

Nikon

CÂMARA DIGITAL

D3X



Manual do utilizador

Pt

Onde encontrar informações

Localize as informações pretendidas em:

 **Índice de perguntas e respostas** → págs. iv–ix

Sabe o que pretende fazer, mas não sabe qual o nome da função? Identifique a função no índice de perguntas e respostas.

 **Índice** → págs. x–xvii

Procure os itens pelo nome de função ou de menu.

 **Guia de início rápido** → págs. 23–24

Um pequeno guia para quem quer começar a tirar fotografias de imediato.

 **Índice remissivo** → págs. 442–448

Procure por palavra-chave.

 **Mensagens de erro** → págs. 414–420

Se for visualizado um aviso no visor ou no monitor, pode encontrar a solução aqui.

 **Resolução de problemas** → págs. 407–413

A câmara apresenta um comportamento inesperado? Pode encontrar a solução aqui.

Para sua segurança

Antes de utilizar a câmara pela primeira vez, leia as instruções de segurança em "Para sua segurança" (pág. xviii).

Conteúdo da embalagem

Confirme se todos os itens aqui listados estão incluídos com a câmara. *Os cartões de memória são vendidos separadamente.*

- Câmara digital D3X (pág. 3)
 - Tampa do corpo (págs. 4, 391)
 - Tampa da sapata de acessórios BS-2 (pág. 3)
 - Bateria de íões de lítio recarregável EN-EL4a com tampa de terminal (págs. 32, 34)
 - Carregador rápido MH-22 com cabo de alimentação e duas protecções de contactos (págs. 32, 437)
 - Cabo USB UC-E4 (págs. 256, 264)
 - Clip para cabo USB (pág. 259)
 - Cabo de áudio/vídeo EG-D2 (pág. 274)
 - Correia AN-D3X (pág. 5)
-

- Garantia
- Manual do utilizador* (este guia)
- Guia rápido*
- Manual de instalação de software*
- Software Suite CD-ROM

Símbolos e convenções

Para facilitar a procura das informações de que necessita, são utilizados os seguintes símbolos e convenções:



Este ícone assinala precauções – informações que devem ser lidas antes da utilização para evitar danos na câmara.



Este ícone assinala notas – informações que devem ser lidas antes de utilizar a câmara.

Os itens dos menus, as opções e as mensagens apresentadas no monitor da câmara são apresentados entre parênteses ([]).

Informações sobre marcas comerciais

Macintosh, Mac OS e QuickTime são marcas comerciais registadas da Apple Inc. Microsoft, Windows e Windows Vista são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. CompactFlash é uma marca comercial da SanDisk Corporation. Microdrive é uma marca comercial da Hitachi Global Storage Technologies nos Estados Unidos e noutros países. HDMI, o logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registadas de HDMI Licensing LLC. PictBridge é uma marca comercial. Todos os outros nomes de marcas comerciais mencionados neste manual ou na restante documentação fornecida juntamente com o produto Nikon são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas das respectivas empresas titulares.

D3X

-  **Introdução**
-  **Programa básico**
-  **Opções de gravação de imagens**
-  **Focagem**
-  **Modo de obturação**
-  **Sensibilidade ISO**
-  **Exposição**
-  **Balanço de brancos**
-  **Melhoramento de imagens**
-  **Fotografia com flash**
-  **Outras opções de disparo**
-  **Mais informações sobre reprodução**
-  **Memórias de voz**
-  **Ligações**
-  **Guia de menus**
-  **Notas técnicas**

Índice de perguntas e respostas

Localize as informações pretendidas neste índice de perguntas e respostas.

■ ■ *Novas funcionalidades*

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Como tirar fotografias em formato de 35 mm?	Área de imagem	60
Como tirar fotografias NEF (RAW) com qualidade elevada?	NEF (RAW) de 14 bits	69
Como gravar fotografias utilizando dois cartões de memória?	Compartimento 2	72
É possível utilizar o monitor como visor?	Visualização em directo	90
É possível controlar a forma como as fotografias são processadas?	Controlos de imagem	162
Como preservar os detalhes nas sombras e nos realces?	D-Lighting activo	181
Como focar motivos que se movem de forma imprevisível?	Seguimento 3D	308
É possível ajustar a focagem de forma individual para várias objectivas?	Regulação precisa de AF	361

■ ■ *Configuração da câmara*

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Como ajustar a focagem do visor?	Focagem do visor	47
Como evitar que o monitor se desligue?	Atrasar apagar monitor	319
Como evitar que os ecrãs de velocidade do obturador e de abertura se desliguem?	Desligar exposímetro auto	50, 318

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Como ajustar o relógio?	Escolha de data e hora	40, 349
Como ajustar o relógio para o Horário de Verão?		
Como alterar os fusos horários em viagem?		
Como ajustar o brilho do monitor nos menus ou reprodução?	Brilho do LCD	347
Como restaurar as predefinições?	Restaurar de dois botões	204
Como restaurar as predefinições do menu de disparo?	Restaurar menu de disparo	293
Como restaurar as predefinições da Definição personalizada?	Restaurar defin. personaliz.	304
Como alterar o atraso do temporizador automático?	Atrasar temporizador	319
É possível inverter o ecrã de exposição analógico electrónico?	Inverter indicadores	345
É possível ver os menus noutra idioma?	Idioma (Language)	349
É possível guardar definições de menu para utilizar noutra câmara D3X?	Guardar/carregar definições	358

■ ■ *Menus e ecrãs*

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Como obter mais informações num menu?	Ajuda	31
Como utilizar os menus?	Utilizar os menus	26
Qual é o significado destes indicadores?	Visor, painéis de controlo, ecrã de informação de disparo	8, 10, 12, 14
Quais as informações apresentadas no ecrã de informação de disparo?		
Qual é o significado deste aviso?	Ecrãs e mensagens de erro	414
Qual a carga restante na bateria?	Nível de carga da bateria	48
Como obter mais informações acerca da bateria?	Informações da bateria	355

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Como evitar que a numeração de ficheiros seja restaurada ao introduzir um cartão de memória novo?	Sequência numérica ficheiro	322
Como restaurar a numeração de ficheiros para 1?		
Como limpar a câmara ou a objectiva?	Limpar a câmara	395

■ ■ Tirar fotografias

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Quantas mais fotografias é possível tirar com este cartão?	Número de exposições restantes	49
É possível tirar fotografias de maiores dimensões?	Qualidade e tamanho de imagem	66, 70
Como gravar mais fotografias no cartão de memória?		
É possível controlar a focagem da câmara?	Focagem automática	73
Como tirar rapidamente muitas fotografias?	Modo de obturação	86
É possível alterar a velocidade de imagem?	Velocidade de disparo	88, 321
Como fotografar um auto-retrato?	Modo de temporizador automático	100
É possível tirar fotografias em condições de luminosidade reduzida sem o flash?	Sensibilidade ISO	104
É possível ajustar a sensibilidade ISO seleccionada para garantir a exposição ideal?	Controlo auto sensibilidade	106
Como fixar ou desfocar objectos em movimento?	Modo de exposição S (automático com prioridade ao obturador)	116
Como desfocar os detalhes do fundo ou focar simultaneamente o primeiro plano e o fundo?	Modo de exposição A (automático com prioridade à abertura)	118

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
É possível definir manualmente a velocidade do obturador e a abertura?	Modo de exposição M (manual)	120
É possível tornar as fotografias mais claras ou mais escuras?	Compensação da exposição	128
Como efectuar uma exposição longa?	Exposições longas	122
É possível variar a exposição ou o nível do flash automaticamente ao longo de uma série de fotografias?	Bracketing de exposição e de flash	131, 328
É possível criar várias cópias de uma fotografia utilizando diferentes definições de balanço de brancos?	Bracketing de balanço de brancos	135, 328
Como ajustar o balanço de brancos?	Balanço de brancos	140
Como alterar as definições para a unidade de flash opcional?	Modo de flash	194
Como gravar vários disparos como uma única fotografia?	Exposição múltipla	206
É possível gravar uma memória de voz ao tirar uma fotografia?	Memória de voz	248
É possível escolher o nível de exposição standard?	Regul. precisa expo. óptima	316
Como reduzir a perda de focagem?	Modo de atraso à exposição	325

■ ■ Visualizar fotografias

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
É possível ver as minhas fotografias na câmara?	Reprodução na câmara	226
É possível ver mais informações sobre as fotografias?	Informações da fotografia	229
Porque é que partes das minhas fotografias piscam?	Informações da fotografia, realces	231, 282

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
É possível eliminar uma fotografia não pretendida?	Eliminar fotografias individuais	245
É possível eliminar várias fotografias em simultâneo?	Eliminar	281
É possível aplicar o zoom de aproximação nas fotografias para me certificar de que estão focadas?	Zoom de reprodução	243
É possível proteger as fotografias contra a eliminação acidental?	Proteger	244
É possível ocultar fotografias seleccionadas?	Ocultar imagem	281
Como saber se existem secções da fotografia com exposição excessiva?	Modo de apresentação: realces	282
Como saber qual a área focada pela câmara?	Modo de apresentação: ponto de focagem	282
É possível ver as fotografias à medida que são tiradas?	Revisão de imagens	287
É possível gravar uma memória de voz em fotografias?	Memória de voz	251
Existe alguma opção de reprodução automática ("exibição de diapositivos")?	Exibição de diapositivos	288

■ ■ Retocar fotografias

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Como destacar os detalhes nas sombras?	D-Lighting	366
É possível eliminar o efeito de olhos vermelhos?	Corr. efeito olhos verm.	367
É possível recortar as fotografias na câmara?	Recorte	368
É possível criar uma cópia monocromática de uma fotografia?	Monocromático	369
É possível criar uma cópia com cores diferentes?	Efeitos de filtro	370
É possível utilizar a câmara para criar cópias JPEG de fotografias NEF (RAW)?	Balanço de cores	370
É possível sobrepor duas fotografias para criar uma imagem única?	Sobreposição de imagens	371

■ ■ Ver ou imprimir fotografias noutros dispositivos

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
É possível ver as minhas fotografias num televisor?	Reprodução num televisor	274
É possível ver as minhas fotografias em alta definição?	HDMI	276
Como copiar fotografias para o computador?	Ligar a um computador	256
Como imprimir fotografias?	Impressão de fotografias	262
É possível imprimir fotografias sem recorrer a um computador?	Imprimir através de USB	263
É possível imprimir a data nas minhas fotografias?	Carimbo de data/hora	266, 270
Como encomendar impressões profissionais?	Def. impressão (DPOF)	272

■ ■ Acessórios opcionais

Pergunta	Frase-chave	Consultar página
Quais as unidades de flash opcionais que é possível utilizar?	Unidades de flash opcionais	187
Quais as objectivas que é possível utilizar?	Objectivas compatíveis	382
Que adaptadores CA, cabos de disparo remoto e acessórios do visor estão disponíveis para a minha câmara?	Outros acessórios	387
Quais os cartões de memória que é possível utilizar?	Cartões de memória aprovados	394
Qual o software disponível para a minha câmara?	Outros acessórios	391

Índice

Índice de perguntas e respostas	iv
Para sua segurança	xviii
Advertências.....	xxi

Introdução **1**

Apresentação	2
Conhecer a câmara	3
Corpo da câmara	3
Painel de controlo superior	8
Painel de controlo traseiro.....	10
Ecrã do visor	12
Ecrã de informação de disparo	14
Discos de controlo	16
Guia de início rápido	23

Programa básico **25**

Menus da câmara	26
Utilizar os menus da câmara.....	28
Ajuda.....	31
Primeiros passos	32
Carregar a bateria.....	32
Introduzir a bateria	34
Montar uma objectiva	37
Configuração básica	39
Introduzir um cartão de memória	42
Formatar cartões de memória	45
Ajustar a focagem do visor	47
Fotografia e reprodução básicas.....	48
Ligar a câmara.....	48
Ajustar as definições da câmara.....	51
Preparar a câmara.....	54

Focar e disparar	55
Visualizar fotografias.....	57
Eliminar fotografias não pretendidas	58

Opções de gravação de imagens **59**

Área de imagem.....	60
Qualidade de imagem	66
Tamanho de imagem.....	70
Compartimento 2	72

Focagem **73**

Modo de focagem	74
Modo de área de AF	76
Seleção do ponto de focagem	78
Bloqueio da focagem.....	80
Focagem manual.....	83

Modo de obturação **85**

Seleccionar um modo de obturação	86
Modo contínuo.....	88
Enquadrar fotografias no monitor (Visualização em directo).....	90
Modo de temporizador automático.....	100
Modo de bloqueio do espelho	102

Sensibilidade ISO **103**

Seleccionar manualmente a sensibilidade ISO.....	104
Controlo automático da sensibilidade ISO	106

Exposição **109**

Medição	110
---------------	-----

Modo de exposição	112
<i>P</i> : Automático programado	114
<i>S</i> : Automático com prioridade ao obturador.....	116
<i>A</i> : Automático com prioridade à abertura.....	118
<i>M</i> : Manual.....	120
Bloqueio da velocidade do obturador e da abertura	123
Bloqueio de exposição automática (AE)	125
Compensação da exposição.....	128
Bracketing	130

Balanço de brancos **139**

Opções de balanço de brancos	140
Ajuste de precisão do balanço de brancos	143
Escolher uma temperatura de cor	147
Predefinição manual	148

Melhoramento de imagens **161**

Controlos de imagem	162
Criar Controlos de imagem personalizados.....	170
D-Lighting activo	181
Espaço de cor	183

Fotografia com flash **185**

Sistema de iluminação criativa (CLS) da Nikon.....	186
Unidades de flash compatíveis.....	187
Unidades de flash compatíveis com o Sistema de Iluminação Criativa (CLS)	187
Outras unidades de flash	191
Controlo de flash i-TTL.....	193
Modos de flash	194
Bloqueio de VF.....	198
Contactos do flash.....	201

Outras opções de disparo

203

Restauração de dois botões: Restaurar as predefinições.....	204
Exposição múltipla.....	206
Fotografia com temporizador de intervalo.....	211
Objectivas sem CPU.....	218
Utilizar uma unidade GPS.....	221

Mais informações sobre reprodução

225

Reprodução em ecrã completo.....	226
Informações da fotografia.....	229
Visualizar várias imagens: Reprodução de miniaturas.....	241
Observar de perto: Zoom de reprodução.....	243
Proteger fotografias contra eliminação.....	244
Eliminar fotografias individuais.....	245

Memórias de voz

247




Gravar memórias de voz.....	248
Reproduzir memórias de voz.....	253

Ligações



255

Ligar a um computador.....	256
Ligação USB directa.....	258
Redes sem fios e Ethernet.....	261
Imprimir fotografias.....	262
Ligação USB directa.....	263
Visualizar fotografias no televisor.....	274
Dispositivos de definição standard.....	274
Dispositivos de alta definição.....	276

▶ Menu de reprodução: Gerir imagens	278
Eliminar	281
Pasta de reprodução.....	281
Ocultar imagem.....	281
Modo de apresentação	282
Copiar imagem(s).....	283
Revisão de imagens	287
Após eliminação	287
Rodar ao alto.....	287
Exibição de diapositivos.....	288
Def. Impressão (DPOF)	289
📷 Menu de disparo: Opções de disparo	290
Banco do menu de disparo	291
Restaurar menu de disparo	293
Pastas.....	293
Nome de ficheiro.....	296
Compartimento 2	296
Qualidade de imagem.....	296
Tamanho de imagem	297
Área de imagem	297
Compressão JPEG	297
Gravação NEF (RAW)	297
Balanço de brancos	297
Definir Controlo de imagem	298
Gerir Controlo de imagem.....	298
Espaço de cor	298
D-Lighting activo	298
Controlo de vinhetas	299
Red. ruído na exposição longa.....	300
Red. do ruído c/ISO elevado.....	300
Def. sensibilidade ISO.....	301
Visualização em directo	301
Exposição múltipla	301
Disparos c/temporiz. interv.....	301

 Definições personalizadas: Ajustar com precisão as definições da câmara	302
 Banco definiç. personaliz.....	304
 Restaurar defin. personaliz.....	304
a: Focagem automática	305
a1: Selecção da prioridade AF-C	305
a2: Selecção da prioridade AF-S.....	306
a3: Área de AF dinâmica	307
a4: Seguí. foc. c/bloq. activ.....	309
a5: Activação AF.....	309
a6: Ilumin. ponto focagem.....	310
a7: Moldagem ponto focagem.....	311
a8: Selecção do ponto AF	311
a9: Botão AF-ON.....	312
a10: Botão AF-ON vertical	313
b: Medição/Exposição	314
b1: Incremento da sensibilidade.....	314
b2: Passos EV p/contr. expos.....	314
b3: Passos EV p/comp. expos.....	314
b4: Compens. exposição fácil.....	315
b5: Área central ponderada	316
b6: Regul. precisa expo. óptima	316
c: Temp./Bloqueio de AE	318
c1: AE-L botão disp. obturador.....	318
c2: Atrasar expos. automat.	318
c3: Atrasar temporizador	319
c4: Atrasar apagar monitor	319
d: Disparo/Apresentação	320
d1: Sinal sonoro.....	320
d2: Velocidade de disparo.....	321
d3: Disparo contínuo máx.	321
d4: Sequência numérica ficheiro	322
d5: Painel de controlo/visor.....	323
d6: Ecrã infos. disparo	324
d7: Iluminação LCD.....	325
d8: Modo de atraso à exposição	325
e: Bracketing/Flash	326
e1: Veloc. sincronização flash.....	326

e2: Velocidade disparo do flash	327
e3: Flash modelar	327
e4: Definir bracketing auto.....	328
e5: Bracketing auto (modo M).....	329
e6: Ordem do bracketing	330
f: Controlos.....	331
f1: Botão central multisselector	331
f2: Multisselector	332
f3: Info. foto/reprodução	332
f4: Atrib. acção botão FUNC.	333
f5: Atribuir botão pré-visual.	339
f6: Comando AE-L/AF-L.....	340
f7: Personal. discos de controlo	341
f8: Botão disparo p/usar disco.....	343
f9: Sem cartão de memória?	344
f10: Inverter indicadores.....	345
Y Menu de configuração: Configuração da câmara.....	346
Formatar cartão de memória.....	347
Brilho do LCD.....	347
Bloqueio do espelho	347
Modo de vídeo	348
HDMI.....	348
Escolha de data e hora	349
Idioma (Language)	349
Legenda de imagem.....	350
Rotação automática imagem	351
Memória de voz	351
Substituir memória de voz	352
Botão de memória de voz.....	352
Saída de áudio.....	352
USB.....	352
Foto de ref. Dust Off.....	353
Informações da bateria	355
Transmissor sem fios.....	356
Autenticação de imagem.....	356
Informações de copyright.....	357
Guardar/carregar definições.....	358
GPS	360

Horizonte virtual	360
Dados de objectiva sem CPU	360
Regulação precisa de AF	361
Versão de firmware	362
 Menu de retoque: Criar cópias retocadas	363
D-Lighting	366
Corr. efeito olhos verm.	367
Recorte	368
Monocromático	369
Efeitos de filtro	370
Balanço de cores	370
Sobreposição de imagens	371
Comparação lado-a-lado	374
 O MEU MENU: Criar um menu personalizado	376
Adicionar opções a O MEU MENU	376
Eliminar opções de O MEU MENU	378
Reordenar opções em O MEU MENU	379
Apresentação de definições recentes	380

Notas técnicas

381

Objectivas compatíveis	382
Outros acessórios	387
Cuidados a ter com a câmara	395
Armazenamento	395
Limpeza	395
Substituir o ecrã de focagem	396
Substituir a bateria do relógio	398
Filtro de passagem baixa	400
Cuidados a ter com a câmara e a bateria: Precauções	403
Resolução de problemas	407
Mensagens de erro	414
Apêndice	421
Especificações	431
Índice remissivo	442

Para sua segurança

Para evitar danos no produto Nikon ou lesões no utilizador ou em terceiros, leia todas as seguintes precauções de segurança antes de utilizar este equipamento. Guarde estas instruções de segurança onde todos os que utilizam este produto as possam ler.

As consequências que podem resultar da não observação das precauções apresentadas nesta secção são indicadas pelo seguinte símbolo:



Este ícone assinala os avisos. Para evitar possíveis lesões, leia todos os avisos antes de utilizar este produto Nikon.

■ AVISOS



Manter o sol fora do enquadramento

Mantenha o sol fora do enquadramento quando estiver a fotografar motivos em contraluz. Se a luz solar convergir para a câmara quando o sol estiver dentro ou no limite do enquadramento, pode causar um incêndio.



Não olhar directamente para o sol através do visor

A observação do sol ou outra fonte de luz forte através do visor pode causar lesões visuais permanentes.



Utilizar o controlo dióptrico do visor

Ao operar o controlo dióptrico do visor olhando através do visor, é necessário ter cuidado para não atingir acidentalmente o olho com o dedo.



Desligar imediatamente em caso de avaria

Na eventualidade de reparar em fumo ou num odor estranho proveniente do equipamento ou do adaptador CA (disponível em separado), desligue o adaptador CA e retire imediatamente a bateria, com cuidado para evitar queimaduras. A continuação da utilização poderá provocar lesões. Depois de retirar a bateria, leve o equipamento a um centro de serviço técnico autorizado Nikon para ser inspeccionado.



Não desmontar o equipamento

O contacto com os componentes internos do produto poderá provocar lesões. Em caso de avaria, o produto só deve ser reparado por um técnico qualificado. Na eventualidade do produto se partir na sequência de uma queda ou outro acidente, retire a

bateria e/ou o adaptador CA e, em seguida, leve o produto a um centro de serviço técnico autorizado Nikon para a respectiva inspecção.

⚠ Não utilizar na presença de gás inflamável

Não utilize o equipamento electrónico na presença de gás inflamável, uma vez que pode ocorrer uma explosão ou um incêndio.

⚠ Guardar o equipamento fora do alcance de crianças

A não observação desta precaução poderá resultar em lesões.

⚠ Não colocar a correia à volta do pescoço de um bebé ou criança

A colocação da correia da câmara à volta do pescoço de um bebé ou de uma criança pode provocar estrangulamento.

⚠ Tomar as precauções adequadas ao manusear baterias

As baterias podem apresentar fugas ou explodir, caso sejam manuseadas de forma incorrecta. Respeite as seguintes precauções ao manusear baterias para utilização com este produto:

- Utilize apenas baterias aprovadas para utilização neste equipamento.
- Utilize apenas baterias de lítio CR1616 para substituir a bateria do relógio. A utilização de outro tipo de bateria encerra um risco de explosão. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.

- Não provoque um curto-circuito nem desmonte a bateria.
- Certifique-se de que o produto está desligado antes de substituir a bateria. Se estiver a utilizar um adaptador CA, certifique-se de que está desligado da corrente.
- Não tente colocar a bateria em posição invertida nem ao contrário.
- Não exponha a bateria a chamas nem a calor excessivo.
- Não submerja nem coloque em contacto com a água.
- Coloque a tampa do terminal ao transportar a bateria. Não transporte nem armazene a bateria junto a objectos metálicos, tais como colares ou ganchos para o cabelo.
- As baterias têm tendência para fugas quando se encontram completamente descarregadas. Para evitar danificar o produto, certifique-se de que retira a bateria quando a carga estiver completamente esgotada.
- Quando não estiver a utilizar a bateria, coloque a tampa do terminal e guarde a bateria num local fresco e seco.
- A bateria poderá estar quente logo após a utilização ou quando o produto tiver sido alimentado por bateria durante um longo período de tempo. Antes de retirar a bateria, desligue a câmara para que a bateria arrefeça.
- Interrompa imediatamente a utilização se observar quaisquer alterações na bateria, tais como descoloração ou deformação.

⚠ Tomar as precauções adequadas ao manusear o carregador rápido

- Mantenha em local seco. A não observação desta precaução poderá resultar em incêndio ou choque eléctrico.
- A poeira sobre ou nas imediações das peças metálicas da ficha deve ser removida com um pano seco. A continuação da utilização poderá provocar um incêndio.
- Não manuseie o cabo de alimentação nem permaneça junto ao carregador durante tempestades. A não observação desta precaução poderá provocar choque eléctrico.
- Não danifique, modifique, puxe ou dobre com força o cabo de alimentação. Não o coloque sob objectos pesados nem o exponha a calor ou chamas. Caso o isolamento se danifique e os fios fiquem expostos, leve o cabo de alimentação a um representante de serviço técnico autorizado Nikon para a respectiva inspecção. A não observação desta precaução poderá resultar em incêndio ou choque eléctrico.
- Não manuseie a ficha nem o carregador com as mãos molhadas. A não observação desta precaução poderá provocar choque eléctrico.
- Não utilizar com conversores ou adaptadores de viagem para converter de uma voltagem para outra ou com dispositivos de inversão CC para CA. A falta de cumprimento desta precaução

poderá danificar o produto ou provocar sobreaquecimento ou incêndio.

⚠ Utilizar os cabos apropriados

Ao ligar cabos às tomadas de entrada e saída, utilize apenas os cabos fornecidos ou vendidos para o efeito pela Nikon, a fim de manter a conformidade com os regulamentos do produto.

⚠ CD-ROM

Os CD-ROM do software ou dos manuais não devem ser reproduzidos em equipamento de CD áudio. A reprodução de CD-ROM num leitor de CD áudio poderá provocar perda de audição ou danos no equipamento.

⚠ Ter cuidado ao utilizar um flash

- A utilização de unidades de flash opcionais próximo da pele ou de outros objectos pode provocar queimaduras.
- A utilização de unidades de flash opcionais perto dos olhos do motivo fotografado pode causar incapacidade visual temporária. É necessário ter um cuidado especial ao fotografar bebés, para que o flash não esteja a menos de um metro do motivo.

⚠ Evitar o contacto com o cristal líquido

Na eventualidade do monitor se partir, é necessário ter cuidado para evitar lesões provocadas por vidros partidos e para evitar que o cristal líquido do monitor entre em contacto com a pele ou se introduza nos olhos ou na boca.

Advertências

- Nenhuma parte destes manuais incluídos com o produto pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação ou traduzida para qualquer idioma de qualquer forma ou por qualquer meio sem autorização prévia por escrito da Nikon.
- A Nikon reserva o direito de alterar as especificações de hardware e software descritas nestes manuais em qualquer momento e sem aviso prévio.
- A Nikon não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes da utilização deste produto.
- Ainda que se tenha feito todo o possível para assegurar que a informação contida nestes manuais é precisa e completa, agradecemos que comunique eventuais erros ou omissões ao representante da Nikon na sua área (endereço fornecido separadamente).

Aviso para clientes na Europa

ATENÇÃO

RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRECTO.
DEITE FORA AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

Este símbolo indica que este produto deve ser recolhido separadamente.

As informações seguintes aplicam-se apenas a utilizadores em países da Europa:

- Este produto foi concebido para ser recolhido separadamente num ponto de recolha apropriado. Não elimine como resíduo doméstico.
- Para obter mais informações, contacte o revendedor ou as autoridades locais responsáveis pela gestão de resíduos.



Este símbolo na bateria indica que a bateria deve ser recolhida separadamente.

As informações seguintes aplicam-se apenas a utilizadores em países da Europa:

- Todas as baterias, quer tenham este símbolo ou não, são designadas para recolha separada num ponto de recolha apropriado. Não as junte ao lixo doméstico.
- Para obter mais informações, contacte o revendedor ou as autoridades locais responsáveis pela gestão de resíduos.



Inutilizar dispositivos de armazenamento de dados

Tenha em atenção que, ao eliminar imagens ou formatar cartões de memória ou outros dispositivos de armazenamento de dados, não apaga completamente os dados da imagem original. Os ficheiros eliminados podem por vezes ser recuperados a partir de dispositivos de armazenamento inutilizados através de software disponível comercialmente, resultando potencialmente na utilização maliciosa dos dados de imagem pessoais. A garantia da privacidade deste tipo de dados é da responsabilidade do utilizador.

Antes de deitar fora um dispositivo de armazenamento de dados ou de transferir a propriedade para outra pessoa, apague todos os dados utilizando software comercial de eliminação ou formate o dispositivo e, em seguida, volte a preencher completamente com imagens que não contenham qualquer informação pessoal (por exemplo, fotografias do céu). Certifique-se também de que substitui todas as fotografias seleccionadas para as predefinições manuais. É necessário ter cuidado para evitar lesões ao destruir fisicamente os dispositivos de armazenamento de dados.

Advertência sobre a proibição de realizar cópias ou reproduções

Tenha em atenção que o simples facto de possuir material que tenha sido copiado ou reproduzido digitalmente através de um scanner, câmara digital ou outro dispositivo pode ser punível por lei.

• Artigos cuja cópia ou reprodução é proibida por lei

Não copie nem reproduza papel-moeda, moedas, títulos de crédito, obrigações do Tesouro ou títulos de Administrações Locais, inclusivamente se tais cópias ou reproduções estiverem marcadas como "Amostra".

É proibida a cópia ou reprodução de papel-moeda, moedas ou títulos de crédito que estejam em circulação num país estrangeiro.

Salvo em caso de obtenção da autorização prévia do governo, é proibida a cópia ou reprodução de selos de correio ou de bilhetes-postais não utilizados emitidos pelo governo.

É proibida a cópia ou reprodução de selos emitidos pelo governo, bem como de documentos certificados estipulados por lei.

• Precauções sobre certos tipos de cópias e de reproduções

O governo estipulou determinadas limitações sobre a cópia ou reprodução de títulos de crédito emitidos por empresas privadas (ações, letras de câmbio, cheques, cheques prenda, etc.), títulos de transporte ou bilhetes, excepto no caso de ser requerido fornecer um número mínimo de cópias necessárias para utilização profissional por uma empresa. Além disso, não copie nem reproduza passaportes emitidos pelo governo, licenças emitidas por organismos públicos e grupos privados, bilhetes de identidade, nem qualquer tipo de bilhetes em geral, tais como passes e vales de refeição.

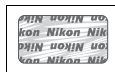
• Conformidade com as declarações de direitos de autor

A cópia ou a reprodução de obras criativas com direito reservado, tais como livros, música, pinturas, gravações, impressões, mapas, desenhos, filmes e fotografias, está regulada pelas leis nacionais e internacionais de protecção dos direitos de autor. Não utilize este produto para efectuar cópias ilegais nem para infringir as leis de protecção dos direitos de autor.

Utilize apenas acessórios electrónicos da marca Nikon

As câmaras Nikon são concebidas para satisfazer os mais elevados padrões e contêm circuitos electrónicos complexos. Apenas os acessórios electrónicos da marca Nikon (incluindo carregadores de bateria, baterias, adaptadores CA e acessórios de flash) certificados pela Nikon especificamente para utilização com esta câmara digital Nikon são concebidos e aprovados para funcionar em conformidade com os requisitos operacionais e de segurança destes circuitos electrónicos.

A utilização de acessórios electrónicos de outras marcas poderá danificar a câmara e implicar a anulação da garantia da Nikon. A utilização de baterias de iões de lítio recarregáveis de terceiros que não tragam o selo holográfico da Nikon mostrado à direita pode interferir com o funcionamento normal da câmara ou provocar o sobreaquecimento, ignição, ruptura ou fuga de líquidos nas baterias. Para obter mais informações sobre acessórios da marca Nikon, contacte um distribuidor autorizado da Nikon.



Antes de tirar fotografias importantes

Antes de tirar fotografias em ocasiões importantes (tal como em casamentos ou antes de levar a câmara para uma viagem), tire uma fotografia de teste para se certificar de que a câmara está a funcionar correctamente. A Nikon não se responsabiliza por danos ou perda de lucros que possam resultar de qualquer avaria do produto.

Formação contínua

Como parte do compromisso da Nikon de "Formação contínua", que visa proporcionar assistência técnica e conhecimentos sobre os produtos de uma forma continuada, estão disponíveis informações online constantemente actualizadas nos seguintes sites:

- **Para utilizadores nos E.U.A.:** <http://www.nikonusa.com/>
- **Para utilizadores na Europa e África:** <http://www.europe-nikon.com/support/>
- **Para utilizadores na Ásia, Oceânia e Médio Oriente:** <http://www.nikon-asia.com/>

Consulte estes sites para estar permanentemente actualizado com as mais recentes informações do produto, sugestões, respostas às perguntas mais frequentes (FAQ, Frequently-Asked Questions) e conselhos gerais sobre fotografia e imagem digital. É possível obter informações adicionais junto do representante Nikon local. Consulte o URL seguinte para obter informações de contacto: <http://imaging.nikon.com/>



Introdução



Este capítulo abrange as informações que vai precisar de saber antes de utilizar a câmara, incluindo os nomes das peças da câmara.

Apresentação	pág. 2
Conhecer a câmara.....	pág. 3
Corpo da câmara.....	pág. 3
Painel de controlo superior.....	pág. 8
Painel de controlo traseiro	pág. 10
Ecrã do visor	pág. 12
Ecrã de informação de disparo	pág. 14
Discos de controlo.....	pág. 16
Guia de início rápido.....	pág. 23

Apresentação

Obrigado por adquirir uma câmara digital reflex de objectiva simples (SLR) da Nikon. Leia atentamente todas as instruções para poder desfrutar de todas as potencialidades da câmara e guardê-las num local onde possam ser lidas por todos os que utilizam este produto.



✓ Utilize apenas acessórios da marca Nikon

Apenas os acessórios da marca Nikon certificados pela Nikon especificamente para utilização com esta câmara digital Nikon são concebidos e aprovados para funcionar em conformidade com os respectivos requisitos operacionais e de segurança. A UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS DE OUTRAS MARCAS PODERÁ DANIFICAR A CÂMARA E IMPLICAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA DA NIKON.

✓ Assistência técnica para a câmara e acessórios

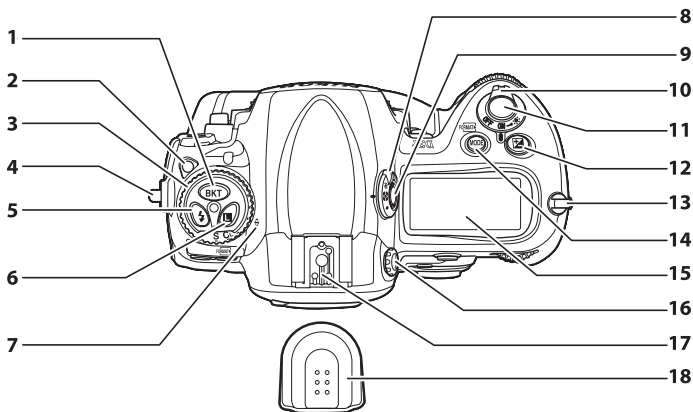
A câmara é um dispositivo de precisão e requer assistência regular. A Nikon recomenda que a câmara seja inspeccionada pelo revendedor original ou por um representante de assistência técnica autorizado da Nikon de dois em dois anos e que receba assistência a cada três ou cinco anos (tenha em atenção que estes serviços são efectuados mediante o pagamento de taxas). No caso de a câmara ser utilizada para fins profissionais, é recomendado que sejam efectuadas inspecções e que seja prestada assistência com frequência. Quaisquer acessórios utilizados regularmente com a câmara, como, por exemplo, objectivas ou unidades de flash opcionais, devem ser incluídos quando a câmara for inspeccionada ou receber assistência.






Conhecer a câmara

Dedique alguns momentos a familiarizar-se com os controlos e ecrãs da câmara. Pode ser útil marcar esta secção e consultá-la durante a leitura do manual.

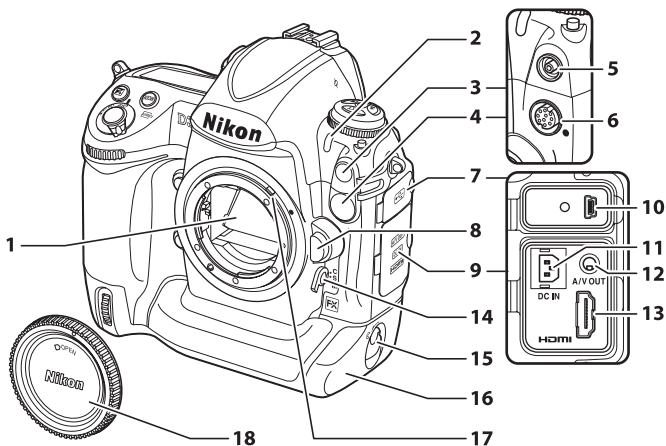


Corpo da câmara

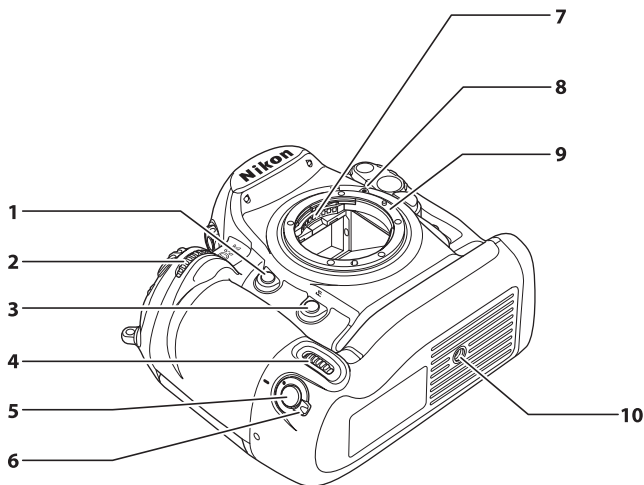


- | | |
|---|---|
| 1 Botão BKT (bracketing) 131, 135, 328 | 11 Botão de disparo do obturador 55, 56 |
| 2 Desbloqueio do disco de modo de obturação87 | 12 Botão  (compensação do flash)128 |
| 3 Disco de modo de obturação87 | 13 Ilhó para a correia da câmara.....5 |
| 4 Ilhó para a correia da câmara 5 | 14 Botão MODE (modo de exposição).....113 |
| 5 Botão  (modo de flash)..... 196 | Botão  (formatação)..... 45 |
| 6 Botão  (bloqueio do disco de controlo) 123, 124 | 15 Painel de controlo superior8 |
| 7 Indicador de plano focal ().....84 | 16 Botão de ajuste dióptrico..... 47 |
| 8 Selector de medição..... 111 | 17 Sapata de acessórios22, 201 (para unidade de flash opcional) |
| 9 Botão de bloqueio do selector de medição 111 | 18 Tampa da sapata de acessórios 22, 201, 405 |
| 10 Botão de alimentação48 | |

Corpo da câmara (continuação)



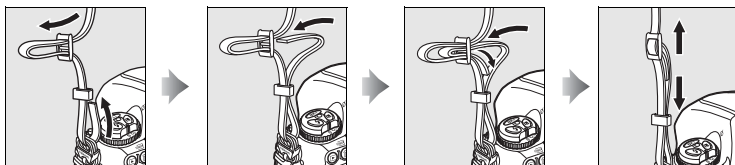
- | | |
|--|--|
| 1 Espelho90, 102, 400 | 10 Conector USB 258, 264 |
| 2 Luz do temporizador automático 101 | 11 Conector de entrada CC para adaptador CA opcional EH-6...387 |
| 3 Tampa de terminal de sincronização do flash..... 201 | 12 Conector de áudio/vídeo (A/V)274 |
| 4 Terminal de 10 pinos para controlo remoto221, 392 | 13 Conector de HDMI.....276 |
| 5 Terminal de sincronização do flash..... 201 | 14 Selector do modo de focagem..... 74, 83 |
| 6 Terminal de 10 pinos para controlo remoto221, 392 | 15 Fecho da tampa do compartimento da bateria..... 34 |
| 7 Tampa do conector USB258, 264 | 16 Tampa do compartimento da bateria..... 34 |
| 8 Botão de disparo da objectiva.....38 | 17 Alavanca de acoplamento para medição433 |
| 9 Tampa do conector274, 276 | 18 Tampa do corpo391 |



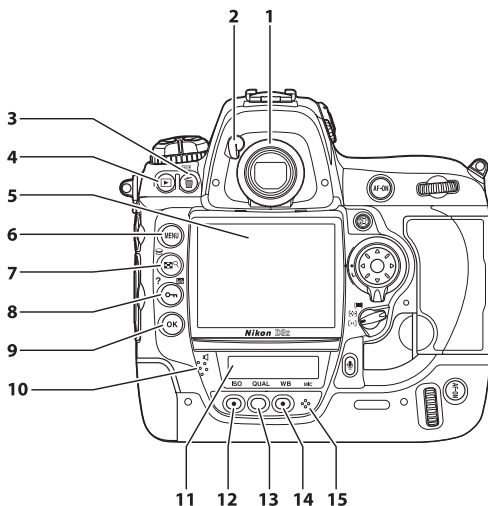
- | | |
|--|---|
| <p>1 Botão de pré-visualização da profundidade de campo 113, 339</p> <p>2 Disco de controlo secundário 16</p> <p>3 Botão Fn 64, 199, 333</p> <p>4 Disco de controlo secundário para disparo vertical..... 16</p> | <p>5 Botão de disparo do obturador para disparo vertical54</p> <p>6 Bloqueio do botão de disparo do obturador para fotografia vertical54</p> <p>7 Contactos CPU</p> <p>8 Marcas de montagem37</p> <p>9 Montagem da objectiva84</p> <p>10 Encaixe do tripé</p> |
|--|---|

■ ■ Fixar a correia da câmara

Fixe a correia da câmara com segurança aos dois ilhós situados no corpo da câmara, conforme ilustrado abaixo.



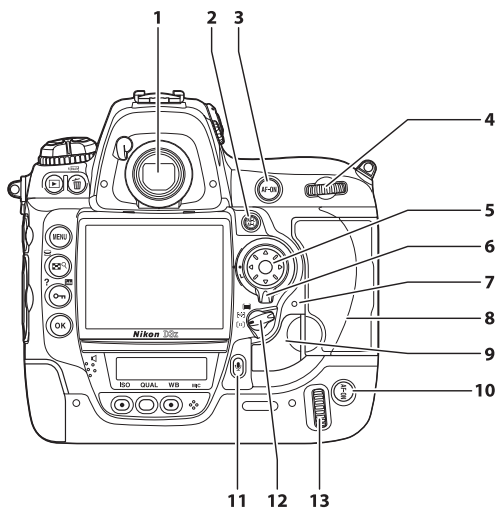
Corpo da câmara (continuação)




1 Ocular do visor.....47	10 Altifalante.....254
2 Alavanca do obturador da ocular.....47	11 Painel de controlo traseiro 10, 323
3 Botão (eliminar)..... 58, 245	12 Botão ISO (sensibilidade ISO)104
Botão (formatação).....45	Botão de restauro de dois botões.....204
4 Botão (reprodução) ... 57, 226	13 Botão QUAL (qualidade/ tamanho de imagem) 67, 71
5 Monitor..... 57, 90, 226	14 Botão WB (balanço de brancos) 141, 146, 147
6 Botão MENU (menu) 26, 277	Botão de restauro de dois botões.....204
7 Botão (miniatura/zoom de reprodução)242, 243	15 Microfone248
8 Botão (proteger)..... 244	
Botão (ajuda).....31	
Botão (informações)..... 14	
9 Botão (OK)28	

Altifalante e microfone

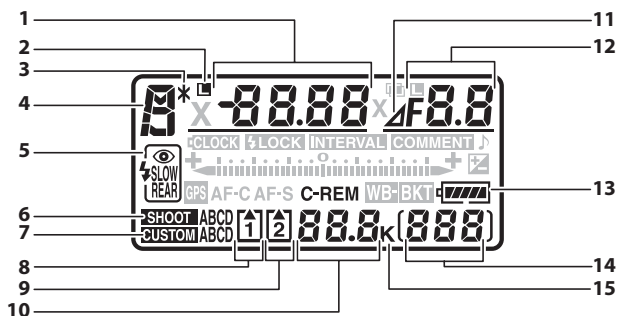
Não aproxime dispositivos magnéticos, como cartões Microdrive, do altifalante e microfone incorporados.



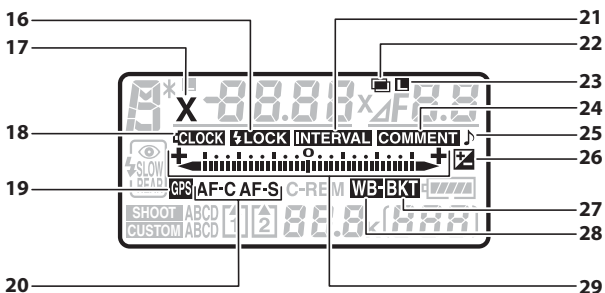
- | | | | |
|--|-------------|---|-----|
| 1 Visor | 47 | 9 Botão de desbloqueio da tampa da ranhura para cartões de memória (sob a tampa) | 42 |
| 2 Botão AE-L / AF-L (bloqueio de AE/AF) | 80, 81, 340 | 10 Botão AF-ON (AF-ON) para disparo vertical | 313 |
| 3 Botão AF-ON (AF-ON) | 75, 94 | 11 Botão  (microfone) | 249 |
| 4 Disco de controlo principal | 16 | 12 Selector de modo de área de AF | 76 |
| 5 Multisselector | 28 | 13 Disco de controlo principal para disparo vertical | 16 |
| 6 Bloqueio do selector de focagem | 78 | | |
| 7 Luz de acesso do cartão de memória | 43, 56 | | |
| 8 Tampa da ranhura para cartões de memória | 42, 44 | | |



Painel de controlo superior



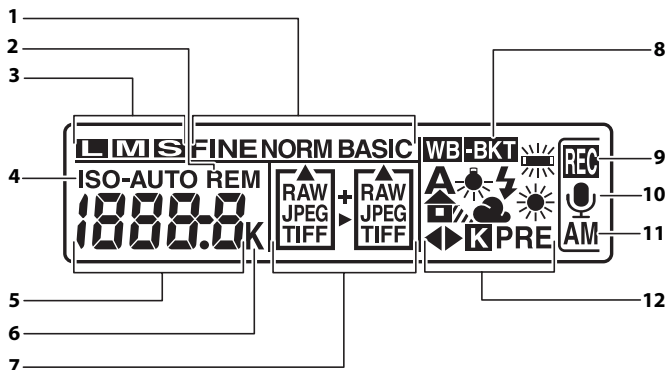
- | | |
|--|---|
| <p>1 Velocidade do obturador 116, 120
 Valor de compensação da exposição 128
 Número de disparos na sequência de bracketing de exposição e de flash 131
 Número de disparos na sequência de bracketing de balanço de brancos 135
 Número de intervalos para fotografia com temporizador de intervalo 214
 Distância focal (objectivas sem CPU) 220
 Sensibilidade ISO 104</p> <p>2 Ícone de bloqueio da velocidade do obturador 123</p> <p>3 Indicador de programa flexível 115</p> <p>4 Modo de exposição 112</p> <p>5 Modo de flash 194</p> <p>6 Banco do menu de disparo ... 291</p> <p>7 Banco de definições personalizadas 304</p> <p>8 Indicador de cartão de memória (compartimento 1) 42, 45</p> | <p>9 Indicador de cartão de memória (compartimento 2) 42, 45</p> <p>10 Número de exposições restantes 49
 Número de disparos restantes até a memória de armazenamento temporária ficar completa 88
 Indicador de modo de captação 256</p> <p>11 Indicador de stop de abertura 119, 385</p> <p>12 Abertura (número f/) 118, 120
 Abertura (número de stops) 119, 385
 Incremento do bracketing de exposição e de flash 132
 Incremento do bracketing de balanço de brancos 136
 Número de disparos por intervalo 214
 Abertura máxima (objectivas sem CPU) 220
 Indicador de modo PC 259</p> |
|--|---|



13 Indicador da bateria.....	48	23 Ícone de bloqueio da abertura	124
14 Contagem de imagens.....	49	24 Indicador de legenda de imagem	350
Indicador de gravação de predefinição de balanço de brancos	151	25 Indicador sonoro	320
Número de objectiva manual	220	26 Indicador de compensação da exposição	128
15 "K" (aparece quando na memória há espaço para mais de 1000 fotografias)	49	27 Indicador de bracketing de exposição e de flash	131
16 Indicador de bloqueio de VF	199	28 Indicador de bracketing de balanço de brancos	135
17 Indicador de sincronização do flash.....	326	29 Ecrã de exposição analógico electrónico	122
18 Indicador da bateria do relógio.....	41, 398	Compensação da exposição	128
19 Indicador de ligação GPS	223	Indicador de progressão do bracketing de exposição e de flash	131
20 Indicador de modo de focagem	74	Indicador de progressão do bracketing de balanço de brancos.....	135
21 Indicador de temporizador de intervalo	214	Indicador de ligação PC	259
22 Indicador de exposição múltipla	208	Indicador de inclinação	335



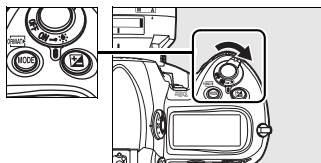
Painel de controlo traseiro



Iluminadores do LCD

Ao manter o botão de alimentação na posição , os exposímetros e as luzes de fundo do painel de controlo (iluminadores do LCD) são activados, permitindo que os ecrãs sejam lidos no escuro. Depois de o botão de alimentação ser libertado, os iluminadores permanecerão acesos durante seis segundos (com a predefinição) enquanto os exposímetros da câmara estão activos ou até que o obturador seja solto ou o botão de alimentação seja rodado novamente para .

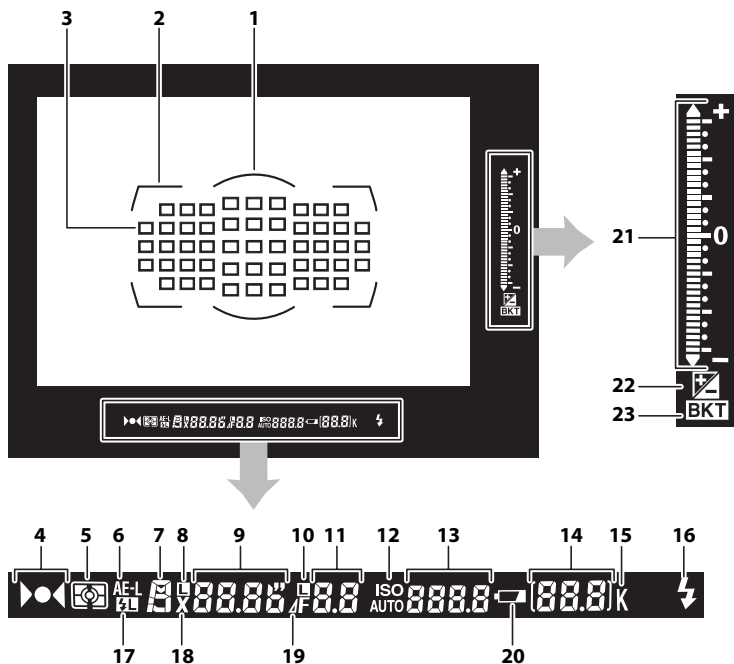
Botão de alimentação



1	Qualidade de imagem (imagens JPEG).....	67
2	Indicador de "Restantes"	49
3	Tamanho de imagem	71
4	Indicador de sensibilidade ISO	104
	Indicador de sensibilidade ISO automática	106
5	Sensibilidade ISO	104
	Sensibilidade ISO (ganho elevado/reduzido)	105
	Número de exposições restantes.....	49
	Duração da memória de voz	251
	Ajuste de precisão de balanço de brancos	146
	Número de predefinição do balanço de brancos	158
	Temperatura de cor	147
	Indicador de modo PC	259
6	"K" (aparece quando na memória há espaço para mais de 1000 fotografias).....	49
	Indicador de temperatura de cor	147
7	Indicadores da ranhura para cartões de memória.....	72
	Qualidade de imagem.....	67
8	Indicador de bracketing de balanço de brancos	135
9	Indicador de gravação de memória de voz (modo de disparo).....	249
10	Indicador de estado da memória de voz	251, 252
11	Modo de gravação de memória de voz	249
12	Balanço de brancos.....	140
	Indicador de ajuste de precisão de balanço de brancos	146



Ecrã do visor



- | | |
|---|---|
| <p>1 Círculo de referência de 12 mm para a medição central ponderada 110</p> <p>2 Marcas de área de AF 47, 92</p> <p>3 Pontos de focagem 78, 311
Alvos de medição localizada 110</p> <p>4 Indicador de focagem 55, 84</p> <p>5 Medição 110</p> <p>6 Bloqueio de exposição automática (AE) 125</p> | <p>7 Modo de exposição 112</p> <p>8 Ícone de bloqueio da velocidade do obturador 123</p> <p>9 Velocidade do obturador 116, 120</p> <p>10 Ícone de bloqueio da abertura 124</p> <p>11 Abertura (número f/) 118, 120
Abertura (número de stops) 119, 385</p> |
|---|---|

12	Indicador de sensibilidade ISO	104	16	Indicador de flash preparado *	199
	Indicador de sensibilidade ISO automática	106	17	Indicador de bloqueio de VF	199
13	Sensibilidade ISO	104	18	Indicador de sincronização do flash	326
14	Contagem de imagens.....	49	19	Indicador de stop de abertura	119, 385
	Número de exposições restantes.....	49	20	Indicador da bateria	48
	Número de disparos restantes até a memória de armazenamento temporária ficar completa	88	21	Ecrã de exposição analógico electrónico	122
	Indicador de gravação de predefinição de balanço de brancos	151		Ecrã de compensação da exposição	128
	Valor de compensação da exposição	128		Indicador de inclinação	335
	Indicador de modo PC	259	22	Indicador de compensação da exposição	128
15	"K" (aparece quando na memória há espaço para mais de 1000 fotografias)	49	23	Indicador do bracketing de exposição e de flash	131

* Apresentado quando está montada uma unidade de flash opcional (pág. 187). O indicador de flash preparado acende-se quando o flash está carregado.

Sem bateria

Quando a bateria estiver totalmente descarregada ou quando não estiver introduzida nenhuma bateria, o ecrã do visor ficará menos brilhante. Este facto é normal e não indica uma avaria. O ecrã do visor voltará ao normal quando for introduzida uma bateria completamente carregada.

Ecrãs do painel de controlo e do visor

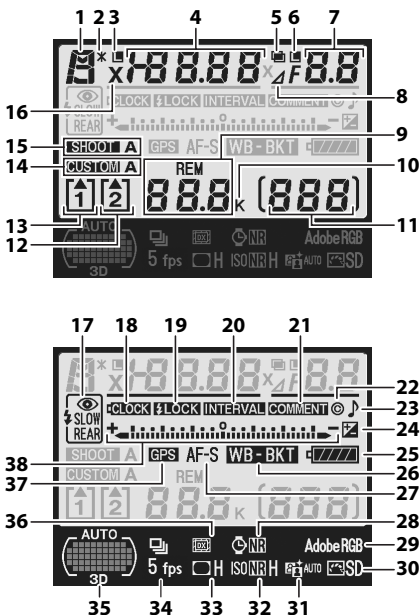
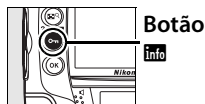
O brilho dos ecrãs do painel de controlo e do visor varia consoante a temperatura, podendo os tempos de resposta dos ecrãs diminuir sob temperaturas baixas. Este facto é normal e não indica uma avaria.



Ecrã de informação de disparo

As informações de disparo, incluindo a velocidade do obturador, a abertura, o número de exposições restantes e o modo de área de AF, são apresentadas no monitor quando o botão **info** é premido. Para limpar as

informações de disparo do monitor, prima novamente o botão **info** ou prima ligeiramente o botão de disparo do obturador. Com as predefinições, o monitor desliga-se automaticamente se não forem efectuadas operações durante cerca de 20 segundos.



Consulte também

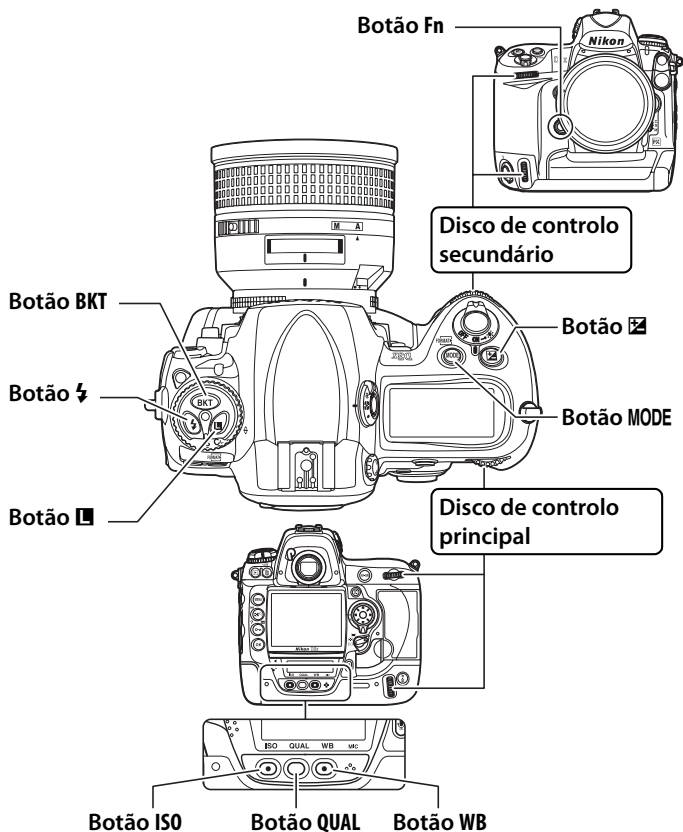
Para obter informações sobre como seleccionar quanto tempo o monitor permanece ligado, consulte a Definição personalizada c4 ([Atrasar apagar monitor], pág. 319). Para obter informações sobre como alterar a cor das letras no ecrã de informação de disparo, consulte a Definição personalizada d6 ([Ecrã infos. disparo], pág. 324).

1	Modo de exposição	112	17	Modo de flash	194
2	Indicador de programa flexível	115	18	Indicador da bateria do relógio	41, 398
3	Ícone de bloqueio da velocidade do obturador	123	19	Indicador de bloqueio de VF	199
4	Velocidade do obturador	116, 120	20	Indicador de temporizador de intervalo	214
	Valor de compensação da exposição	128	21	Indicador de legenda de imagem	350
	Número de disparos na sequência de bracketing de exposição e de flash	131	22	Indicador de Informações de copyright	357
	Número de disparos na sequência de bracketing de balanço de brancos	135	23	Indicador sonoro	320
	Distância focal (objectivas sem CPU)	220	24	Indicador de compensação da exposição	128
5	Indicador de exposição múltipla	208	25	Indicador da bateria	48
6	Ícone de bloqueio da abertura	124	26	Indicador do bracketing de exposição e de flash	131
7	Abertura (número f/)	118, 120		Indicador do bracketing de balanço de brancos	135
	Abertura (número de stops)	119, 385	27	Indicador de modo de focagem	74
	Incremento do bracketing de exposição e de flash	132	28	Indicador de redução do ruído na exposição longa	300
	Incremento do bracketing de balanço de brancos	136	29	Indicador de espaço de cor	183
	Abertura máxima (objectivas sem CPU)	220	30	Indicador de Controlo de imagem	165
8	Indicador de stop de abertura	119, 385	31	Indicador de D-Lighting activo	181
9	Número de exposições restantes	49	32	Indicador de redução de ruído com ISO elevado	300
10	"K" (aparece quando na memória há espaço para mais de 1000 fotografias)	49	33	Controlo de vinhetas	299
11	Contagem de imagens	49	34	Indicador de modo de obtenção (imagem-a-imagem/contínuo)	86
	Número de objectiva manual	220		Velocidade de disparo contínuo	321
12	Indicador de cartão de memória (compartimento 2)	42, 45	35	Indicador de zona AF automático	77
13	Indicador de cartão de memória (compartimento 1)	42, 45		Indicador de pontos de focagem	78
14	Banco de definições personalizadas	304		Indicador de modo de área de AF	77
15	Banco do menu de disparo	291		Indicador de seguimento 3D	77, 308
16	Indicador de sincronização do flash	326	36	Indicador de área de imagem	61
			37	Indicador de ligação GPS	223
			38	Ecrã de exposição analógico electrónico	122



Discos de controlo

Os discos de controlo principal e secundário podem ser utilizados autonomamente ou em conjunto com outros controlos para ajustar uma série de definições.



■ ■ Qualidade e tamanho de imagem

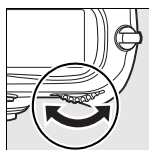
Prima o botão **Fn** ou **QUAL** e rode os discos de controlo.

Escolher uma área de imagem (pág. 64)*



Botão **Fn**

+



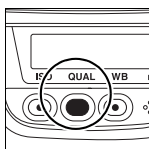
Disco de controlo principal



Ecrã de informações de disparo

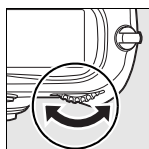
* A área de imagem de Formato DX é automaticamente seleccionada quando estiver acoplada uma objectiva DX.

Definir a qualidade de imagem (pág. 67)

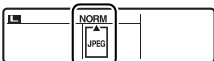


Botão **QUAL**

+

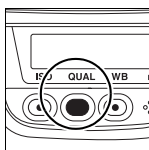


Disco de controlo principal



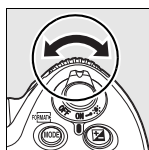
Painel de controlo traseiro

Escolher um tamanho de imagem (pág. 71)

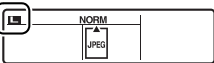


Botão **QUAL**

+



Disco de controlo secundário

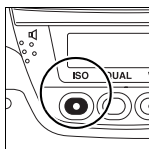


Painel de controlo traseiro

■ ■ Sensibilidade ISO

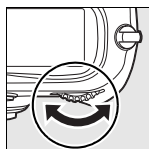
Prima o botão **ISO** e rode o disco de controlo principal.

Definir a sensibilidade ISO (pág. 104)



Botão **ISO**

+



Disco de controlo principal

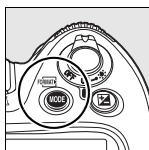


Painel de controlo traseiro

■ Exposição

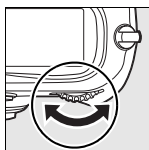
Prima o botão **MODE** e rode o disco de controlo principal para seleccionar o modo de exposição.

Escolher o modo de exposição (pág. 113)

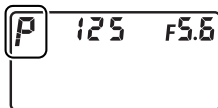


Botão **MODE**

+



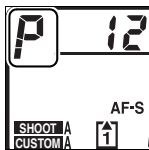
Disco de controlo principal



Panel de controlo superior

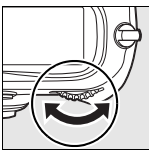
Utilize os discos de controlo para ajustar a exposição.

Seleccionar uma combinação de abertura e velocidade do obturador (modo de exposição **P**; pág. 115)

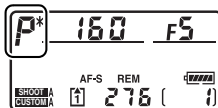


Modo de exposição **P**

+

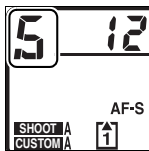


Disco de controlo principal



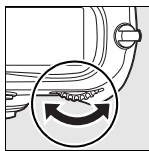
Panel de controlo superior

Seleccionar a velocidade do obturador (modo de exposição **S** ou **M**; pág. 116, 121)



Modo de exposição **S** ou **M**

+

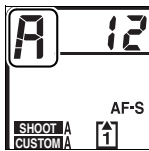


Disco de controlo principal



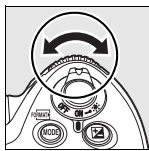
Panel de controlo superior

Seleccionar a abertura (modo de exposição **A** ou **M**; pág. 118, 121)

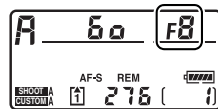


Modo de exposição **A** ou **M**

+

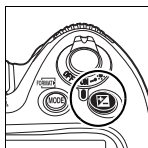


Disco de controlo secundário



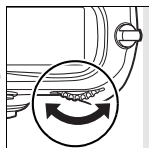
Panel de controlo superior

**Definir a
compensação
da exposição
(pág. 128)**



Botão 

+



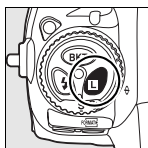
Disco de controlo
principal

➔



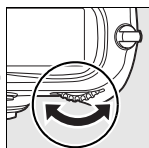
Panel de controlo
superior

**Bloqueio da
velocidade do
obturador
(modo de
exposição S ou
M; pág. 123)**



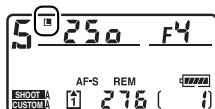
Botão 

+



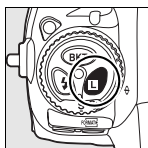
Disco de controlo
principal

➔



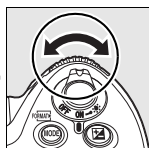
Panel de controlo
superior

**Bloqueio da
abertura (modo
de exposição A
ou M; pág. 124)**



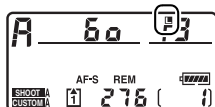
Botão 

+



Disco de controlo
secundário

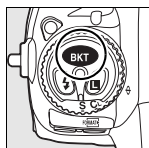
➔



Panel de controlo
superior

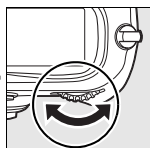


Activar ou cancelar o bracketing/
seleccionar o número de disparos na sequência de bracketing (págs. 131, 134)

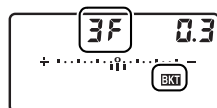


Botão BKT

+

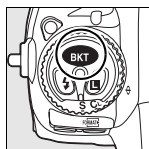


Disco de controlo principal



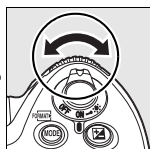
Painel de controlo superior

Seleccionar o incremento de exposição do bracketing (pág. 132)

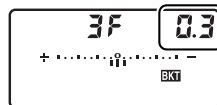


Botão BKT

+



Disco de controlo secundário

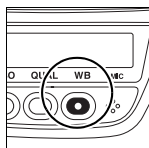


Painel de controlo superior

■ ■ *Balanço de brancos*

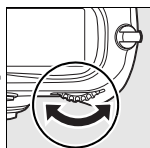
Prima o botão **WB** e rode os discos de controlo.

Escolher uma definição de balanço de brancos (pág. 141)

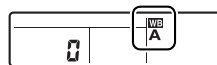


Botão WB

+



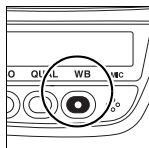
Disco de controlo principal



Painel de controlo traseiro

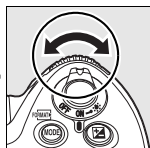
Efectuar o ajuste de precisão do balanço de brancos (pág. 146), definir temperatura de

cor (pág. 147) ou escolher um balanço de brancos predefinido (pág. 158).



Botão WB

+




Disco de controlo secundário

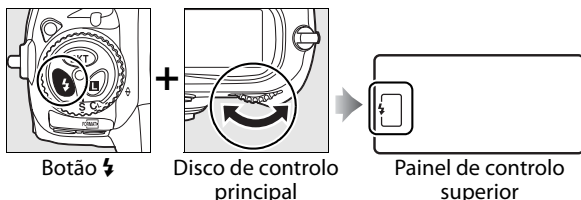


Painel de controlo traseiro

Definições de flash

Prima o botão  e rode o disco de controlo principal.

Escolher o modo de flash (pág. 196)



Botão Fn

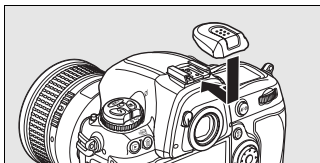
Consoante a opção seleccionada na Definição personalizada f4 ([Atrib. acção botão FUNC.], pág. 333), o botão **Fn** e os discos de comando podem ser usados para seleccionar a partir de FX, DX, e 5: 4 áreas de imagem, alternar entre áreas de imagem FX e DX, seleccionar a velocidade do obturador e a abertura em passos de 1 EV, escolher objectivas pré-especificadas para objectivas sem CPU, seleccionar o ponto de focagem, escolher o banco do menu de disparo, ou seleccionar o número de pontos de focagem para a área de AF dinâmica.

Botões de pré-visualização da profundidade de campo e AE-L/AF-L

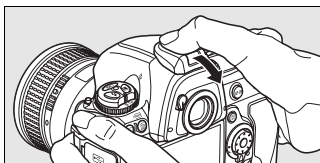
Consoante as opções seleccionadas nas Definições personalizadas f5 ([Atribuir botão pré-visual.], 339) e f6 ([Comando AE-L/AF-L], pág. 340), os botões de pré-visualização da profundidade de campo e **AE-L/AF-L** podem ser utilizados com os discos de controlo para executar as mesmas funções que o botão **Fn**.

Tampa da sapata de acessórios BS-2

A tampa da sapata de acessórios BS-2 incluída pode ser utilizada para proteger a sapata de acessórios ou para impedir que a luz reflectida nas partes metálicas da sapata surja nas fotografias. A BS-2 é montada na sapata de acessórios da câmara da forma indicada à direita.



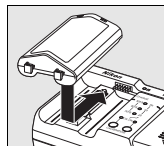
Para remover a tampa da sapata de acessórios, pressione-a para baixo com o polegar e desloque-a para fora da forma indicada à direita, enquanto segura a câmara com firmeza.



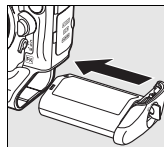
Guia de início rápido

Execute os passos seguintes para uma rápida iniciação à D3X.

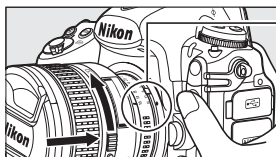
1 Carregar a bateria (pág. 32).



2 Introduzir a bateria (pág. 34).

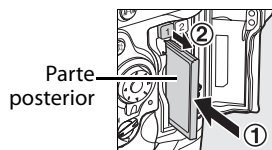


3 Montar uma objectiva (pág. 37).



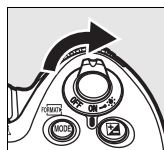
Marcas de montagem

4 Introduzir um cartão de memória (pág. 42).

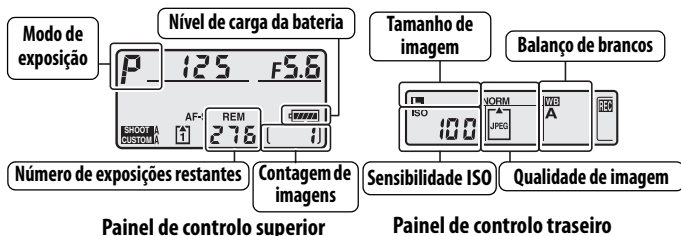


5 Ligar a câmara (pág. 48).

Para obter informações sobre como seleccionar um idioma e definir a hora e a data, consulte a página 39. Consulte a página 47 para obter informações sobre como ajustar a focagem do visor.



6 Verificar as definições da câmara (págs. 48, 51).

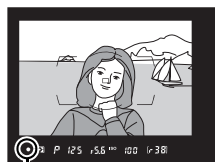
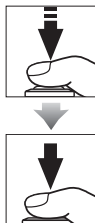


7 Seleccionar a focagem automática simples (págs. 53, 74).

Rode o selector do modo de focagem para **S** (focagem automática simples).

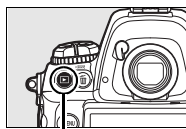
8 Focar e disparar (págs. 55, 56).

Pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador para focar e, em seguida pressione completamente o botão de disparo do obturador para tirar a fotografia.



Indicador de focagem

9 Ver a fotografia (pág. 57).

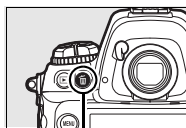


Botão ▶



10 Eliminar fotografias não pretendidas (pág. 58).

Prima duas vezes para eliminar a fotografia actual.



Botão





Programa básico



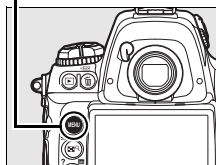
Esta secção descreve como utilizar os menus da câmara, como preparar a câmara para utilização e como tirar e reproduzir as primeiras fotografias.

Menus da câmara	pág. 26
Utilizar os menus da câmara.....	pág. 28
Ajuda	pág. 31
Primeiros passos.....	pág. 32
Carregar a bateria	pág. 32
Introduzir a bateria.....	pág. 34
Montar uma objectiva	pág. 37
Configuração básica	pág. 39
Introduzir um cartão de memória	pág. 42
Formatar cartões de memória	pág. 45
Ajustar a focagem do visor.....	pág. 47
Fotografia e reprodução básicas	pág. 48
Ligar a câmara.....	pág. 48
Ajustar as definições da câmara.....	pág. 51
Preparar a câmara.....	pág. 54
Focar e disparar	pág. 55
Visualizar fotografias	pág. 57
Eliminar fotografias não pretendidas	pág. 58

Menus da câmara

A maior parte das opções de disparo, reprodução e configuração podem ser acedidas a partir dos menus da câmara. Para visualizar os menus, prima o botão MENU.

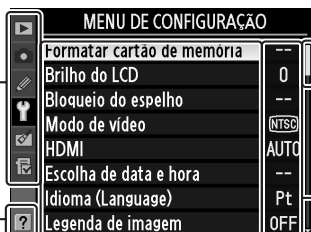
Botão MENU



Separadores

Escolha entre os menus de reprodução, disparo, Definições personalizadas, configuração, retoque e O MEU MENU (consultar a página seguinte).

O cursor de deslocamento indica a posição no menu actual.



As definições actuais são indicadas por ícones.

?







Se o ícone "?" for apresentado, é possível visualizar ajuda para o item actual premindo o botão (?) (pág. 31).

Opções do menu

Opções no menu actual.

■ ■ Menus


Estão disponíveis os seguintes menus:

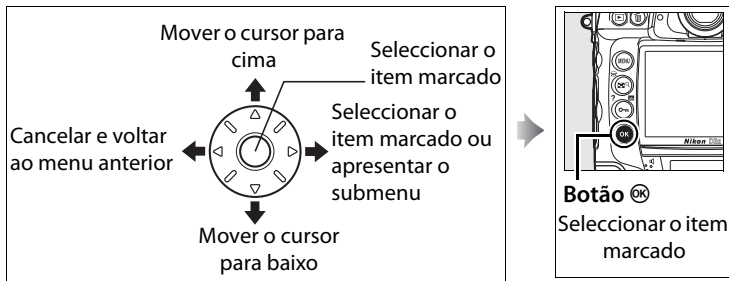
Menu	Descrição
 Reprodução	Ajustar as definições de reprodução e efectuar a gestão de fotografias (pág. 278).
 Disparo	Ajustar as definições de disparo (pág. 290).
 Definições personalizadas	Personalizar as definições da câmara (pág. 302).
 Configuração	Formatar cartões de memória e efectuar a configuração básica da câmara (pág. 346).
 Retoque	Criar cópias retocadas de fotografias existentes (pág. 363).
 O MEU MENU	Criar um menu de opções personalizadas (pág. 376). Se pretendido, pode ser apresentado um menu de definições usadas recentemente no lugar de [O MEU MENU] (pág. 380).



Utilizar os menus da câmara

■ ■ Controlos de menu

O multisselector e o botão  são utilizados para navegar nos menus.



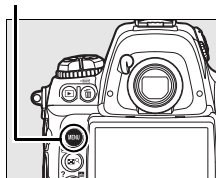
■ ■ Navegar nos menus

Execute os passos seguintes para navegar nos menus.


1 Apresentar os menus.

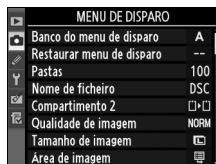
Prima o botão MENU para apresentar os menus.

Botão MENU



2 Marcar o ícone do menu actual.

Prima  para marcar o ícone do menu actual.



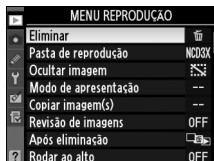
3 Seleccionar um menu.

Prima ▲ ou ▼ para seleccionar o menu pretendido.



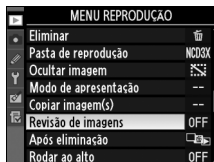
4 Posicionar o cursor no menu seleccionado.

Prima ► para posicionar o cursor no menu seleccionado.



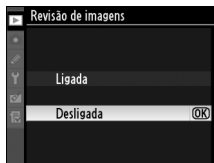
5 Marcar um item do menu.

Prima ▲ ou ▼ para marcar um item do menu.



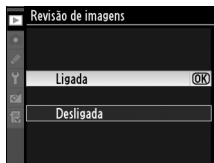
6 Apresentar opções

Prima ► para apresentar opções para o item do menu seleccionado.



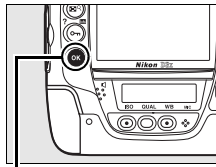
7 Marcar uma opção.

Prima ▲ ou ▼ para marcar uma opção.

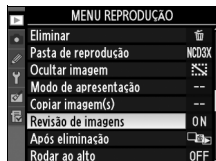


8 Seleccionar o item marcado.

Prima **OK** para seleccionar o item marcado. Para sair sem efectuar uma selecção, prima o botão **MENU**.



Botão **OK**

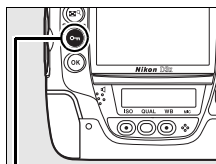
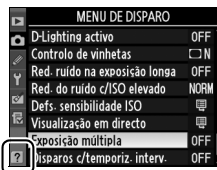


Tenha em atenção os seguintes aspectos:

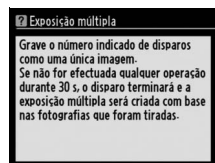
- Os itens de menu que são apresentados a cinzento não estão actualmente disponíveis.
- Apesar de, normalmente, premir **▶** ou o centro do multiselector ter o mesmo efeito do que premir **OK**, existem alguns casos nos quais só pode efectuar a selecção premindo **OK**.
- Para sair dos menus e voltar ao modo de disparo, pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador (pág. 56).

Ajuda

Se for apresentado um ícone **?** no canto inferior esquerdo do monitor, é possível visualizar a ajuda ao pressionar o botão **Q** (?). Será apresentada uma descrição da opção ou do menu actualmente seleccionado enquanto o botão for premido. Prima **▲** ou **▼** para deslocar o cursor no ecrã.



Botão **Q**



Primeiros passos

Carregar a bateria

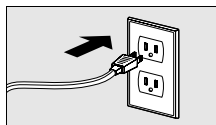
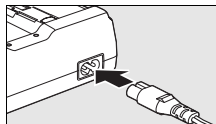
A D3X é alimentada por uma bateria de iões de lítio recarregável EN-EL4a (incluída).



A EN-EL4a não é fornecida completamente carregada. Para maximizar o tempo de disparo, carregue a bateria no carregador rápido MH-22 fornecido antes de utilizar. São necessárias cerca de duas horas e vinte e cinco minutos para carregar completamente a bateria quando esta estiver completamente descarregada.

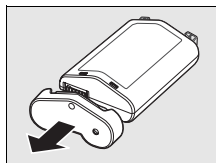
1 Ligar o carregador.

Introduza a ficha adaptadora CA no carregador de baterias e ligue o cabo de alimentação a uma tomada eléctrica. Todas as luzes permanecem desligadas.



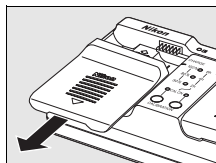
2 Remover a tampa de terminal.

Retire a tampa de terminal da bateria.

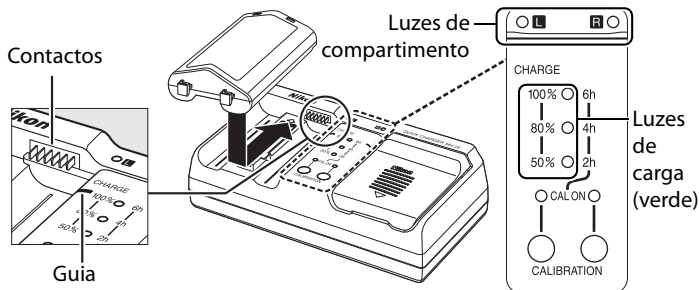


3 Remover a protecção dos contactos.

Remova a protecção dos contactos dos compartimentos da bateria do carregador rápido.



4 Carregar a bateria.



Introduza a bateria (a parte dos terminais virada para dentro), alinhando a extremidade da bateria com a guia e, em seguida, deslize a bateria na direção indicada até esta encaixar na posição correcta. As luzes de compartimento e de carga piscarão durante o carregamento da bateria:

Estado de carga	Luz de compartimento	Luzes de carga		
		50%	80%	100%
Menos de 50% da capacidade máxima	☼ (a piscar)	☼ (a piscar)	● (apagada)	● (apagada)
50–80% da capacidade máxima	☼ (a piscar)	○ (acesa)	☼ (a piscar)	● (apagada)
Mais de 80% mas menos de 100% da capacidade máxima	☼ (a piscar)	○ (acesa)	○ (acesa)	☼ (a piscar)
100% da capacidade máxima	○ (acesa)	● (apagada)	● (apagada)	● (apagada)

O carregamento estará concluído quando a luz de compartimento parar de piscar e as luzes de carga se apagarem. São necessárias cerca de duas horas e vinte e cinco minutos para carregar completamente uma bateria esgotada.

5 Retirar a bateria após a conclusão do carregamento.

Retire a bateria e desligue o carregador.

Calibração

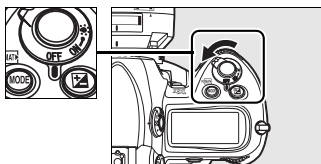
Consulte a página 437 para obter mais informações sobre a calibração.

Introduzir a bateria

1 Desligar a câmara.

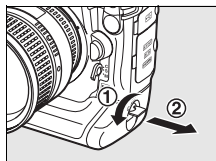
Desligue sempre a câmara antes de introduzir ou retirar baterias.

Botão de alimentação



2 Retirar a tampa do compartimento da bateria.

Levante o fecho da tampa do compartimento da bateria, rode-o para a posição de abertura (☉) (①) e retire a tampa do compartimento da bateria BL-4 (②).

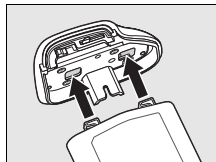
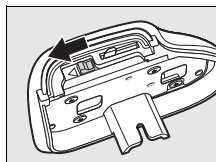


3 Colocar a tampa na bateria.

Se o desbloqueio da bateria estiver posicionado de forma a que a seta (◀) fique visível, desloque o bloqueio da bateria para cobrir a seta. Insira as duas saliências da bateria nas ranhuras correspondentes na tampa e desloque o desbloqueio da bateria de forma a revelar a seta.

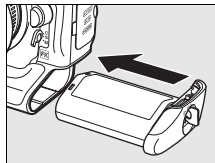
🔑 Tampa do compartimento da bateria BL-4

A bateria pode ser carregada com a tampa BL-4 colocada. Para impedir a acumulação de pó no interior do compartimento da bateria quando a bateria não estiver introduzida, desloque o desbloqueio da bateria na direcção indicada pela seta (◀), retire a BL-4 da bateria e volte a colocá-la na câmara.



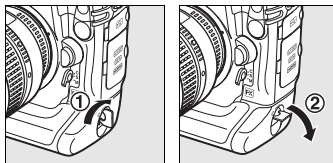
4 Introduzir a bateria.

Introduza a bateria da forma indicada à direita.



5 Fechar a tampa.

Para impedir que a bateria se desloque durante a operação, rode o fecho para a posição de fecho e dobre-o para baixo da forma indicada à direita. Certifique-se de que a tampa está bem fechada.



Baterias de iões de lítio recarregáveis EN-EL4a

A EN-EL4a incluída partilha informações com dispositivos compatíveis, permitindo à câmara mostrar o estado de carga da bateria em seis níveis (pág. 48). A opção [Informações da bateria] no menu de configuração fornece informações detalhadas sobre a carga da bateria, a duração da bateria e o número de fotografias tiradas desde o último carregamento da bateria (pág. 355). A bateria pode ser calibrada na medida em que seja necessário, a fim de garantir a apresentação precisa do respectivo nível de carga (pág. 437).

✓ **A bateria e o carregador**

Leia e respeite os avisos e precauções nas páginas xviii–xx e 403–406 deste manual. Para evitar a ocorrência de curto-circuitos, volte a colocar a tampa do terminal quando não estiver a utilizar a bateria.

Não use a bateria em temperaturas ambiente abaixo de 0°C ou acima de 40°C. Carregue em interiores a temperaturas ambiente no intervalo 5–35°C; para melhores resultados, carregue a bateria em temperaturas acima de 20°C. A capacidade da bateria poderá diminuir temporariamente se a bateria for carregada a baixas temperaturas ou usada a uma temperatura inferior à temperatura em que foi carregada. Se a bateria for carregada a uma temperatura inferior a 5°C, o indicador de duração da bateria apresentado em [Informações da bateria] poderá apresentar uma diminuição temporária.

A bateria pode estar quente imediatamente após a respectiva utilização. Aguarde que a bateria arrefeça antes de voltar a carregar.

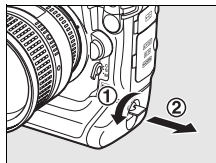
Utilize o carregador apenas com baterias compatíveis. Desligue da corrente quando não estiver a ser utilizado.

✎ **Baterias compatíveis**

A câmara também pode ser utilizada com baterias de iões de lítio recarregáveis EN-EL4.

✎ **Retirar a bateria**

Antes de retirar a bateria, desligue a câmara, levante o fecho da tampa do compartimento da bateria e rode-o para a posição de abertura (↺). Para evitar a ocorrência de curto-circuitos, volte a colocar a tampa do terminal quando não estiver a utilizar a bateria.

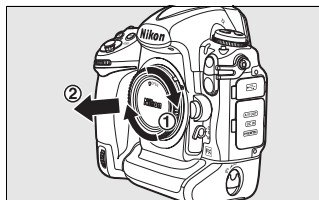
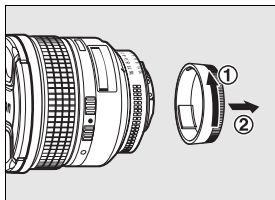


Montar uma objectiva

É necessário ter cuidado para evitar que entre pó na câmara ao retirar a objectiva.

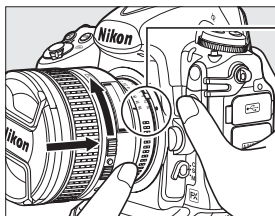
1 Retirar a tampa traseira da objectiva e a tampa do corpo da câmara.

Depois de confirmar que a câmara está desligada, retire a tampa traseira da objectiva e retire a tampa do corpo da câmara.



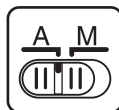
2 Montar a objectiva.

Mantendo a marca de montagem da objectiva alinhada com a marca de montagem do corpo da câmara, coloque a objectiva no encaixe de baioneta da câmara. Com cuidado para não pressionar o botão de disparo da objectiva, rode a objectiva no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até esta encaixar na posição correcta.



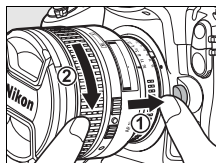
Marcas de montagem

Se a objectiva estiver equipada com um comutador **A-M** ou **M/A-M**, escolha **A** (focagem automática) ou **M/A** (focagem automática com prioridade manual).



■ Desencaixar a objectiva

Certifique-se de que a câmara está desligada ao retirar ou trocar objectivas. Para retirar a objectiva, prima sem soltar o botão de desbloqueio da objectiva enquanto roda a objectiva no sentido dos ponteiros do relógio.



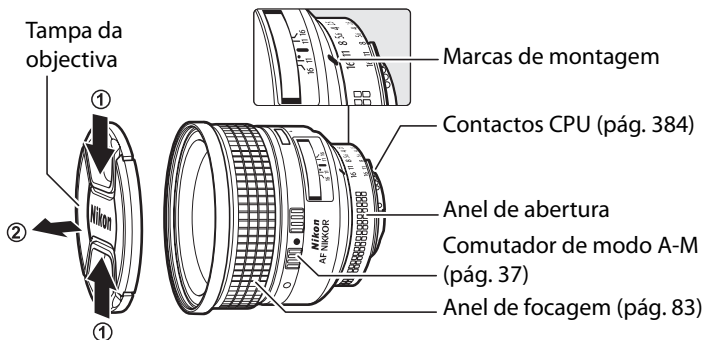
Depois de retirar a objectiva, volte a colocar a tampa da objectiva e a tampa do corpo da câmara.

✓ Objectivas com CPU com anéis de abertura

No caso de objectivas com CPU equipadas com anel de abertura (pág. 384), bloqueie a abertura na definição mínima (número f/ mais alto). Consulte o manual da objectiva para obter mais informações.

✍ Objectiva

Neste manual, é utilizada uma objectiva Nikkor AF 85 mm f/1.4D para fins ilustrativos.



✍ Área de imagem

A área de imagem de Formato DX é automaticamente seleccionada quando estiver acoplada uma objectiva DX.



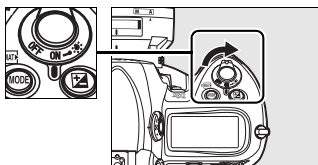
Área de imagem

Configuração básica

A opção de idioma do menu de configuração é automaticamente marcada quando os menus são apresentados pela primeira vez. Selecciona um idioma e define a hora e a data.

1 Ligar a câmara.

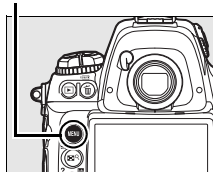
Botão de alimentação



2 Seleccionar [Language] (Idioma).

Prima MENU para apresentar os menus da câmara e, em seguida, selecciona [Language] (Idioma) no menu de configuração. Para obter mais informações sobre a utilização dos menus, consulte "Utilizar os menus da câmara" (pág. 28).

Botão MENU



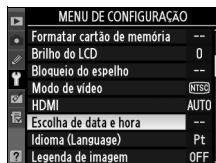
3 Seleccionar um idioma.

Prima ▲ ou ▼ para marcar o idioma pretendido e, em seguida, prima OK.



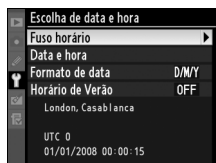
4 Seleccionar [Escolha de data e hora].

Selecione [Escolha de data e hora] e prima ►.



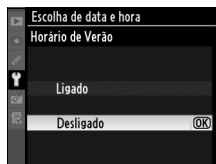
5 Definir o fuso horário.

Será apresentada uma caixa de diálogo de selecção do fuso horário. Prima ◀ ou ▶ para marcar o fuso horário local (o campo [UTC] mostra a diferença entre o fuso horário seleccionado e o Tempo Universal Coordenado (UTC), em horas) e prima OK.



6 Activar ou desactivar o horário de Verão.

As opções de horário de Verão serão apresentadas. O horário de Verão está desactivado por predefinição; se o horário de Verão estiver activo no fuso horário local, prima ▲ para marcar [Ligado] e prima OK.



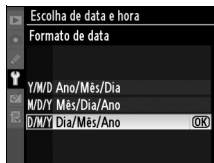
7 Definir a data e a hora.

Será apresentada a caixa de diálogo mostrada à direita. Prima ◀ ou ▶ para seleccionar um item, ▲ ou ▼ para alterar. Prima OK quando o relógio estiver configurado com a data e hora actuais.



8 Definir o formato de data.

Prima ▲ ou ▼ para escolher a ordem pela qual o dia, o mês e o ano serão apresentados e prima **OK**.



9 Sair para o modo de disparo.

Pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador para voltar ao modo de disparo.



O ícone **LOCK**

Se um ícone **LOCK** aparecer a piscar no painel de controlo superior na primeira vez em que a câmara for usada, verifique se os ajustes do relógio (inclusive o fuso horário e horário de Verão) estão correctos. O ícone deixa de piscar quando o botão **OK** for premido para sair do menu.

Bateria do relógio

O relógio da câmara é alimentado por uma bateria de lítio CR1616 não recarregável independente com duração de aproximadamente quatro anos. Quando esta bateria se esgotar, será apresentado um ícone **LOCK** no painel de controlo superior quando os exposímetros estiverem ligados. Para obter mais informações sobre como substituir a bateria do relógio, consulte a página 398.

Relógio da câmara

O relógio da câmara é menos preciso do que a maioria dos relógios de pulso e dos relógios domésticos. Compare regularmente o relógio com outros relógios mais precisos e redefina, se necessário.

Introduzir um cartão de memória

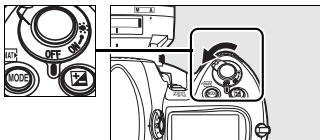
A câmara armazena as fotografias em cartões de memória CompactFlash e Microdrive (disponíveis em separado; pág. 394). É possível introduzir até dois cartões de memória na câmara em simultâneo. A secção seguinte descreve como introduzir e formatar um cartão de memória.



1 Desligar a câmara.

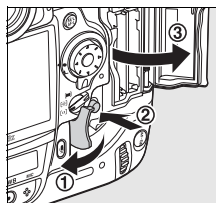
Desligue sempre a câmara antes de introduzir ou retirar cartões de memória.

Botão de alimentação



2 Abrir a tampa da ranhura para cartões de memória.

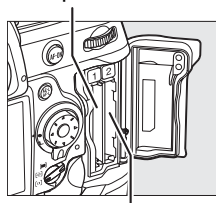
Abra a porta de protecção do botão de desbloqueio da tampa da ranhura para cartões (1) e prima o botão de desbloqueio (2) para abrir a ranhura para cartões (3).



Ranhuras para cartões de memória

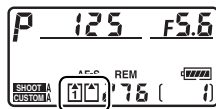
O compartimento 1 destina-se ao cartão principal; o cartão no compartimento 2 funciona para cópias de segurança ou como suporte secundário. Se a predefinição [Capacidade excedida] estiver seleccionada em [Compartimento 2] (pág. 72) e estiverem introduzidos dois cartões de memória, o cartão da segunda ranhura só será utilizado quando o cartão localizado no compartimento 1 estiver cheio.

Compartimento 1



Compartimento 2

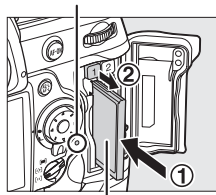
O cartão que estiver a ser utilizado é indicado no painel de controlo superior.



3 Introduzir o cartão de memória.

Introduza o primeiro cartão de memória no compartimento 1. O compartimento 2 só deve ser utilizado se já estiver um cartão introduzido no compartimento 1. Introduza o cartão de memória com a etiqueta posterior virada para o monitor (1). Quando o cartão de memória estiver completamente introduzido, o botão de ejeção sai (2) e a luz de acesso verde acende-se por instantes.

Luz de acesso

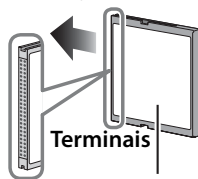


Etiqueta posterior

Introduzir cartões de memória

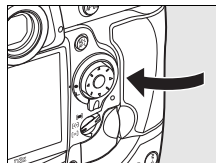
Introduza o cartão de memória com os terminais virados para dentro. A introdução do cartão de memória em posição invertida ou ao contrário pode danificar a câmara ou o cartão. Certifique-se de que o cartão está na posição correcta.

Direcção de introdução



Etiqueta posterior

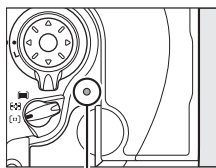
4 Fechar a tampa da ranhura para cartões de memória.



Retirar cartões de memória

1 Desligar a câmara.

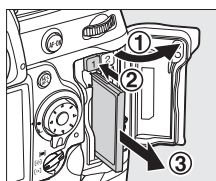
Verifique se a luz de acesso está desligada e desligue a câmara.



Luz de acesso

2 Retirar o cartão de memória.

Abra a tampa da ranhura para cartões de memória (1) e prima o botão de ejeção (2) para ejectar parcialmente o cartão de memória (3). Em seguida, o cartão pode ser retirado manualmente. Não pressione o cartão de memória enquanto premir o botão de ejeção. A não observação desta precaução poderá danificar a câmara ou o cartão de memória.



Cartões de memória

- Os cartões de memória podem ficar quentes depois de serem utilizados. Tome as precauções adequadas ao retirar cartões de memória da câmara.
- Os cartões de memória que tenham sido formatados num computador ou noutro dispositivo têm de ser novamente formatados na câmara para poderem ser utilizados para gravação ou reprodução.
- Desligue a alimentação antes de introduzir ou retirar cartões de memória. Não retire os cartões de memória da câmara, não desligue a câmara nem retire ou desligue a fonte de alimentação durante a formatação ou enquanto os dados estiverem a ser gravados, eliminados ou copiados para um computador. A não observação destas precauções poderá provocar perda de dados ou danificar a câmara ou o cartão.
- Não toque nos terminais dos cartões com os dedos nem com objectos metálicos.
- Evite dobrar ou sujeitar a quedas e choques físicos fortes.
- Não exerça pressão no revestimento do cartão. A não observação desta precaução poderá danificar o cartão.
- Não exponha a água, a níveis de humidade elevados ou à luz solar directa.

Formatar cartões de memória

É necessário formatar os cartões de memória antes de os utilizar pela primeira vez. Formate o cartão da forma indicada abaixo.

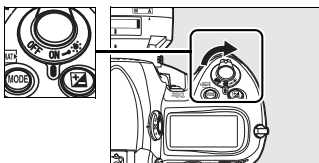
✓ **Formatar cartões de memória**

A formatação de cartões de memória elimina permanentemente quaisquer dados que os mesmos possam conter. Copie fotografias e outros dados que pretenda guardar para um computador antes de continuar (pág. 256).



1 Ligar a câmara.

Botão de alimentação

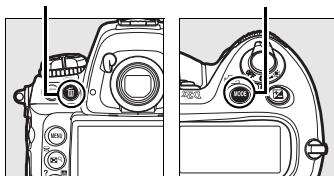


2 Premir os botões **FORMATAR**.

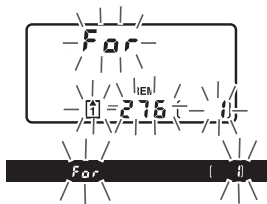
Prima sem soltar os botões **FORMATAR** (**MODE** e **⏏**) em simultâneo durante mais de dois segundos.

Botão **⏏**



Botão **MODE**




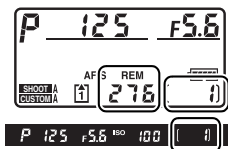
For será apresentado a piscar nos ecrãs de velocidade do obturador no visor e no painel de controlo superior. Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, o disco de controlo principal pode ser utilizado para seleccionar o cartão a formatar; verifique se está seleccionado o cartão correcto no painel de controlo superior antes de continuar. Para sair sem formatar o cartão de memória, prima qualquer botão excepto os botões **FORMATAR** (**MODE** e **⏏**).





3 Premir novamente os botões .

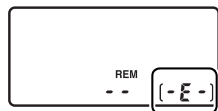
Prima novamente os botões  (MODE e ) em simultâneo para formatar o cartão de memória. *Não retire o cartão de memória nem desligue a fonte de alimentação durante a formatação.*

Quando a formatação estiver concluída, o painel de controlo superior mostrará o número de fotografias que é possível gravar com as definições actuais e os ecrãs de contagem de imagens apresentarão .



Sem cartão de memória

Se não estiver introduzido nenhum cartão de memória, o painel de controlo superior e o visor apresentarão . Se a câmara estiver desligada com uma bateria EN-EL4a carregada e sem cartão de memória introduzido,  será apresentado no painel de controlo superior.



Consulte também

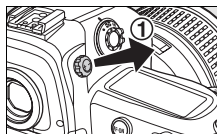
Consulte a página 347 para obter informações sobre a formatação de cartões de memória através da opção [Formatar cartão de memória] no menu de configuração.

Ajustar a focagem do visor

A câmara está equipada com ajuste dióptrico para se adequar a diferenças individuais de visão. Verifique se o ecrã no visor está focado antes de disparar.

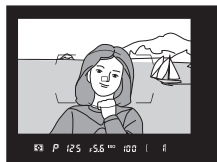
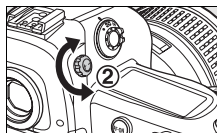
1 Levantar o botão de ajuste dióptrico.

Retire a tampa da objectiva, ligue a câmara e puxe o botão de ajuste dióptrico para fora (1).



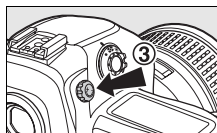
2 Focar o visor.

Rode o controlo dióptrico (2) até o ecrã do visor, os pontos de focagem e as marcas da área de AF estarem focados com nitidez.



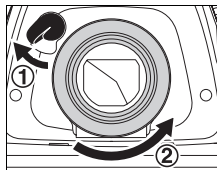
3 Encaixar novamente o botão de ajuste dióptrico.

Empurre o botão de ajuste dióptrico para dentro (3).



Lentes de correcção dióptrica do visor

As lentes de correcção (disponíveis em separado; pág. 389) podem ser utilizadas para corrigir ainda mais as dioptrias do visor. Antes de montar uma lente de correcção dióptrica do visor, retire a ocular do visor DK-17 fechando o obturador do visor para desbloquear o bloqueio da ocular (1) e, em seguida, desenroscando a ocular da forma mostrada à direita (2).



Fotografia e reprodução básicas

Ligar a câmara

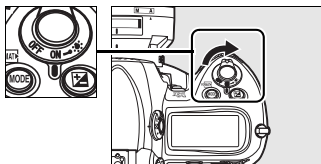
Antes de tirar fotografias, ligue a câmara e verifique o nível de carga da bateria e o número de exposições restantes, conforme mostrado abaixo.



1 Ligar a câmara.

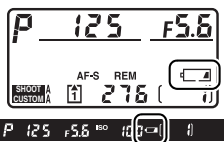
Ligue a câmara. Os painéis de controlo ligam-se e o ecrã do visor acende-se.

Botão de alimentação



2 Verificar o nível de carga da bateria.

Verifique o nível de carga da bateria no visor ou no painel de controlo superior.





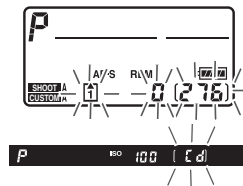
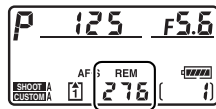
Ícone *		Descrição
Painel de controlo	Visor	
	—	Bateria completamente carregada.
	—	Bateria parcialmente descarregada.
	—	
	—	
		Bateria com pouca carga. Prepare o carregamento da bateria ou uma bateria sobresselente.
 (a piscar)	 (a piscar)	Disparo do obturador desactivado. Carregue ou substitua a bateria.

* Não são apresentados ícones quando a câmara é alimentada por um adaptador CA opcional.

3 Verificar o número de exposições restantes.

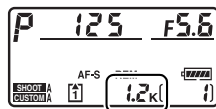
O painel de controlo superior mostra o número de fotografias que é possível tirar com as definições actuais.

Quando este número atingir zero, o número de exposições restantes, a contagem de imagens e o ícone  piscarão no painel de controlo superior e o ícone  será apresentado no visor. Não é possível tirar mais fotografias até eliminar fotografias ou introduzir um novo cartão de memória. Pode ser possível tirar mais fotografias com definições de qualidade ou de tamanho de imagem inferiores.



Cartões de memória de grande capacidade

Quando restar memória suficiente no cartão de memória para gravar mil ou mais fotografias com as definições actuais, o número de exposições restantes será mostrado em milhares, arredondado para a centena mais próxima (por exemplo, se existir espaço para aproximadamente 1260 exposições, o indicador do contagem de exposições mostrará 1,2 K).

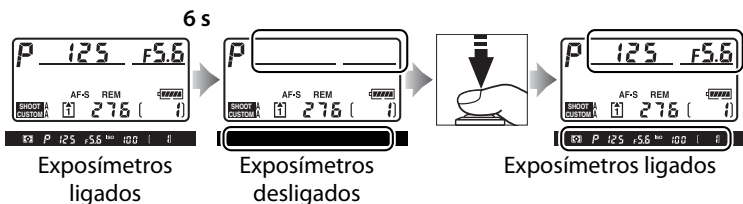


Indicador da bateria

Se os segmentos do ícone da bateria no painel de controlo superior piscarem, a câmara está a calcular a carga da bateria. O nível de carga da bateria será apresentado após cerca de três segundos.

Desligar exposímetro auto.

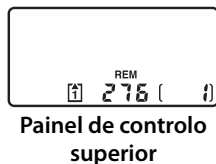
Com as predefinições, os ecrãs de velocidade do obturador e de abertura no painel de controlo superior e no visor desligam-se se não forem efectuadas operações durante cerca de seis segundos (Desligar exposímetro auto.), reduzindo a perda de carga da bateria. Pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador para reactivar o ecrã do visor (pág. 56).



O período de tempo antes dos exposímetros se desligarem automaticamente pode ser ajustado através da Definição personalizada c2 ([Atrasar expos. automat.], pág. 318).

Ecrã de câmara desligada

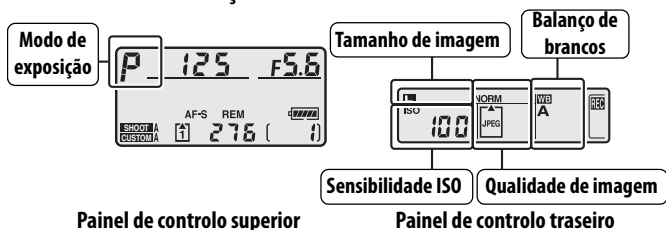
Se a câmara for desligada com uma bateria e um cartão de memória inseridos, será apresentada a contagem de imagens e o número de exposições restantes (alguns cartões de memória só apresentam estas informações quando a câmara está ligada).



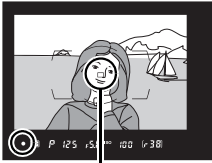
Ajustar as definições da câmara

Este programa básico descreve como tirar fotografias com as predefinições.

1 Verificar as definições da câmara.



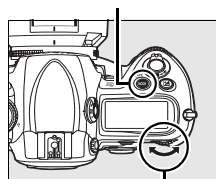
As predefinições estão apresentadas abaixo.

Opção	Predefinição	Descrição	Página
Qualidade de imagem	NORM (JPEG normal)	Grave imagens JPEG com razão de compressão de cerca de 1 : 8". Ideal para instantâneos. * [Prioridade ao tamanho] seleccionada em [Compressão JPEG].	66
Tamanho de imagem	L (Grande)	As imagens de formato FX apresentam um tamanho de 6048 × 4032 pixéis.	70
Sensibilidade ISO	100	Sensibilidade ISO (equivalente digital à velocidade da película) definida como 100 ISO.	104
Balanço de brancos	AUTO (Automático)	O balanço de brancos é automaticamente ajustado para obter cores naturais com a maioria dos tipos de iluminação.	140
Modo de exposição	P (Automático programado)	A câmara ajusta automaticamente a velocidade do obturador e a abertura para obter a exposição ideal na maioria das situações.	112
Ponto de focagem	Ponto de focagem central (AF de ponto simples)	 <p>Ponto de focagem</p> <p>O ecrã do ponto de focagem no visor é apresentado acima. A câmara foca o motivo no ponto de focagem central quando o botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado.</p>	78

2 Escolher o modo de exposição P.

Prima o botão **MODE** e rode o disco principal de comando para seleccionar o modo de exposição **P**. A câmara ajusta automaticamente a velocidade do obturador para obter a exposição ideal na maioria das situações.

Botão **MODE**

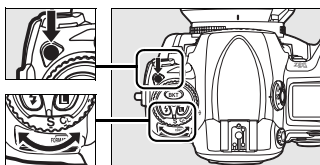


Disco de controlo principal

3 Seleccionar o modo de obtenção imagem-a-imagem.

Mantenha premido o desbloqueio do disco do modo de obtenção e rode o disco do modo de obtenção para **S** (imagem-a-imagem). Com esta definição, a câmara tira uma fotografia cada vez que o botão de disparo do obturador é premido.

Desbloqueio do disco de modo de obtenção

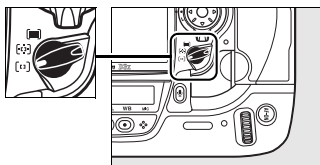


Disco de modo de obtenção

4 Seleccionar AF de ponto simples.

Rode o selector do modo da área de AF até este encaixar a apontar para **[*]** (AF de ponto simples). Com esta definição, o utilizador pode escolher o ponto de focagem.

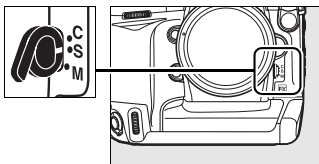
Selector de modo de área de AF




5 Seleccionar a focagem automática de servo único.

Rode o selector do modo de focagem até este encaixar a apontar para **S** (focagem automática de servo único). Com esta definição, a câmara foca automaticamente o objecto localizado no ponto de focagem seleccionado quando o botão de disparo do obturador é ligeiramente premido. Só é possível tirar fotografias quando a câmara está focada.

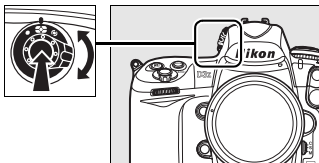
Selector do modo de focagem



6 Seleccionar a medição matricial.

Prima o botão de bloqueio do selector de medição e rode o selector de medição para  (medição matricial). A medição matricial utiliza informações do sensor RGB de 1005 segmentos para garantir resultados excelentes para a totalidade do enquadramento.

Selector de medição



Preparar a câmara

Durante o enquadramento de fotografias no visor, segure o punho com a sua mão direita e apoie o corpo da câmara ou a objectiva com a sua mão esquerda. Mantenha os cotovelos junto ao tronco para obter apoio e coloque um pé meio passo à frente do outro para manter o seu corpo em equilíbrio.



Ao enquadrar fotografias em orientação vertical (retrato), desbloqueie o botão de disparo do obturador para fotografia vertical (pág. 5) e segure a câmara da forma mostrada à direita.

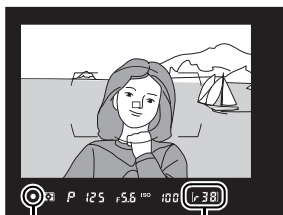


Para obter mais informações sobre como enquadrar fotografias no monitor, consulte a página 90.

Focar e disparar

1 Pressionar ligeiramente o botão de disparo do obturador para focar (pág. 56).

Com as predefinições, a câmara foca o motivo no ponto de focagem central. Enquadre uma fotografia no visor com o motivo principal posicionado no ponto de focagem central e pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador. Se a câmara conseguir focar, o indicador de focagem (●) será apresentado no visor.



Indicador de focagem Capacidade da memória temporária

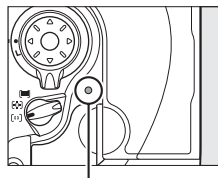
Ecrã do visor	Descrição
●	Motivo focado.
▶	O ponto de focagem situa-se entre a câmara e o motivo.
◀	O ponto de focagem situa-se atrás do motivo.
▶◀ (a piscar)	A câmara não consegue focar o motivo situado no ponto de focagem utilizando a focagem automática.

Enquanto o botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado, a focagem será bloqueada e será apresentado no ecrã do visor o número de exposições que é possível armazenar na memória de armazenamento temporária ("r"; pág. 88).

Para obter informações sobre o que fazer caso a câmara não consiga focar utilizando a focagem automática, consulte "Obter bons resultados com a focagem automática" (pág. 82).

2 Pressionar completamente o botão de disparo do obturador para disparar.

Cuidadosamente, pressione completamente o botão de disparo do obturador para tirar a fotografia. Enquanto a fotografia está a ser gravada no cartão de memória, a luz de acesso junto à tampa da ranhura para cartões de memória acende-se. *Não ejecte o cartão de memória, não desligue a câmara nem retire ou desligue a fonte de alimentação até a luz se apagar.*



Luz de acesso

Botão de disparo do obturador

A câmara tem um botão de disparo do obturador de duas fases. Ao pressionar ligeiramente o botão de disparo do obturador, a câmara ajusta a focagem. Para tirar a fotografia, pressione completamente o botão de disparo do obturador.



Focar

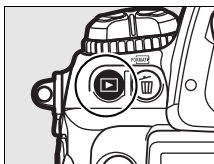


Tirar a fotografia



Visualizar fotografias

1 Premir o botão .



A fotografia mais recente será apresentada no monitor.

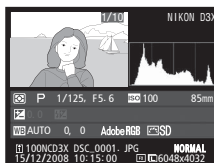


2 Visualizar fotografias adicionais.

É possível apresentar mais imagens premendo  ou .



Para ver mais informações sobre a fotografia actual, prima  e  (pág. 229).



O cartão que contém a fotografia actual é assinalado por um ícone, conforme mostrado à direita.




Para terminar a reprodução e voltar ao modo de disparo, pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador.

Revisão de imagens

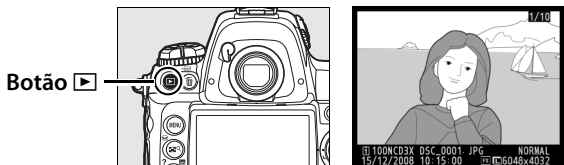
Quando a opção [Ligada] está seleccionada em [Revisão de imagens] no menu de reprodução (pág. 287), as fotografias são automaticamente apresentadas no monitor durante cerca de 20 seg. (predefinição) após o disparo.

Eliminar fotografias não pretendidas

Para eliminar a fotografia actualmente apresentada no monitor, prima o botão . Tenha em atenção que não é possível recuperar as fotografias depois de eliminadas.

1 Apresentar a fotografia.


Apresente a fotografia que pretende eliminar da forma descrita em "Visualizar fotografias" na página anterior.

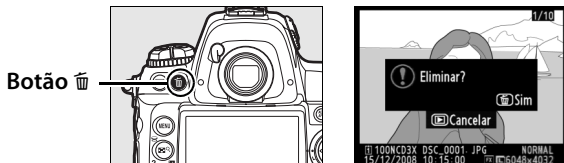




O cartão que contém a fotografia actual é assinalado por um ícone, conforme mostrado à direita.



2 Eliminar a fotografia.

Prima o botão . Será apresentada uma caixa de diálogo de confirmação.



Prima novamente o botão  para eliminar a imagem e voltar à reprodução. Para sair sem eliminar a fotografia, prima o botão .

[Eliminar]

Para eliminar várias imagens ou para eliminar imagens do segundo de dois cartões de memória, utilize a opção [Eliminar] no menu de reprodução (pág. 281).



Opções de gravação de imagens



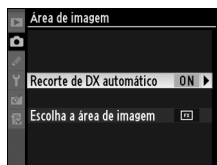
Esta secção descreve como seleccionar a área, a qualidade e o tamanho de imagem, e como escolher a função desempenhada pelo cartão de memória do compartimento 2.

Área de imagem	pág. 60
Qualidade de imagem	pág. 66
Tamanho de imagem.....	pág. 70
Compartimento 2.....	pág. 72

Área de imagem

O sensor de imagem de formato FX (35,9 × 24,0 mm) da câmara pode ser utilizado para gravar imagens com uma área de imagem (ângulo de imagem) equivalente ao de uma câmara de película de formato de 35mm (135). A área de imagem é

seleccionada através da opção [Área de imagem] no menu de disparo. Com a predefinição [Recorte de DX automático], a câmara recorta automaticamente as imagens para o ângulo de imagem DX quando está montada uma objectiva de formato DX. A opção [Escolha a área de imagem] pode ser utilizada para seleccionar um ângulo de imagem de 35 mm ou para recortar fotografias para o ângulo de imagem de formato DX ou para o formato de 5 : 4.




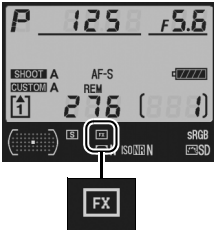

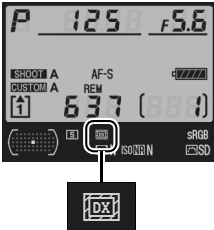

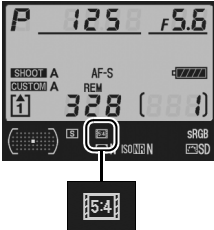
■ ■ Recorte de DX automático

Escolha se pretende seleccionar automaticamente um recorte de DX quando estiver acoplada uma objectiva DX.

Opção	Descrição
Ligado (predefinição)	A câmara selecciona automaticamente um recorte de DX quando estiver acoplada uma objectiva DX.
Desligado	É utilizado o recorte seleccionado em [Escolha a área de imagem].

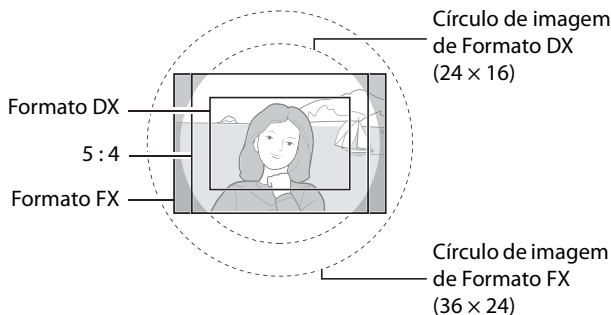
■ Escolha a área de imagem

Escolha a área de imagem utilizada quando a opção [Desligado] estiver seleccionada em [Recorte de DX automático] (pág. 63).

Opção	Descrição
<p> Formato FX (36 × 24)</p>	<p>As imagens são gravadas em formato FX utilizando a área completa do sensor de imagem (35,9 × 24,0 mm), produzindo um ângulo de imagem equivalente ao de uma objectiva Nikkor numa câmara de formato de 35 mm. As margens das imagens tiradas com objectivas de formato DX serão obscurecidas.</p> 
<p> Formato DX (24 × 16)</p>	<p>É utilizada uma área no centro do sensor de imagem de 23,6 × 15,7 mm para gravar imagens em formato DX. Para calcular a distância focal aproximada da objectiva em formato de 35 mm, multiplique por 1,5.</p> 
<p> 5 : 4 (30 × 24)</p>	<p>As imagens são gravadas com um formato de 5 : 4 (30,0 × 24,0 mm). As margens das imagens tiradas com objectivas de formato DX serão obscurecidas.</p> 

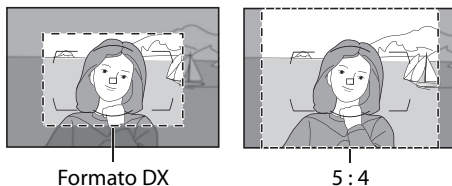
Objectivas DX

As objectivas DX são concebidas para serem utilizadas com câmaras de formato DX e possuem um ângulo de imagem mais reduzido do que as objectivas para câmaras de formato de 35 mm. Se [Recorte de DX automático] estiver desligado e a opção [Formato FX (36 × 24)] ou [5 : 4 (30 × 24)] estiver seleccionada em [Área de imagem] quando estiver montada uma objectiva DX, as margens da imagem podem ficar obscurecidas. Este facto pode não ser evidente no visor, mas quando as imagens forem reproduzidas, poderá detectar uma perda de resolução ou que as margens da imagem estão obscurecidas.



Ecrã do visor

Os recortes de formato DX e 5 : 4 são mostrados abaixo.



A área de imagem pode ser definida usando a opção [Área de imagem] no menu de disparo ou (nas configurações predefinidas), premindo o botão **Fn** e rodando um disco de comando.

Menu de Área de imagem

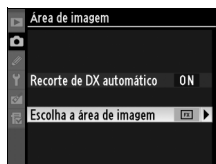
1 Seleccionar [Área de imagem].

Marque [Área de imagem] no menu de disparo (pág. 290) e prima ►.



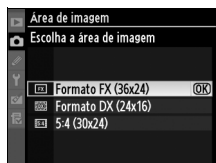
2 Seleccionar uma opção.

Marque [Recorte de DX automático] ou [Escolha a área de imagem] e prima ►.



3 Ajustar as definições.

Selecione uma opção e prima **OK**. O recorte seleccionado é apresentado no visor (pág. 62).

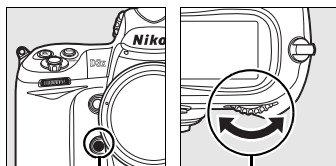


■ Botão Fn

A área de imagem pode ser seleccionada premindo o botão **Fn** e rodando o disco de controlo principal ou comando secundário até a definição pretendida ser apresentada no visor (pág. 62).

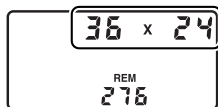
Esta operação (a opção predefinida para o botão **Fn** e os discos de comando; pág. 336) não pode ser executada enquanto uma exposição múltipla está a ser gravada (pág. 209).

A opção presentemente seleccionada para área de imagem pode ser visualizada premindo o botão **Fn** para apresentar a área de imagem no painel de controlo superior ou ecrã de informações de disparo. O formato FX é apresentado como "36 × 24", formato DX como "24 × 16" e 5:4 como "30 × 24".



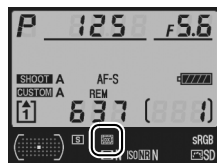
Botão Fn

Disco de controlo principal



■ Ecrã de informação (pág. 14)

A selecção de área de imagem actual pode ser visualizada premindo o botão **Info** para apresentar a informação de disparo no monitor. **[FX]** quando **[Formato FX (36 × 24)]** estiver seleccionado, **[DX]** quando estiver seleccionado **[Formato DX (24 × 16)]**, e **[5:4]** quando estiver seleccionado **[5 : 4 (30 × 24)]**.



✓ **Recorte de DX automático**

Não é possível utilizar o botão **Fn** para seleccionar a área de imagem quando estiver acoplada uma objectiva DX e [Recorte de DX automático] está ligado.

✎ **Botões Fn, de pré-visualização da profundidade de campo e AE-L/AF-L**

As alterações das definições de área de imagem podem ser efectuadas utilizando o botão **Fn** (predefinição, consulte a Definição personalizada f4, [Atrib. acção botão FUNC.], pág. 333), o botão de pré-visualização da profundidade de campo (Definição personalizada f5, [Atribuir botão pré-visual.], pág. 339) ou o botão **AE-L/AF-L** (Definição personalizada f6, [Comando AE-L/AF-L], pág. 340). Tenha em atenção que algumas opções de "premir botão" não podem ser conjugadas com opções que utilizem "+discos".

✎ **Tamanho de imagem**

O tamanho de imagem varia consoante a opção seleccionada para área de imagem.



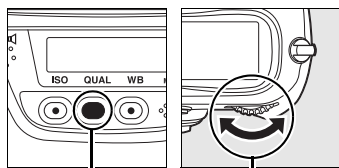
Qualidade de imagem

A câmara suporta as seguintes opções de qualidade de imagem.

Opção	Tipo de ficheiro	Descrição
NEF (RAW)	NEF	Os dados RAW do sensor de imagem são guardados directamente no cartão de memória em formato Nikon Electronic Format (NEF). Utilize com imagens que serão transferidas para um computador para serem impressas ou processadas. Tenha em atenção que, após a sua transferência para um computador, as imagens NEF (RAW) só podem ser visualizadas com software compatível, como o ViewNX (incluído) ou o Capture NX 2 (disponível em separado; pág. 391).
TIFF (RGB)	TIFF (RGB)	Gravação de imagens TIFF-RGB sem compressão com uma profundidade de bits de 8 bits por canal (cor de 24 bits). TIFF é suportado por uma grande diversidade de aplicações de processamento de imagens.
JPEG fine	JPEG	Gravação de imagens JPEG com razão de compressão de cerca de 1:4 (qualidade de imagem fine).*
JPEG normal		Gravação de imagens JPEG com razão de compressão de cerca de 1:8 (qualidade de imagem normal).*
JPEG basic		Gravação de imagens JPEG com razão de compressão de cerca de 1:16 (qualidade de imagem basic).*
NEF (RAW) + JPEG fine	NEF/ JPEG	São gravadas duas imagens, uma imagem NEF (RAW) e uma imagem JPEG fine.
NEF (RAW) + JPEG normal		São gravadas duas imagens, uma imagem NEF (RAW) e uma imagem JPEG normal.
NEF (RAW) + JPEG basic		São gravadas duas imagens, uma imagem NEF (RAW) e uma imagem JPEG basic.

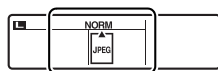
* [Prioridade ao tamanho] seleccionada para [Compressão JPEG].

A qualidade de imagem é definida premindo o botão **QUAL** e rodando o disco de controlo principal até a definição pretendida ser apresentada no painel de controlo traseiro.



Botão QUAL

Disco de controlo principal



Painel de controlo traseiro

Tamanho de ficheiro

Consulte a página 427 para obter informações sobre o número de fotografias que é possível gravar com diferentes definições de qualidade e tamanho de imagem.

Gravação NEF (RAW)

O item [Gravação NEF (RAW)] no menu de disparo controla a compressão (pág. 69) e a profundidade de bits (pág. 69) das imagens NEF (RAW).

Compressão JPEG

As imagens JPEG são comprimidas para produzir tamanhos de ficheiro relativamente uniformes ou uma qualidade de imagem óptima. A opção [Compressão JPEG] no menu de disparo pode ser utilizada para escolher o tipo de compressão (pág. 68).

NEF (RAW) + JPEG

Se só for utilizado um cartão de memória, ao visualizar fotografias tiradas com as opções [NEF (RAW) + JPEG fine], [NEF (RAW) + JPEG normal] ou [NEF (RAW) + JPEG basic] na câmara, só será apresentada a imagem JPEG. A eliminação da imagem JPEG elimina a cópia NEF (RAW). Se estiverem introduzidos dois cartões de memória e a opção [RAW Comp. 1- JPEG Comp. 2] estiver seleccionada para o Compartimento 2, a eliminação da cópia JPEG do cartão de memória do compartimento 2 não produz qualquer efeito sobre a cópia NEF (RAW) no cartão de memória no compartimento 1 (pág. 72).



Menu de Qualidade de imagem

A qualidade de imagem também pode ser ajustada utilizando a opção [Qualidade de imagem] no menu de disparo (pág. 290).



■ ■ *Menu de Compressão JPEG*

O item de [Compressão JPEG] no menu de disparo oferece as opções seguintes para imagens JPEG:

Opção	Descrição
 Prioridade ao tamanho (predefinição)	As imagens são comprimidas para produzir tamanhos de ficheiro relativamente uniformes. A qualidade varia consoante a cena gravada.
 Qualidade óptima	Qualidade de imagem óptima. O tamanho de ficheiro varia consoante a cena gravada.

■■ Menu de Gravação NEF (RAW): Tipo

O item [Gravação NEF (RAW)] > [Tipo] no menu de disparo oferece as seguintes opções de compressão para imagens NEF (RAW):

Opção	Descrição
ON Compressão sem perda (predefinição)	As imagens NEF são comprimidas utilizando um algoritmo reversível, reduzindo o tamanho de ficheiro em cerca de 20–40% sem afectar a qualidade de imagem.
ON Com compressão	As imagens NEF são comprimidas utilizando um algoritmo não reversível, reduzindo o tamanho de ficheiro em cerca de 40–55% praticamente sem afectar a qualidade de imagem.
Sem compressão	As imagens NEF não são comprimidas.

■■ Menu de Gravação NEF (RAW): Profund. bits NEF (RAW)

O item [Gravação NEF (RAW)] > [Profund. bits NEF (RAW)] no menu de disparo oferece as seguintes opções de profundidade de bits para imagens NEF (RAW):

Opção	Descrição
12-bit 12 bits (predefinição)	As imagens NEF (RAW) são gravadas com uma profundidade de bits de 12 bits.
14-bit 14 bits	As imagens NEF (RAW) são gravadas com uma profundidade de bits de 14 bits, produzindo ficheiros maiores do que os ficheiros de 12 bits, mas permitindo gravar mais dados de cor.



Tamanho de imagem

O tamanho de imagem é medido em pixéis. Selecciona entre **L** (Grande) (opção predefinida), **M** (Médio) ou **S** (Pequeno) (tenha em atenção que o tamanho de imagem varia em função da opção seleccionada em [Área de imagem], pág. 60):

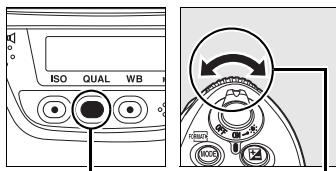
Área de imagem	Opção	Tamanho (pixéis)	Tamanho de impressão (cm) *
Formato FX (36 × 24)	L	6048 × 4032	76,8 × 51,2
	M	4544 × 3024	57,7 × 38,4
	S	3024 × 2016	38,4 × 25,6
Formato DX (24 × 16)	L	3968 × 2640	50,4 × 33,5
	M	2976 × 1976	37,8 × 25,1
	S	1984 × 1320	25,2 × 16,8
5 : 4 (30 × 24)	L	5056 × 4032	64,2 × 51,2
	M	3792 × 3024	48,2 × 38,4
	S	2528 × 2016	32,1 × 25,6

* Tamanho aproximado quando impresso a 200 dpi. O tamanho de impressão em polegadas equivale ao tamanho de imagem em pixéis a dividir pela resolução da impressora em **dots per inch** (dpi – pontos por polegada; 1 polegada = aproximadamente 2,54 cm). O tamanho de impressão diminui à medida que a resolução da impressora aumenta.

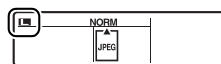
Imagens NEF (RAW)

Tenha em atenção que a opção seleccionada para o tamanho de imagem não afecta o tamanho das imagens NEF (RAW). Quando aberto num software como o ViewNX (fornecido) ou Capture NX 2 (disponível separadamente), as imagens NEF (RAW) têm as dimensões dadas para imagens grandes (tamanho **L**) na tabela apresentada acima.

O tamanho de imagem é definido premindo o botão **QUAL** e rodando o disco de controlo secundário até a opção pretendida ser apresentada no painel de controlo traseiro.



Botão QUAL Disco de controlo secundário




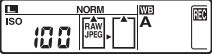

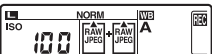

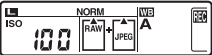
Painel de controlo traseiro

Menu de Tamanho de imagem

O tamanho de imagem também pode ser ajustado utilizando a opção [Tamanho de imagem] no menu de disparo (pág. 290).

Compartimento 2

Utilize a opção [Compartimento 2] no menu de disparo (pág. 290) para escolher a função desempenhada pelo cartão de memória do compartimento 2.

Opção	Painel de controlo traseiro	Descrição
 Capacidade excedida (predefinição)		O cartão de memória localizado no compartimento 2 é utilizado para gravar fotografias quando o cartão de memória localizado no compartimento 1 estiver cheio.
 Cópia de segurança		Todas as fotografias são gravadas em ambos os cartões de memória.
 RAW Comp. 1- JPEG Comp. 2		Com definições de qualidade de imagem de NEF (RAW)+JPEG, a imagem NEF (RAW) é gravada no cartão de memória localizado no compartimento 1 e a imagem JPEG é gravada no cartão de memória localizado no compartimento 2. Com outras qualidades de imagem, esta opção é idêntica a [Cópia de Segurança].

Cópia de segurança/RAW Comp. 1- JPEG Comp. 2

Quando as opções referidas acima são seleccionadas, o disparo do obturador será desactivado quando um dos cartões ficar cheio. O visor e o painel de controlo superior apresentam o número de exposições restantes no cartão com menos memória disponível. As memórias de voz (pág. 250) são anexadas à cópia gravada no cartão de memória do compartimento 1.



Focagem

– Controlar a focagem da câmara

Esta secção descreve as opções que controlam a focagem da câmara.

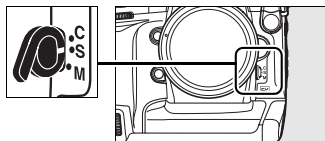


Modo de focagem	pág. 74
Modo de área de AF	pág. 76
Seleção do ponto de focagem	pág. 78
Bloqueio da focagem.....	pág. 80
Focagem manual	pág. 83

Modo de focagem

O modo de focagem é controlado pelo selector do modo de focagem situado na parte frontal da câmara. Existem dois modos de *focagem automática* (AF), onde a câmara foca automaticamente quando o botão de disparo do obturador é ligeiramente pressionado, e um modo de *focagem manual*, onde a focagem tem de ser ajustada manualmente utilizando o anel de focagem na objectiva:

Selector do modo de focagem

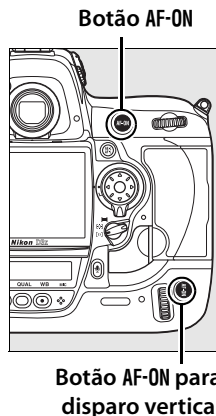


Opção	Descrição
S AF de servo simples	A câmara foca quando o botão de disparo do obturador é ligeiramente pressionado. A focagem é bloqueada quando o indicador de focagem (●) é apresentado no visor, e permanece bloqueada enquanto o botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado (<i>bloqueio da focagem</i>). Com as predefinições, o obturador só pode ser disparado quando o indicador de focagem é apresentado (<i>prioridade à focagem</i>).
C AF de servo contínuo	A câmara foca continuamente enquanto o botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado. Se o motivo se mover, a câmara activa o <i>seguimento da focagem previsível</i> (pág. 75) para prever a distância final em relação ao motivo e ajustar a focagem consoante seja necessário. Com as predefinições, o obturador pode ser disparado quer o motivo esteja focado ou não (<i>prioridade ao disparo</i>).
M Manual (pág. 83)	A câmara não foca automaticamente; a focagem tem de ser ajustada manualmente utilizando o anel de focagem da objectiva. Se a abertura máxima da objectiva for f/5.6 ou mais rápida, o indicador de focagem do visor pode ser utilizado para confirmar a focagem (<i>telemetria electrónica</i> ; pág. 84), mas é possível tirar fotografias a qualquer momento, quer o motivo esteja focado ou não.

Selecione AF de servo simples para paisagens e outros motivos estáticos. O AF contínuo pode ser uma escolha mais apropriada para motivos com movimento imprevisível. A focagem manual é recomendada quando a câmara não consegue focar através da focagem automática.

Botões AF-ON

Para efeitos de focagem, ao premir qualquer um dos botões **AF-ON**, é produzido o mesmo efeito que ao pressionar ligeiramente o botão de disparo do obturador.



Seguimento da focagem previsível

Em AF de servo contínuo, a câmara inicia o seguimento da focagem previsível se o motivo se aproximar ou afastar da câmara enquanto o botão de disparo do obturador for pressionado ligeiramente ou enquanto for premido qualquer um dos botões **AF-ON**. Isto permite à câmara efectuar o seguimento da focagem enquanto tenta prever o local onde o motivo se encontrará quando o obturador for disparado.

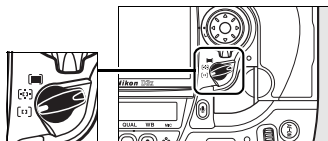
Consulte também

Para obter informações sobre como utilizar a prioridade à focagem em AF contínuo, consulte a Definição personalizada a1 ([Seleccção da prioridade AF-C], pág. 305). Para obter informações sobre como utilizar a prioridade ao disparo em AF simples, consulte a Definição personalizada a2 ([Seleccção da prioridade AF-S], pág. 306). Para obter informações sobre como impedir que a câmara efectue a focagem quando o botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado, consulte a Definição personalizada a5 ([Activação AF], pág. 309).

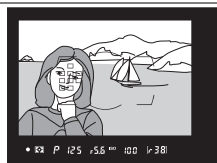
Modo de área de AF

O modo de área de AF determina como o ponto de focagem é seleccionado no modo de focagem automática (pág. 74). Para seleccionar o modo de área de AF, rode o selector de modo de área de AF. Estão disponíveis as seguintes opções:


Selector de modo de área de AF



Modo	Descrição
[*] AF de ponto simples	O utilizador selecciona o ponto de focagem manualmente; a câmara foca o motivo apenas no ponto de focagem seleccionado. Utilize para composições relativamente estáticas com motivos que permanecerão no ponto de focagem seleccionado.
[*] AF de área dinâmica	<ul style="list-style-type: none">• Em AF de servo contínuo (pág. 74), o utilizador selecciona o ponto de focagem manualmente; se o motivo sair por instantes do ponto de focagem seleccionado, a câmara focará com base nas informações dos pontos circundantes. É possível seleccionar o número de pontos de focagem entre 9, 21 e 51 através da Definição personalizada a3 ([Área de AF dinâmica], pág. 307). Se a opção [51 pontos (Controlo 3D)] estiver seleccionada na Definição personalizada a3, o ponto de focagem será seleccionado automaticamente através do controlo 3D.• Em AF de servo simples (pág. 74), o utilizador selecciona o ponto de focagem manualmente; a câmara foca o motivo apenas no ponto de focagem seleccionado.
[*] Zona AF automático	A câmara detecta o motivo e selecciona o ponto de focagem automaticamente. Se for utilizada uma objectiva tipo G ou D, a câmara terá a capacidade de distinguir entre motivos humanos e o fundo para uma melhor detecção de motivos. Em AF de servo simples, os pontos de focagem activos são realçados durante aproximadamente um segundo após a focagem da câmara. Os pontos de focagem activos não são apresentados em AF contínuo.





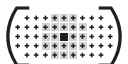
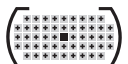
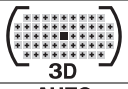

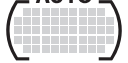


Modo de área de AF

O modo de área de AF é apresentado no ecrã de informações de disparo quando o botão  é premido.



Indicador de modo de área de AF

Modo de área de AF		Ecrã de informação
[] AF de ponto simples		
[] AF de área dinâmica*	Definição personalizada a3 ([Área de AF dinâmica], pág. 307)	
	9 pontos (predefinição)	
	21 pontos	
	51 pontos	
	51 pontos (Controlo 3D)	
[] Zona AF automático		

* Só é apresentado o ponto focagem activo no visor. Os restantes pontos de focagem fornecem informações para assistir na operação de focagem.

Focagem manual

O AF de ponto simples é seleccionado automaticamente ao utilizar a focagem manual.

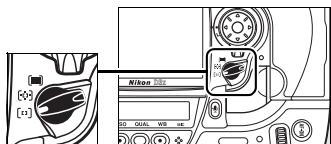
Consulte também

Para obter informações sobre as definições disponíveis no modo de AF de área dinâmica, consulte a Definição personalizada a3 ([Área de AF dinâmica], pág. 307). Para obter informações sobre como ajustar o tempo que a câmara aguarda antes de voltar a focar quando um objecto se desloca em frente à câmara, consulte a Definição personalizada a4 ([Seguim. foc. c/bloq. activ.], pág. 309).

Seleção do ponto de focagem

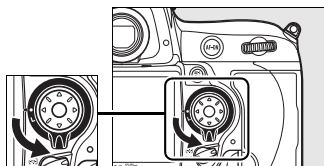
A câmara disponibiliza uma escolha entre 51 pontos de focagem que, em conjunto, abrangem uma área ampla do enquadramento. É possível seleccionar o ponto de focagem manualmente, permitindo enquadrar as fotografias com o motivo principal colocado em praticamente qualquer zona do enquadramento (AF de ponto simples ou área dinâmica), ou automaticamente (zona AF automático; tenha em atenção que a detecção de ponto de focagem manual não está disponível se seleccionar Zona AF automático). Para seleccionar o ponto de focagem manualmente:

Selector de modo de área de AF



1 Rodar o bloqueio do selector de focagem para ●.

Isto permite utilizar o multiselector para seleccionar o ponto de focagem.

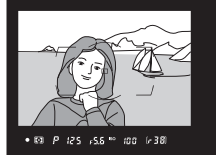
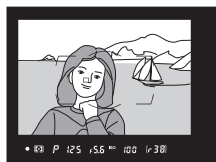


Bloqueio do selector de focagem

2 Seleccionar o ponto de focagem.

Utilize o multiselector para seleccionar o ponto de focagem. Com as predefinições, é possível seleccionar o ponto de focagem central premindo o centro do multiselector.

O bloqueio do selector de focagem pode ser rodado para a posição de bloqueio (L) após a selecção, a fim de impedir que o ponto de focagem seleccionado seja alterado quando o multiselector é premido.



Fotografias com orientação vertical ("retrato")

Ao enquadrar fotografias com orientação vertical ("retrato"), utilize os discos de controlo para seleccionar a área de focagem. Para obter mais informações, consulte a Definição personalizada f4 ([Atrib. acção botão FUNC.], pág. 337).

Consulte também

Para obter informações sobre como seleccionar quando é que o ponto de focagem é iluminado, consulte a Definição personalizada a6 ([Ilumin. ponto focagem], pág. 310). Para obter informações sobre como definir a selecção do ponto de focagem para "moldagem", consulte a Definição personalizada a7 ([Moldagem ponto focagem], pág. 311). Para obter informações sobre como seleccionar o número de pontos de focagem que é possível seleccionar com o multisselector, consulte a Definição personalizada a8 ([Seleção do ponto AF], pág. 311). Para obter informações sobre como seleccionar a função do botão **AF-ON** para disparo vertical, consulte a Definição personalizada a10 ([Botão AF-ON vertical], pág. 313). Para obter informações sobre como alterar a função do botão central multisselector, consulte a Definição personalizada f1 ([Botão central multisselector], pág. 331).



Bloqueio da focagem

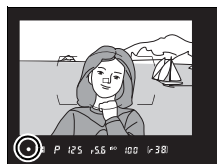
O bloqueio da focagem pode ser utilizado para alterar a composição depois de ter efectuado a focagem, permitindo focar um motivo situado fora do ponto de focagem da composição final. Também pode ser utilizado quando o sistema de focagem automática não consegue efectuar a focagem (pág. 82).

1 Focar.

Posicione o motivo no ponto de focagem seleccionado e pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador para iniciar a focagem.

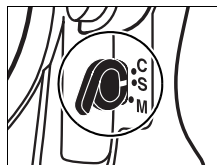


2 Verificar se o indicador de focagem (●) é apresentado no visor.



AF simples

A focagem é bloqueada automaticamente quando o indicador de focagem é apresentado e permanece bloqueado até deixar de pressionar o botão de disparo do obturador.

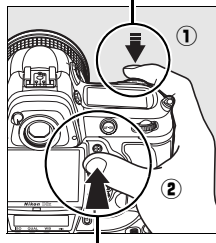


Também é possível bloquear a focagem premindo o botão **AE-L/AF-L** (consulte a página seguinte).

AF de servo contínuo

Prima o botão **AE-L/AF-L** para bloquear a focagem e a exposição (o ícone **AE-L** será apresentado no visor, consulte a página 125). A focagem e a exposição permanecerão bloqueadas enquanto o botão **AE-L/AF-L** for premido, mesmo que depois deixe de pressionar o botão de disparo do obturador.

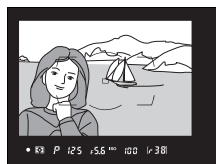
Botão de disparo do obturador



Botão AE-L/AF-L

3 Corrigir o enquadramento da fotografia e disparar.

A focagem continuará bloqueada entre disparos enquanto o botão de disparo



do obturador for pressionado ligeiramente, permitindo tirar várias fotografias sucessivas com a mesma definição de focagem. A focagem também permanecerá bloqueada entre disparos enquanto o botão **AE-L/AF-L** for premido.

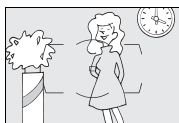
Não altere a distância entre a câmara e o motivo enquanto o bloqueio da focagem estiver activado. Se o motivo se deslocar, volte a focar à nova distância.

Consulte também

Para obter informações sobre como seleccionar a função do botão **AE-L/AF-L**, consulte a Definição personalizada f6 ([Comando AE-L/AF-L], pág. 340).

Obter bons resultados com a focagem automática

A focagem automática não funciona bem sob as condições listadas abaixo. O disparo do obturador poderá ser desactivado se a câmara não conseguir focar sob estas condições, ou poderá ser apresentado o indicador de focagem (●), permitindo o disparo do obturador mesmo que o motivo não esteja focado. Nestes casos, utilize a focagem manual (pág. 83) ou utilize o bloqueio de focagem (pág. 80) para focar outro motivo à mesma distância e, em seguida, corrija o enquadramento da fotografia.



Existe pouco ou nenhum contraste entre o motivo e o fundo

Exemplo: o motivo é da mesma cor que o fundo.



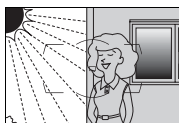
O ponto de focagem contém objectos que se encontram a distâncias diferentes da câmara

Exemplo: o motivo está dentro de uma jaula.



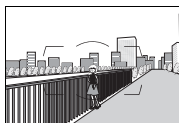
O motivo é dominado por padrões geométricos regulares

Exemplo: estores ou uma fila de janelas num arranha-céus.



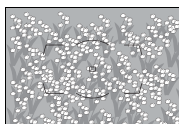
O ponto de focagem contém áreas de luminosidade nitidamente contrastantes

Exemplo: metade do motivo está à sombra.



Os objectos em fundo aparecem maiores do que o motivo

Exemplo: existe um edifício no enquadramento atrás do motivo.



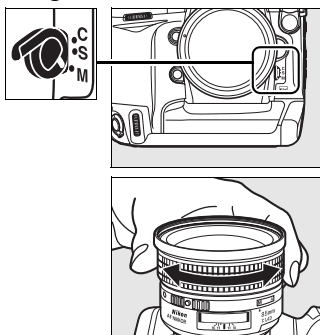
O motivo contém muitos detalhes precisos

Exemplo: um campo de flores ou outros motivos que sejam pequenos ou tenham pouca variação de luminosidade.

Focagem manual

A focagem manual está disponível para objectivas que não suportem a focagem automática (objectivas não Nikkor AF) ou quando a focagem automática não produz os resultados desejados (pág. 82). Para focar manualmente, defina o selector do modo de focagem como **M** e ajuste o anel de focagem da objectiva até que a imagem apresentada no campo claro mate do visor esteja focada. É possível tirar fotografias em qualquer altura, mesmo quando a imagem não está focada.

Selector do modo de focagem



Seleção A-M/Focagem automática com prioridade manual

Se a objectiva suportar a selecção A-M, ajuste o comutador A-M da objectiva para M (manual). Se a objectiva suportar M/A (focagem automática com prioridade manual, prioridade MF) ou A/M (focagem automática com prioridade automática, prioridade AF), a focagem pode ser ajustada manualmente, independentemente do modo seleccionado com a objectiva. Consulte a documentação fornecida com a objectiva para obter mais informações.

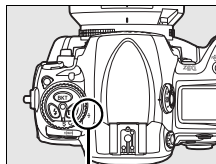
Telómetro electrónico

Se a objectiva tiver uma abertura máxima de $f/5.6$ ou mais rápida, o indicador de focagem do visor pode ser utilizado para confirmar se o motivo no ponto de focagem seleccionado está focado (é possível seleccionar o ponto de focagem entre qualquer um dos 51 pontos de focagem). Depois de posicionar o motivo no ponto de focagem seleccionado, pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador e rode o anel de focagem da objectiva até que o indicador de focagem (●) seja apresentado (pág. 55). Tenha em atenção que, com os motivos referidos na página 82, o indicador de focagem poderá ocasionalmente ser apresentado quando o motivo está desfocado; verifique a focagem no visor antes de disparar.



Posição de plano focal

Para determinar a distância entre o motivo e a câmara, meça a partir do indicador de plano focal (⊕) no corpo da câmara. A distância entre o rebordo de montagem da objectiva e o plano focal é de 46,5 mm.



Indicador de plano focal



Modo de obturação

– Imagem-a-imagem, Contínuo, Visualização em directo, Temporizador automático e Bloqueio do espelho

O modo de obturação determina a forma como a câmara tira fotografias: uma de cada vez, em sequência contínua, com a visualização através da objectiva apresentada no monitor, com atraso temporizado do disparo do obturador ou com bloqueio do espelho para melhorar a resposta do obturador e minimizar a vibração.



Seleccionar um modo de obturação	pág. 86
Modo contínuo	pág. 88
Enquadrar fotografias no monitor (Visualização em directo)	pág. 90
Modo de temporizador automático	pág. 100
Modo de bloqueio do espelho	pág. 102

Seleccionar um modo de obturação

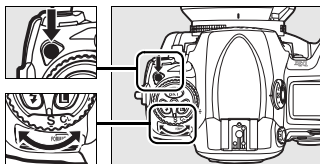
A câmara suporta os seguintes modos de obturação:

Modo	Descrição
S Imagem-a-imagem	A câmara tira uma fotografia de cada vez que o botão de disparo do obturador é pressionado.
CL Contínuo a baixa velocidade	Enquanto o botão de disparo do obturador é mantido pressionado, a câmara grava entre 1 e 5 imagens por segundo*.
CH Contínuo a alta velocidade	Enquanto o botão de disparo do obturador é pressionado, a câmara grava até 5 imagens por segundo* (5–7 fps quando [Formato DX (24 × 16)] estiver seleccionado em [Área de imagem]; consulte a página 60).
Lv Visualização em directo	Enquadre as fotografias no monitor (pág. 90). Recomendado para ângulos muito abertos ou fechados, ou noutras situações nas quais é difícil utilizar o visor ou quando uma maior visualização no monitor pode facilitar a obtenção de uma focagem muito precisa.
☺ Temporizador automático	Utilize o temporizador automático para auto-retratos ou para reduzir o efeito de tremido causado pelo estremeamento da câmara (pág. 100).
MUP Bloqueio do espelho	Selecione este modo para minimizar o estremeamento da câmara na fotografia com teleobjectivas de primeiros planos, ou noutras situações em que o mais pequeno movimento da câmara possa provocar a perda de focagem das fotografias (pág. 102).

*Velocidade de imagem média com AF de servo contínuo, modo de exposição manual ou automático com prioridade ao obturador, velocidade do obturador de $1/250$ s ou superior, restantes definições nos valores predefinidos, à excepção da Definição personalizada d2 (pág. 321), e espaço suficiente na memória de armazenamento temporária.

Para seleccionar um modo de obturação, prima o desbloqueio do disco de modo de obturação e rode o disco de modo de obturação para a definição pretendida.

Desbloqueio do disco de modo de obturação



Disco de modo de obturação

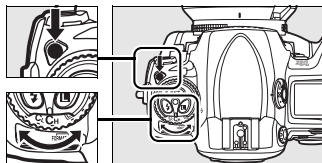


Modo contínuo

Para tirar fotografias no modo **CH** (contínuo a alta velocidade) e **CL** (contínuo a baixa velocidade):

1 Seleccionar o modo **CH** ou **CL**.

Prima o desbloqueio do disco de modo de obturação e rode o disco de modo de obturação para **CH** ou **CL**.



Disco de modo de obturação

2 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.

Enquanto o botão de disparo do obturador for completamente pressionado, serão tiradas fotografias à velocidade de imagem seleccionada na Definição personalizada d2 ([Velocidade de disparo], pág. 321).



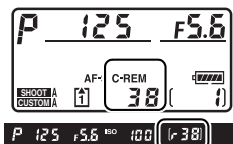
Contínuo a alta velocidade

No modo contínuo a alta velocidade, a velocidade de imagem máxima para imagens no formato FX (36 × 24) e 5 : 4 (30 × 24) é 5 fps. A velocidade de imagem máxima para imagens no formato DX (24 × 16) pode ser escolhida entre 5, 6 e 7 fps utilizando a Definição personalizada d2 ([Velocidade de disparo], pág. 321) > [Contínuo a alta velocidade].

A velocidade máxima de projecção quando gravar imagens NEF (RAW) a uma profundidade de bits de 14 bits (pág. 69) é de 1.8 fps, ou 2.6 fps para o formato DX.

Capacidade da memória temporária

O número aproximado de imagens que é possível armazenar na memória de armazenamento temporária com as definições actuais é mostrado nos ecrãs de contagem de exposições no visor e no painel de controlo superior enquanto o botão de disparo do obturador for pressionado. A ilustração à direita mostra o ecrã quando existe espaço restante para 38 fotografias na memória temporária.



Memória de armazenamento temporária

A câmara está equipada com uma memória para armazenamento temporário, que permite que o processo de disparo continue enquanto as fotografias estiverem a ser guardadas no cartão de memória. É possível tirar até 130 fotografias sucessivas; contudo, tenha em atenção que a velocidade de disparo diminuirá quando a memória temporária estiver cheia. Em casos excepcionais, a velocidade de imagem também pode diminuir ao utilizar um cartão de memória micro.


Enquanto as fotografias estão a ser gravadas no cartão de memória, a luz de acesso junto à ranhura para cartões de memória acende-se. Consoante o número de imagens existente na memória temporária, a gravação pode demorar entre alguns segundos e vários minutos. *Não retire o cartão de memória nem retire ou desligue a fonte de alimentação até a luz de acesso se apagar.* Se a câmara for desligada enquanto ainda existirem dados na memória temporária, a alimentação não se desligará até que todas as imagens na memória temporária tenham sido gravadas. Se a bateria se esgotar enquanto ainda existirem imagens na memória temporária, o disparo do obturador será desactivado e as imagens serão transferidas para o cartão de memória.



Consulte também

Para obter informações sobre como seleccionar o número máximo de fotografias que é possível tirar num único disparo, consulte a Definição personalizada d3 ([Disparo contínuo máx.], pág. 321). Para obter informações sobre o número de fotografias que é possível tirar numa única sequência, consulte a página 427.



Enquadrar fotografias no monitor (Visualização em directo)

Selecione o modo de visualização em directo () para enquadrar fotografias no monitor. Estão disponíveis as seguintes opções:

- **Portátil** (): Selecione ao tirar fotografias de objectos em movimento segurando a câmara na mão, ou ao enquadrar fotografias a partir de ângulos em que é difícil utilizar o visor (pág. 91). A câmara normalmente foca utilizando a focagem automática com detecção de fase.
- **Tripé** (): Selecione quando a câmara estiver montada num tripé (pág. 94). Pode fazer um zoom de aproximação na imagem apresentada no monitor para uma focagem precisa, tornando esta opção adequada para motivos estáticos. A focagem automática de detecção de focagem pode ser utilizada para enquadrar fotografias com o objecto posicionado em qualquer ponto do enquadramento.

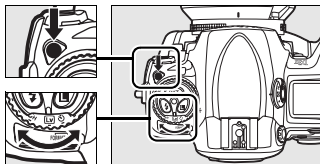
Detecção de fase versus AF com detecção de contraste

Normalmente, a câmara utiliza a focagem automática com detecção de fase, na qual a focagem é ajustada com base em dados provenientes de um sensor de focagem especial. Contudo, quando a opção [Tripé] é seleccionada na visualização em directo, a câmara utiliza a focagem automática com detecção de contraste, na qual a câmara analisa os dados do sensor de imagem e ajusta a focagem para produzir o contraste máximo. A focagem automática com detecção de contraste demora mais tempo do que a focagem automática com detecção de fase.

Modo Portátil (P)

1 Seleccionar o modo de visualização em directo.

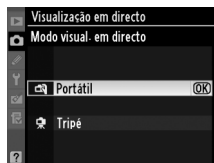
Prima o desbloqueio do disco de modo de obturação e rode o disco de modo de obturação para [Lv].



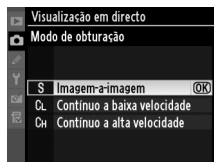
Disco de modo de obturação

2 Ajuste as opções [Visualização em directo] no menu de disparo.

No menu de disparo, seleccione [Visualização em directo] e escolha [Portátil] para o [Modo visual. em directo].



O menu [Visualização em directo] também contém uma opção [Modo de obturação] onde pode escolher entre imagem-a-imagem e modo de obturação contínuo. (pág. 86).



3 Pressionar completamente o botão de disparo do obturador.


O espelho será levantado e a visualização através da

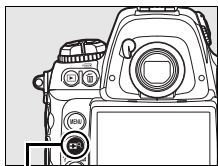


objectiva será apresentada no monitor da câmara em vez de ser no visor (para uma melhor focagem, foque o objecto premindo o botão de disparo do obturador até meio e depois prima-o completamente para começar a visualização em directo). Para sair sem tirar uma fotografia, rode o disco de modo de obturação para outra definição ou prima MENU.

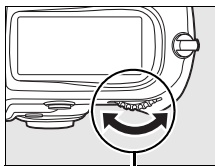


4 Enquadrar uma imagem no monitor.

Para ampliar a visualização no monitor até 13 x, prima o botão  enquanto roda o disco de controlo principal.



Botão 



Disco de
controlo principal

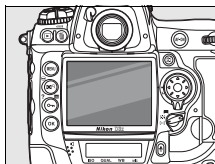


Enquanto a visualização através da objectiva é ampliada, é apresentada uma janela de navegação no canto inferior direito do ecrã. Utilize o multisselector para se deslocar dentro das marcas da área de AF.



5 Focar.

Focagem automática (modo de focagem **S** ou **C**): Pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador ou prima um botão **AF-ON**. A câmara foca normalmente e define a exposição. Tenha em atenção que, enquanto um dos botões for premido, o espelho voltará à respectiva posição, interrompendo temporariamente a visualização em directo. A visualização em directo é restaurada quando o botão for libertado.



Focagem manual (modo de focagem **M**; pág. 83): Foque utilizando o anel de focagem da objectiva.

6 Tirar a fotografia.



Pressione completamente o botão de disparo do obturador para reajustar a focagem e a exposição e tirar a fotografia. Se for seleccionada a opção de modo contínuo a alta velocidade ou contínuo a baixa velocidade em [Modo de obturação], o monitor desliga-se enquanto o botão de disparo do obturador for pressionado.



Sem imagem

Depois de disparar, reproduza a fotografia no monitor para se certificar de que a fotografia foi gravada. Tenha em atenção que o som emitido pelo espelho quando o botão de disparo do obturador é ligeiramente pressionado ou quando o botão **AF-ON** é premido pode ser confundido com o som do obturador, e que, se o botão de disparo do obturador for completamente pressionado quando a câmara não conseguir focar em AF simples, o modo de visualização em directo será terminado sem que seja gravada qualquer fotografia.

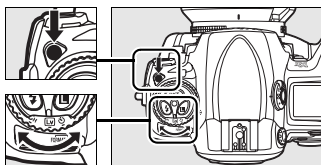
Modo Tripé (📷)

1 Preparar a câmara.

Monte a câmara num tripé ou coloque-a sobre uma superfície plana e estável.

2 Seleccionar modo de visualização em directo.

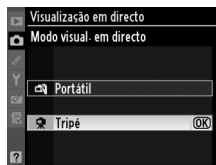
Prima o desbloqueio do disco de modo de obturação e rode o disco de modo de obturação para [LV].



Disco de modo de obturação

3 Ajuste as opções de [Visualização em directo] no menu de disparo.

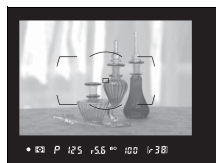
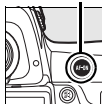
No menu de disparo, seleccione [Visualização em directo] e escolha [Tripé] para o [Modo visual. em directo]. As opções de [Modo de obturação] podem ser seleccionadas conforme descrito na página 91.



4 Enquadrar uma imagem no visor.

Enquadre uma imagem no visor e seleccione um ponto de focagem utilizando o multisselector e, em seguida, pressione um botão **AF-ON**. A

Botão
AF-ON



câmara foca normalmente e define a exposição. *Tenha em atenção que NÃO é possível efectuar a focagem da câmara pressionando ligeiramente o botão de disparo do obturador.*

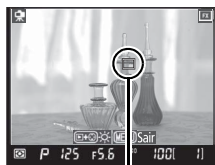
5 Pressionar completamente o botão de disparo do obturador.

O espelho será levantado e a visualização através da objectiva será apresentada no monitor da câmara. O motivo deixa de ser visível no visor. Para sair sem tirar uma fotografia, rode o disco de modo de obturação para outra definição ou prima MENU.



6 Focar.

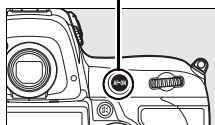
Focagem automática (modo de focagem **S** ou **C**): No modo de tripé, o ponto de focagem da focagem automática com detecção de contraste pode ser deslocado para qualquer ponto no enquadramento utilizando o multisselector.



Ponto de AF com detecção de contraste

Para focar utilizando a focagem automática com detecção de contraste, pressione um botão **AF-ON**. O ponto de focagem pisca a verde e o monitor pode ficar mais brilhante durante a focagem da câmara. Se a câmara conseguir focar utilizando a focagem automática com detecção de contraste, o ponto de focagem será apresentado a verde; se a câmara não conseguir focar, o ponto de focagem piscará a vermelho.


Botão AF-ON

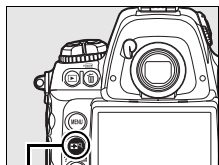


Focagem automática com detecção de contraste

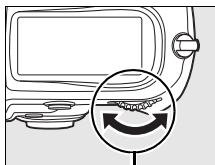
A câmara não continuará a ajustar a focagem enquanto um botão **AF-ON** for premido no modo de focagem automática contínua. Nos modos de focagem automática simples e focagem automática contínua, o obturador pode ser disparado mesmo quando a câmara não está focada.

Focagem manual (modo de focagem **M**; pág. 83): Utilize o zoom para uma focagem mais precisa.

Para ampliar a visualização no monitor até 13 × e verificar a focagem, prima o botão  enquanto roda o disco de controlo principal.



Botão 





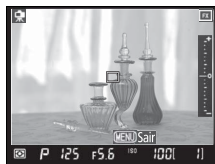
Disco de
controlo principal



Enquanto a visualização através da objectiva é ampliada, é apresentada uma janela de navegação no canto inferior direito do ecrã. Utilize o multisselector para se deslocar para áreas do enquadramento não visíveis no monitor.



Para pré-visualizar a exposição com as definições actuais, prima . Em modos de exposição diferentes de *M*, a exposição pode ser ajustada ao pressionar o botão  e rodar o disco de controlo principal (tenha em atenção de que apesar da compensação da exposição poder ser ajustada em ± 5 EV, só é possível pré-visualizar valores entre -3 e $+3$ EV no monitor).



Pré-visualização da exposição

Para definir a exposição, é utilizada a medição matricial. Não é possível pré-visualizar a exposição quando está montada uma unidade de flash opcional, o bracketing está activado (pág. 130), o D-Lighting activo está ligado (pág. 181) ou a velocidade do obturador está definida como *b* ou *x* (velocidade de sincronização do flash).

Cabos de disparo remoto

Se o botão de disparo do obturador de um cabo de disparo remoto (disponível em separado; consulte a pág. 392) for ligeiramente pressionado durante mais de um segundo no modo de tripé, a focagem automática com detecção de contraste será activada. Se o botão de disparo do obturador do cabo de disparo remoto for completamente pressionado sem focar, a focagem não será ajustada antes de a fotografia ser tirada.

7 Tirar a fotografia.

Pressione completamente o botão de disparo do obturador para tirar a fotografia. Se for seleccionada a opção de modo contínuo a alta velocidade ou contínuo a baixa velocidade em [Modo de obturação], o monitor desliga-se enquanto o botão de disparo do obturador for pressionado.



✓ Focar com a focagem automática com detecção de contraste

A focagem automática com detecção de contraste demora mais tempo do que a focagem automática normal (com detecção de fase). Nas situações seguintes, a câmara poderá não conseguir focar através da focagem automática com detecção de contraste:

- A câmara não está montada num tripé
- O motivo contém linhas paralelas aos limites mais longos do enquadramento
- O motivo tem pouco contraste
- O motivo no ponto de focagem contém áreas de luminosidade muito contrastante, ou está iluminado por um projector ou por uma luz de néon ou outra fonte de luz que muda consoante a luminosidade
- O tremeluzir ou as faixas aparecem sob iluminação fluorescente, de vapor de mercúrio, de vapor de sódio ou semelhantes
- É utilizado um filtro estrela ou outro filtro especial
- O motivo é mais pequeno do que o ponto de focagem
- O motivo é dominado por padrões geométricos regulares (por ex., estores ou uma fila de janelas num arranha-céus)
- O motivo está em movimento

Tenha em atenção que o ponto de focagem pode ocasionalmente ser apresentado a verde quando a câmara não conseguir efectuar a focagem.

Utilize uma objectiva AF-S. Pode não ser possível obter os resultados pretendidos com outras objectivas ou teleconversores.

✓ Fotografar no modo de visualização em directo

Ainda que não apareçam na imagem final, faixas e distorção poderão ser visíveis no monitor sob iluminação de lâmpadas fluorescentes, de vapor de mercúrio ou de sódio ou se a câmara estiver a fazer uma panorâmica horizontal ou se um objecto se mover a alta velocidade através do enquadramento. As fontes de luz brilhante poderão deixar imagens residuais no monitor quando a câmara fizer panorâmicas. Os pontos brilhantes também poderão aparecer. Ao fotografar em modo visualizar, evite apontar a câmara para o sol ou outras fontes de luz fortes. Caso não observe esta precaução poderá provocar danos aos circuitos internos da câmara.

O disparo com visualização em directo termina automaticamente se a objectiva for retirada.

O modo de visualização em directo pode ser utilizado por um período máximo de uma hora. Contudo, tenha em atenção que, se a câmara for utilizada no modo de visualização em directo durante longos períodos, esta poderá ficar visivelmente mais quente e a temperatura dos respectivos circuitos internos pode aumentar, resultando na produção de ruído na imagem e de cores invulgares. Para evitar danos nos circuitos internos da câmara, o disparo com visualização em directo termina automaticamente antes da câmara sobreaquecer. Será apresentado no monitor um ecrã de contagem decrescente 30 seg. antes do disparo terminar. A temperaturas ambientes elevadas, este ecrã pode ser apresentado de imediato quando o modo de visualização em directo é seleccionado.




Em modos de exposição diferentes de manual, feche o obturador da ocular do visor depois de focar. Este procedimento evita que a luz que entra através do visor afecte a exposição (pág. 100).

Pode ser audível algum ruído ao efectuar o zoom de aproximação ou de afastamento com objectivas com zoom ou ao alterar a velocidade do obturador no modo de exposição **P** ou **S**.

Para reduzir o efeito de tremido no modo de tripé, escolha [Ligado] na Definição personalizada d8 ([Modo de atraso à exposição], pág. 325).

Se uma objectiva CPU com um anel de abertura estiver fixada e [Anel de abertura] seleccionado para Definição Personalizada f7 ([Personal. discos de controlo]) > [Definição da abertura] (pág. 341-342), a visualização em directo não começa e o disparo do obturador é desactivado. Selecciona [Disco de controlo secundário] quando usar uma objectiva CPU equipada com um anel de abertura.





Ecrã de informação de disparo

Para ocultar ou apresentar os indicadores no monitor no modo de visualização em directo, prima o botão .



- 1 Apresentado apenas durante a pré-visualização da exposição (modo tripé; pág. 96).
- 2 Não apresentado quando a visualização através da objectiva estiver ampliada.

Brilho do monitor

O brilho do monitor pode ser ajustado premindo o botão  durante a apresentação da visualização no monitor. Prima  ou  para ajustar o brilho (tenha em atenção que o brilho do monitor não afecta as fotografias tiradas no modo de visualização em directo). Para voltar ao modo de visualização em directo, liberte o botão . Não é possível ajustar o brilho do monitor durante a pré-visualização da exposição (pág. 96).

HDMI


Quando a câmara é ligada a um dispositivo de vídeo de HDMI, o monitor da câmara desliga-se e o dispositivo de vídeo apresenta a visualização através da objectiva, conforme mostrado à direita.

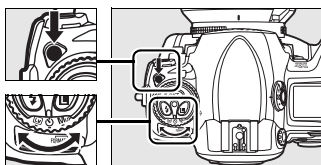


Modo de temporizador automático

O temporizador automático pode ser utilizado para reduzir o estremeamento da câmara ou para tirar auto-retratos. Para utilizar o temporizador automático, monte a câmara num tripé (recomendado) ou coloque-a sobre uma superfície plana e estável, e siga os passos seguintes:

1 Seleccionar o modo de temporizador automático.

Prima o desbloqueio do disco de modo de obturação e rode o disco de modo de obturação para .

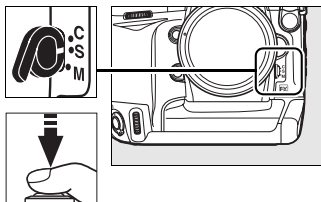


Disco de modo de obturação

2 Enquadrar a fotografia e focar.

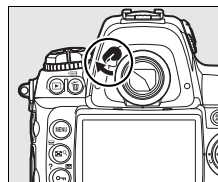
Na focagem automática simples (pág. 74), só é possível tirar fotografias se o indicador de focagem (●) for apresentado no visor.

Selector do modo de focagem



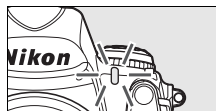
Feche o obturador da ocular do visor

Em modos de exposição diferentes de manual, feche o obturador da ocular do visor depois de focar. Este procedimento evita que a luz que entra através do visor afecte a exposição.



3 Iniciar o temporizador.

Pressione completamente o botão de disparo do obturador para iniciar o temporizador. A luz do temporizador automático começa a piscar, parando dois segundos antes de a fotografia ser tirada.



Para desligar o temporizador automático antes de ser tirada uma fotografia, rode o disco de modo de obtenção para outra definição.



b u l b

No modo de temporizador automático, uma velocidade do obturador de **b u l b** é equivalente a aproximadamente $1/10$ s.

Consulte também

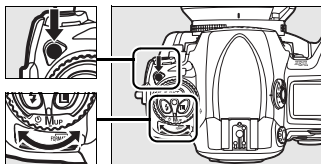
Para obter informações sobre como alterar a duração do temporizador, consulte a Definição personalizada c3 ([Atrasar temporizador], pág. 319). Para obter informações sobre como definir a emissão de um sinal sonoro durante a contagem decrescente do temporizador, consulte a Definição personalizada d1 ([Sinal sonoro], pág. 320).

Modo de bloqueio do espelho

Selecione este modo para minimizar o efeito de tremido causado pelo movimento da câmara quando o espelho é levantado. Recomenda-se a utilização de um tripé.

1 Seleccionar modo de bloqueio do espelho.

Prima o desbloqueio do disco de modo de obturação e rode o disco de modo de obturação para MUP.



Disco de modo de obturação

2 Levantar o espelho.

Enquadre a fotografia, foque e pressione completamente o botão de disparo do obturador para levantar o espelho.



Utilizar o visor

Tenha em atenção que não é possível confirmar a focagem automática, a medição e o enquadramento no visor quando o espelho está levantado.

3 Tirar a fotografia.

Pressione completamente o botão de disparo do obturador outra vez para tirar a fotografia. Para evitar o efeito de tremido causado pelo movimento da câmara, pressione o botão de disparo do obturador suavemente ou utilize um cabo de disparo remoto opcional (pág. 392). O espelho baixa depois do disparo terminar.



Modo de bloqueio do espelho

Será automaticamente tirada uma fotografia se não forem efectuadas operações durante cerca de 30 seg. depois do espelho ser levantado.



Sensibilidade ISO

– *Reagir mais depressa à luz*

A "sensibilidade ISO" é o equivalente digital à velocidade da película. Quanto mais elevada for a sensibilidade ISO, menos luz é necessária para efectuar uma exposição, permitindo velocidades do obturador mais altas ou aberturas mais pequenas. Este capítulo descreve como definir a sensibilidade ISO manualmente e automaticamente.

A small square icon with the letters "ISO" inside, located on the right side of the page.

Seleccionar manualmente a sensibilidade ISO pág. 104

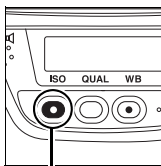
Controlo automático da sensibilidade ISO..... pág. 106

Seleccionar manualmente a sensibilidade ISO

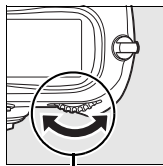
A sensibilidade ISO pode ser definida com valores entre 100 ISO e 1600 ISO em passos equivalentes a $\frac{1}{3}$ EV. Também estão disponíveis definições a partir de 0,3–1 EV abaixo de 100 ISO e de 0,3–2 EV acima de 1600 ISO para casos especiais.

A sensibilidade ISO pode ser ajustada premindo o botão **ISO** e rodando o disco de controlo principal até a definição pretendida ser apresentada nos painéis de controlo ou no visor.

ISO



Botão ISO



Disco de controlo principal



Painel de controlo superior



Painel de controlo traseiro



Visor



Sensibilidade ISO: 1600

Menu de Sensibilidade ISO

A sensibilidade ISO também pode ser ajustada utilizando a opção [Sensibilidade ISO] no menu de disparo (pág. 290).

Defs. sensibilidade ISO

As definições disponíveis variam consoante a opção seleccionada na Definição personalizada b1 ([Incremento da sensibilidade], pág. 314).

Definição personalizada b1 (Incremento da sensibilidade)	Definições de sensibilidade ISO disponíveis
Passo 1/3 (predefinição)	Lo 1, Lo 0,7, Lo 0,3, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 640, 800, 1000, 1250, 1600, Hi 0,3, Hi 0,7, Hi 1, Hi 2
Passo 1/2	Lo 1, Lo 0,5, 100, 140, 200, 280, 400, 560, 800, 1100, 1600, Hi 0,5, Hi 1, Hi 2
Passo 1	Lo 1, 100, 200, 400, 800, 1600, Hi 1, Hi 2

* Se possível, a definição de sensibilidade ISO actual é mantida quando o incremento é alterado. Se a definição de sensibilidade ISO actual não estiver disponível com o novo incremento, a sensibilidade ISO será arredondada para a definição disponível mais próxima.

ISO

Hi 0,3–Hi 2

As definições entre [Hi 0.3] e [Hi 2] correspondem a sensibilidades ISO 0,3–2 EV acima de 1600 ISO (equivalentes a ISO 2000–6400). As fotografias tiradas com estas definições são mais susceptíveis de apresentar ruído e distorção de cor.

Lo 0,3–Lo 1

As definições entre [Lo 0.3] e [Lo 1] correspondem a sensibilidades ISO 0,3–1 EV abaixo de 100 ISO (equivalentes a 80–50 ISO). Utilize para aberturas maiores em condições de muita luminosidade. O contraste é um pouco mais alto do que o normal; na maioria dos casos, recomenda-se a definição de sensibilidades ISO de 100 ISO ou superiores.

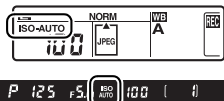
Consulte também

Para obter informações acerca da Definição Personalizada b1 ([Incremento da sensibilidade]), consulte a página 314. Para obter informações sobre como utilizar a opção [Red. do ruído c/ISO elevado] no menu de disparo para reduzir o ruído com sensibilidades ISO elevadas, consulte a página 300.

Controlo automático da sensibilidade ISO

Se for escolhido [Desligado] (a predefinição) para a opção [Controlo auto sensibilidade] no menu de disparo, a sensibilidade ISO permanecerá fixa no valor seleccionado pelo utilizador (ver página 104). Se for escolhido [Ligado], a sensibilidade ISO será ajustada automaticamente se a exposição ideal não puder ser alcançada com o valor seleccionado pelo utilizador (o nível do flash é ajustado adequadamente). O valor máximo da sensibilidade ISO automática pode ser seleccionado usando a opção [Sensibilidade máxima] no menu [Controlo auto sensibilidade] (o valor mínimo para a sensibilidade ISO automática é definido automaticamente em ISO 100; tenha em conta que, se o valor seleccionado para [Sensibilidade máxima] for inferior ao valor actualmente seleccionado para [Sensibilidade ISO], o valor seleccionado para [Sensibilidade máxima] será usado). Em modos de exposição **P** e **A**, a sensibilidade apenas será ajustada se resultar em subexposição na velocidade de obturador seleccionada para [Veloc. mín obturador] ($1/4000-1$ s). Poderão ser usadas velocidades de obturador mais lentas se a exposição ideal não puder ser alcançada no valor de sensibilidade ISO seleccionado para [Sensibilidade máxima].

Quando a opção [Ligado] está seleccionada, o visor e o painel de controlo traseiro apresentam **ISO-AUTO**. Quando o valor da sensibilidade seleccionado pelo utilizador é alterado, estes indicadores piscam e o valor alterado é apresentado no visor.



Controlo automático da sensibilidade ISO

O ruído é mais provável em sensibilidades mais elevadas. Use a opção [Red. do ruído c/ISO elevado] no menu de disparo para reduzir o ruído (veja a página 300). Quando é usado um flash, o valor seleccionado para [Veloc. mín obturador] é ignorado a favor da opção seleccionada para Definição Personalizada e1 ([Veloc. sincronização flash], pág. 326). Os motivos de primeiro plano podem ficar subexpostos em fotografias tiradas com um flash a velocidades de obturador lentas, à luz do dia; ou contra um fundo brilhante. Escolha um modo de flash diferente de sincronização lenta ou seleccione o modo de exposição **A** ou **M** e escolha uma maior abertura.



Exposição

– *Controlar a forma como a câmara define a exposição*



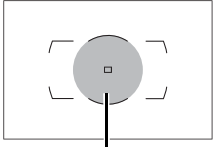

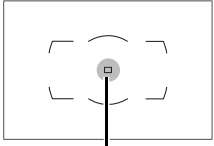
Esta secção descreve as opções disponíveis para controlar a exposição, incluindo a medição, modo de exposição, bloqueio de exposição, compensação da exposição e bracketing.

Medição.....	pág. 110
Modo de exposição.....	pág. 112
P: Automático programado	pág. 114
S: Automático com prioridade ao obturador.....	pág. 116
A: Automático com prioridade à abertura.....	pág. 118
M: Manual.....	pág. 120
Bloqueio da velocidade do obturador e da abertura	pág. 123
Bloqueio de exposição automática (AE)	pág. 125
Compensação da exposição.....	pág. 128
Bracketing.....	pág. 130



Medição

A medição determina a forma como a câmara define a exposição. Estão disponíveis as seguintes opções:

Método	Descrição	
 Matricial da cor 3D II	Recomendado para a maioria das situações. A câmara mede uma área ampla do enquadramento e define a exposição em função da distribuição da luminosidade, cor, distância e composição para obter resultados naturais.	
 Medição central ponderada	A câmara mede a totalidade do enquadramento, mas atribui maior ponderação à área no centro do enquadramento (a predefinição corresponde ao círculo de 12 mm no centro do visor; se estiver acoplada uma objectiva com CPU, é possível seleccionar a área através da Definição personalizada b5, [Área central ponderada], pág. 316 ¹). Medição habitual para retratos. ²	 Área de medição central ponderada ³
 Localizada	A câmara mede um círculo de 4 mm de diâmetro (aproximadamente 1,5% do enquadramento). O círculo centra-se no ponto de focagem actual, permitindo medir motivos descentrados (se for utilizada uma objectiva sem CPU ou se o modo zona AF automático estiver activado (pág. 76), a câmara mede o ponto de focagem central). Assegura a exposição correcta do motivo, mesmo quando o fundo é muito mais claro ou escuro. ²	 Área da medição localizada ³

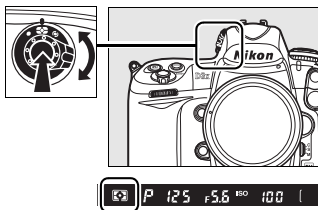
1 Se estiver acoplada uma objectiva sem CPU, será utilizada a média de todo o enquadramento caso [Média] esteja seleccionada na Definição personalizada b5; caso contrário, a medição central ponderada nas objectivas sem CPU irá utilizar o círculo de 12mm ao centro do visor, independentemente da definição seleccionada em [Dados de objectiva sem CPU].

2 Para maior precisão com objectivas sem CPU, especifique a distância focal e a abertura máxima da objectiva no menu [Dados de objectiva sem CPU] (pág. 218).

3 A área medida não é realmente apresentada no visor.

Para seleccionar um método de medição, prima o botão de bloqueio do selector de medição e rode o selector de medição até ser apresentado o método pretendido.

Selector de medição



Medição matricial da cor 3D II

Na medição matricial, a exposição é definida através de um sensor RGB de 1005 segmentos. Utilize uma objectiva tipo G ou D para obter resultados que incluam informações sobre a gama (medição matricial da cor 3D II; consulte a página 384 para obter informações sobre tipos de objectivas). Com outras objectivas com CPU, não são incluídas informações sobre a gama 3D (medição matricial da cor II). A medição matricial da cor está disponível quando a distância focal e a abertura máxima da objectiva sem CPU são especificadas através do item [Dados de objectiva sem CPU] no menu de configuração (consulte a página 218; se a distância focal e a abertura máxima não forem especificadas, será utilizada a medição central ponderada).

Consulte também

Para obter informações sobre como seleccionar o tamanho da área com maior ponderação atribuída na medição central ponderada, consulte a Definição personalizada b5 ([Área central ponderada], pág. 316). Para obter informações sobre como efectuar ajustes individuais para obter a exposição ideal para cada método de medição, consulte a Definição personalizada b6 ([Regul. precisa expo. óptima], pág. 316).

Modo de exposição

O modo de exposição determina a forma como a câmara define a velocidade do obturador e a abertura ao ajustar a exposição. Estão disponíveis quatro modos: automático programado (**P**), automático com prioridade ao obturador (**S**), automático com prioridade à abertura (**A**) e manual (**M**).

Modo	Descrição
P Automático programado (pág. 114)	A câmara define a velocidade do obturador e a abertura para obter a exposição ideal. Este modo é recomendado para fotografias instantâneas e outras situações nas quais haja pouco tempo para ajustar as definições da câmara.
S Automático com prioridade ao obturador (pág. 116)	O utilizador selecciona a velocidade do obturador; a câmara selecciona a abertura para obter os melhores resultados possíveis. Utilize para fixar ou arrastar o movimento.
A Automático com prioridade à abertura (pág. 118)	O utilizador selecciona a abertura; a câmara selecciona a velocidade do obturador para obter os melhores resultados possíveis. Utilize para desfocar o fundo em retratos ou para focar simultaneamente o primeiro plano e o fundo em fotografias de paisagens.
M Manual (pág. 120)	O utilizador controla a velocidade do obturador e a abertura. Defina a velocidade do obturador como "bu l b" para exposições longas.

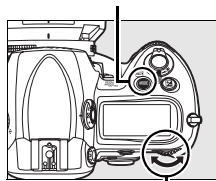
Tipos de objectivas

Quando utilizar uma objectiva com CPU equipada com anel de abertura, bloqueie o anel de abertura na abertura mínima (número f/ mais alto). As objectivas tipo G não estão equipadas com anel de abertura.

Só é possível utilizar objectivas sem CPU nos modos de exposição **A** (automático com prioridade à abertura) e **M** (manual). Nos restantes modos, o modo de exposição **A** é automaticamente seleccionado quando estiver montada uma objectiva sem CPU. O indicador de modo de exposição (**P** ou **S**) no painel de controlo superior piscará e **A** será apresentado no visor.

Para seleccionar o modo de exposição, prima o botão **MODE** e rode o disco de controlo principal até o modo pretendido ser apresentado no visor ou no painel de controlo superior.

Botão **MODE**

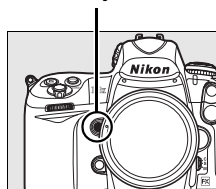


Disco de controlo principal

Pré-visualização da profundidade de campo

Para pré-visualizar os efeitos da abertura, prima sem soltar o botão de pré-visualização da profundidade de campo. A objectiva será bloqueada no valor de abertura seleccionado pela câmara (modos *P* e *S*) ou no valor seleccionado pelo utilizador (modos *A* e *M*), permitindo pré-visualizar a profundidade de campo no visor.

Botão de pré-visualização



Definição personalizada e3—Flash modelar

Esta definição determina se o flash SB-900, SB-800, SB-600, SB-R200 ou outras unidades de flash opcionais que suportem o Sistema de iluminação criativa (CLS; consulte a página 186) emitem um flash modelar quando o botão de pré-visualização da profundidade de campo for premido. Consulte a página 327 para obter mais informações.

Consulte também

Consulte a página 106 para obter informações sobre o controlo automático da sensibilidade ISO. Para obter informações sobre como utilizar a opção [Red. ruído na exposição longa] no menu de disparo para reduzir o ruído com velocidades do obturador lentas, consulte a página 300. Para obter informações sobre como seleccionar o tamanho dos incrementos disponíveis para a velocidade do obturador e a abertura, consulte a Definição personalizada b2 ([Passos EV p/contr. expos.], pág. 314). Para obter informações sobre como alterar as funções dos discos de controlo principal e secundário, consulte a Definição personalizada f7 ([Personal. discos de controlo] > [Trocar principal/secundário], pág. 341).

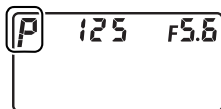
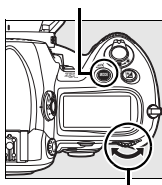
P: Automático programado

Neste modo, a câmara ajusta automaticamente a velocidade do obturador e a abertura de acordo com um programa incorporado para assegurar a exposição ideal na maioria das situações. Este modo é recomendado para fotografias instantâneas e outras situações em que pretenda que a câmara controle a velocidade do obturador e a abertura. Para tirar fotografias no modo automático programado:

1 Seleccionar o modo de exposição P.

Prima o botão **MODE** e rode o disco de controlo principal até **P** ser apresentado no visor e no painel de controlo superior.

Botão **MODE**



Disco de controlo principal

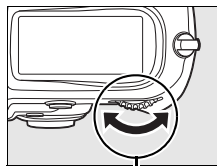
2 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.



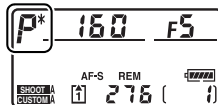
Velocidade do obturador: $\frac{1}{320}$ s
Abertura: f/9

Programa flexível

No modo de exposição **P**, é possível seleccionar combinações diferentes de velocidade do obturador e abertura rodando o disco de controlo principal ("programa flexível"). Rode o disco de controlo para a direita para utilizar aberturas grandes (números f/ baixos) para desfocar os detalhes do fundo ou velocidades do obturador rápidas para fixar o movimento. Rode o disco de controlo para a esquerda para utilizar aberturas pequenas (números f/ altos) para aumentar a profundidade de campo ou velocidades do obturador lentas para arrastar o movimento. Todas as combinações produzem a mesma exposição. Quando o programa flexível está activado, é apresentado um asterisco ("*") no painel de controlo superior. Para restaurar as predefinições de velocidade do obturador e de abertura, rode o disco de controlo até o asterisco deixar de ser apresentado, seleccione outro modo ou desligue a câmara.



Disco de controlo principal



Velocidade do obturador:
 $\frac{1}{2000}$ s
Abertura: f/3.5



Velocidade do obturador:
 $\frac{1}{50}$ s
Abertura: f/22

Consulte também

Consulte a página 430 para obter informações sobre o programa de exposição incorporado.

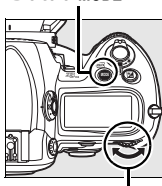
5: Automático com prioridade ao obturador

No modo automático com prioridade ao obturador, o utilizador selecciona a velocidade do obturador e a câmara selecciona automaticamente a abertura que produzirá a exposição ideal. Para tirar fotografias no modo automático com prioridade ao obturador:

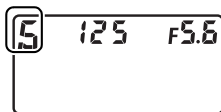
1 Seleccionar o modo de exposição 5.

Prima o botão **MODE** e rode o disco de controlo principal até **5** ser apresentado no visor e no painel de controlo superior.

Botão **MODE**

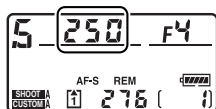


Disco de controlo principal



2 Seleccionar a velocidade do obturador.

Rode o disco de controlo principal para seleccionar a velocidade do obturador pretendida. A velocidade do obturador pode ser definida como "x 250" (limite da velocidade de sincronização do flash) ou com valores entre 30 s (30'') e 1/8000 s (8000). Utilize velocidades do obturador lentas para sugerir o movimento através do arrastamento dos objectos em movimento ou velocidades do obturador rápidas para "fixar" o movimento.





Velocidade do obturador rápida
($1/1000$ s)



Velocidade do obturador lenta
($1/10$ s)

É possível bloquear a velocidade do obturador na definição seleccionada (consulte a página 123).

3 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.



Consulte também

Consulte a página 416 para obter informações sobre como proceder quando o indicador "b L b" é apresentado a piscar nos ecrãs de velocidade do obturador.

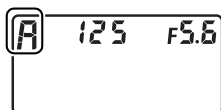
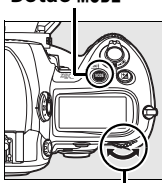
A: Automático com prioridade à abertura

No modo automático com prioridade à abertura, o utilizador selecciona a abertura e a câmara selecciona automaticamente a velocidade do obturador que produzirá a exposição ideal. Para tirar fotografias no modo automático com prioridade à abertura:

1 Seleccionar o modo de exposição A.

Prima o botão **MODE** e rode o disco de controlo principal até **A** ser apresentado no visor e no painel de controlo superior.

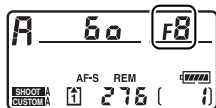
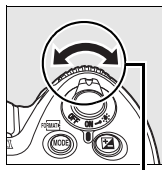
Botão **MODE**



Disco de controlo principal

2 Seleccionar a abertura.

Rode o disco de controlo secundários para seleccionar a abertura pretendida entre os valores mínimos e máximos da objectiva.

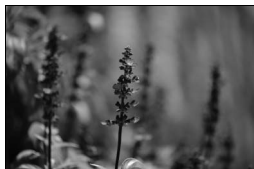


Disco de controlo secundário

As aberturas pequenas (números f/ altos) aumentam a profundidade de campo (consulte a página 113), permitindo focar o primeiro plano e o fundo. As aberturas grandes (números f/ baixos) suavizam os detalhes do fundo em retratos e nouro tipo de composições que dão destaque ao motivo principal.



Abertura pequena (f/36)



Abertura grande (f/2.8)

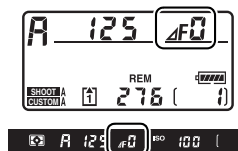
É possível bloquear a abertura na definição seleccionada (consulte a página 124).

3 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.



Objectivas sem CPU

Se a abertura máxima da objectiva tiver sido especificada através do item [Dados de objectiva sem CPU] no menu de configuração (pág. 218) quando estiver montada uma objectiva sem CPU, o número f/ actual será apresentado no visor e no painel de controlo superior, arredondado para o f-stop inteiro mais próximo. Caso contrário, os ecrãs de abertura apresentarão apenas o número de stops (ΔF , com a abertura máxima apresentada como $\Delta F0$), sendo necessário ler o número f/ no anel de abertura da objectiva.



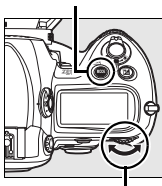
M: Manual

No modo de exposição manual, o utilizador controla a velocidade do obturador e a abertura. Para tirar fotografias no modo de exposição manual:

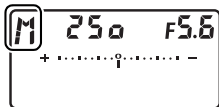
1 Seleccionar o modo de exposição M.

Prima o botão **MODE** e rode o disco de controlo principal até **M** ser apresentado no visor e no painel de controlo superior.

Botão **MODE**

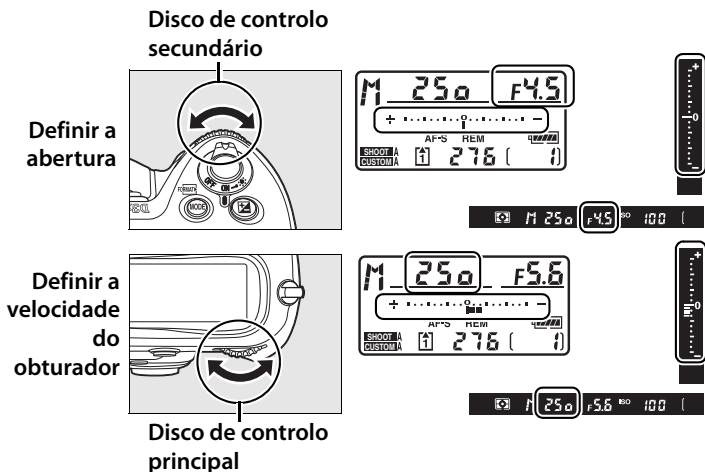


Disco de controlo principal



2 Seleccionar a abertura e a velocidade do obturador.

Rode o disco de controlo principal para seleccionar a velocidade do obturador e o disco de controlo secundário para definir a abertura. A velocidade do obturador pode ser definida como "x 250" (limite da velocidade de sincronização do flash) ou com valores entre 30 s e $1/8000$ s, ou o obturador pode ser mantido aberto por tempo indeterminado para uma exposição longa (**b u L b**, pág. 122). A abertura pode ser definida entre os valores mínimos e máximos da objectiva. Verifique a exposição nos ecrãs de exposição analógicos electrónicos (consulte a página 122) e continue a ajustar a velocidade do obturador e a abertura até obter a exposição pretendida.



É possível bloquear a velocidade do obturador e a abertura nas definições seleccionadas (consulte as páginas 123, 124).

3 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.









Velocidade do obturador: $\frac{1}{250}$ s
Abertura: f/8

Objectivas Nikkor Micro AF

Desde que seja utilizado um exposímetro externo, só é necessário tomar em consideração a razão de exposição quando o anel de abertura da objectiva for utilizado para definir a abertura.

Ecrãs de exposição analógicos electrónicos

Os ecrãs de exposição analógicos electrónicos apresentados no visor e no painel de controlo superior mostram se a fotografia terá exposição insuficiente ou excessiva com as definições actuais. Consoante a opção seleccionada na Definição personalizada b2 ([Passos EV p/contr. expos.], pág. 314), o grau de exposição insuficiente ou excessiva é apresentado em incrementos de $1/3$ EV, $1/2$ EV ou 1 EV. Se os limites do sistema de medição da exposição forem excedidos, os ecrãs piscarão.

Definição personalizada b2 definida como [Passo 1/3]			
	Exposição ideal	Exposição insuficiente em $1/3$ EV	Exposição excessiva em mais de 3 EV
Painel de controlo			
Visor			

Exposições longas

Com a velocidade do obturador **b_u 1 b**, o obturador permanecerá aberto enquanto o botão de disparo do obturador for mantido pressionado. Utilize para fotografias com exposições longas de luzes em movimento, das estrelas, de paisagens nocturnas ou de fogo-de-artifício. A Nikon recomenda a utilização de uma bateria EN-EL4a completamente carregada ou de um adaptador CA EH-6 opcional para evitar que a câmara se desligue enquanto o obturador está aberto. Tenha em atenção que poderá existir ruído e distorção nas exposições longas; antes de disparar, seleccione [Ligada] na opção [Red. ruído na exposição longa] no menu de disparo (pág. 300).




Velocidade do obturador: 35 s
Abertura: f/25



Consulte também

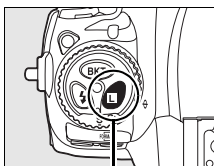
Consulte a Definição personalizada f10 ([Inverter indicadores], pág. 345) para obter informações sobre como inverter o ecrã de exposição analógico electrónico.

Bloqueio da velocidade do obturador e da abertura

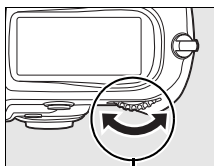
É possível utilizar o botão  para bloquear a velocidade do obturador no valor seleccionado no modo de exposição manual e automático com prioridade ao obturador, ou para bloquear a abertura no valor seleccionado no modo de exposição manual e automático com prioridade à abertura. O bloqueio não está disponível no modo automático programado.

■ Bloqueio da velocidade do obturador



Para bloquear a velocidade do obturador no valor seleccionado, prima o botão  e rode o disco de controlo principal até o ícone  ser apresentado no visor e no painel de controlo superior.

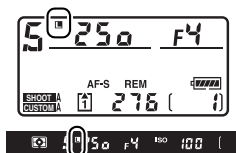


Botão 



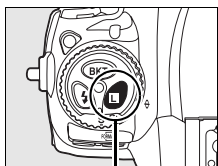
Disco de controlo principal

Para desbloquear a velocidade do obturador, prima o botão  e rode o disco de controlo principal até o ícone  deixar de ser apresentado nos ecrãs.

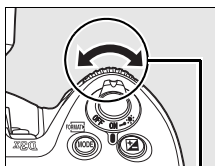


■ Bloqueio da abertura

Para bloquear a abertura no valor seleccionado, prima o botão **L** e rode o disco de controlo secundário até o ícone **L** ser apresentado no visor e no painel de controlo superior.

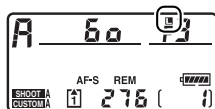


Botão **L**



Disco de controlo secundário

Para desbloquear a abertura, prima o botão **L** e rode o disco de controlo secundário até o ícone **L** deixar de ser apresentado nos ecrãs.



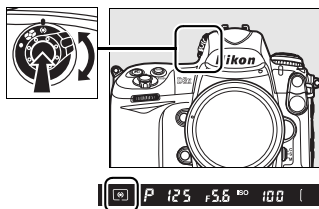
Bloqueio de exposição automática (AE)

Utilize o bloqueio de exposição automática para corrigir o enquadramento das fotografias após a medição da exposição.

1 Seleccionar a medição central ponderada ou localizada (pág. 110).

A medição matricial não produzirá os resultados pretendidos com o bloqueio de exposição automática. Se utilizar a medição central ponderada, seleccione o ponto de focagem central com o multisselector (pág. 78).

Selector de medição

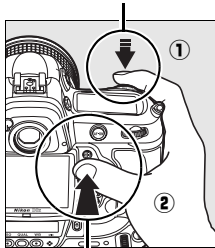


2 Bloquear a exposição.

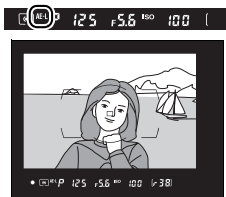
Posicione o motivo no ponto de focagem seleccionado e pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador. Com o botão de disparo do obturador ligeiramente pressionado e o motivo posicionado no ponto de focagem, prima o botão **AE-L/AF-L** para bloquear a exposição (e a focagem, excepto no modo de focagem manual). Confirmar se o indicador de focagem (●) é apresentado no visor.

Enquanto o bloqueio de exposição estiver activado, será apresentado o indicador de **AE-L** no visor.

Botão de disparo do obturador

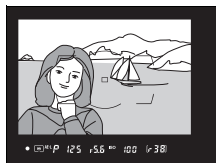


Botão AE-L/AF-L



3 Corrigir o enquadramento da fotografia.

Mantendo o botão **AE-L/AF-L** premido, corrija o enquadramento da fotografia e dispare.



Área medida

Em medição pontual, a exposição será definida no valor medido num círculo de 4 mm com centro no ponto de focagem seleccionado. Em medição central ponderada, a exposição será definida no valor medido no centro do visor (a área padrão para a medição central ponderada é um círculo de 12 mm no centro do visor).

Ajustar a velocidade do obturador e a abertura

Enquanto o bloqueio de exposição estiver activado, é possível alterar as seguintes definições sem alterar o valor medido para a exposição:

Modo de exposição	Definições
P	Velocidade do obturador e abertura (programa flexível; pág. 115)
S	Velocidade do obturador
A	Abertura

Os novos valores podem ser confirmados no visor e no painel de controlo superior. Tenha em atenção que não é possível alterar o método de medição enquanto o bloqueio de exposição estiver activado (as alterações efectuadas à medição são aplicadas quando o bloqueio é desactivado).

Consulte também


Se a opção [Ligado] for seleccionada na Definição personalizada c1 ([AE-L botão disp. obturador], pág. 318), a exposição será bloqueada quando o botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado. Para obter informações sobre como alterar a função do botão **AE-L/AF-L**, consulte a Definição personalizada f6 ([Comando AE-L/AF-L] pág. 340).

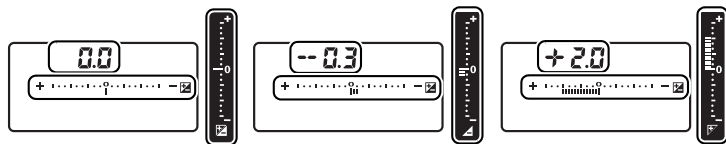
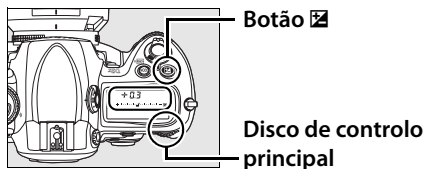


Compensação da exposição

A compensação da exposição é utilizada para alterar o valor de exposição sugerido pela câmara, tornando as fotografias mais claras ou mais escuras.

No modo de exposição *M*, apenas as informações de exposição apresentadas no ecrã de exposição analógico electrónico são afectadas; a velocidade do obturador e a abertura não são alteradas.


Para seleccionar um valor para a compensação da exposição, prima o botão  e rode o disco de controlo principal até o valor pretendido ser apresentado no visor ou no painel de controlo superior.



± 0 EV

-0,3 EV

+2,0 EV

(botão  premido)

É possível definir a compensação da exposição em valores entre -5 EV (exposição insuficiente) e $+5$ EV (exposição excessiva) em incrementos de $1/3$ EV. De um modo geral, seleccione valores positivos para tornar o motivo mais claro e valores negativos para tornar o motivo mais escuro.






-1 EV



**Sem compensação
da exposição**




+1 EV

Com valores diferentes de ± 0 , o 0 no centro dos ecrãs de exposição analógicos electrónicos piscará e será apresentado o ícone  no visor e no painel de controlo superior depois de soltar o botão . É possível confirmar o valor actual da compensação da exposição no ecrã de exposição analógico electrónico premindo o botão .

É possível restaurar a exposição normal definindo a compensação da exposição como ± 0 . A compensação da exposição não é restaurada quando a câmara é desligada.

Consulte também

Para obter informações sobre como seleccionar o tamanho dos incrementos disponíveis para a compensação da exposição, consulte a Definição personalizada b3 ([Passos EV p/comp. expos.], pág. 314). Para obter informações sobre como ajustar a compensação da exposição sem premir o botão , consulte a Definição personalizada b4 ([Compens. exposição fácil], pág. 315).

Bracketing

A câmara disponibiliza três tipos de bracketing: bracketing de exposição, bracketing de flash e bracketing de balanço de brancos. No *bracketing de exposição* (pág. 131), a câmara varia a compensação da exposição a cada disparo, enquanto no *bracketing de flash* (pág. 131), o nível de flash varia a cada disparo (apenas modos de controlo de flash i-TTL e, no caso do SB-900 e SB-800, abertura automática; consulte as páginas 186 e 189). A cada disparo do obturador, é produzida apenas uma fotografia, o que significa que são necessários vários disparos para concluir a sequência de bracketing. O bracketing de exposição e de flash é recomendado em situações em que é difícil definir a exposição e em que não há tempo suficiente para verificar os resultados e ajustar as definições a cada disparo.



No *bracketing de balanço de brancos* (pág. 135), a câmara cria várias imagens de cada vez que o obturador é disparado, cada uma com um ajuste de balanço de brancos diferente. Só é necessário um disparo para concluir a sequência de bracketing. O bracketing de balanço de brancos é recomendado para fotografar sob iluminação mista ou para experimentar diferentes definições de balanço de brancos.

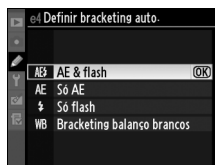
Consulte também

Com as predefinições, a câmara varia a exposição e o nível de flash. A Definição personalizada e4 ([Definir bracketing auto.], pág. 328) é utilizada para seleccionar o tipo de bracketing efectuado.

■ Bracketing de exposição e de flash

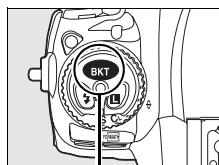
1 Seleccionar o bracketing de exposição ou flash.

Selecione o tipo de bracketing a efectuar através da Definição personalizada e4 ([Definir bracketing auto.], pág. 328). Escolha [AE & flash] para variar a exposição e o nível de flash (predefinição), [Só AE] para variar apenas a exposição ou [Só flash] para variar apenas o nível de flash.

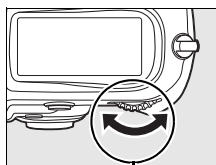


2 Seleccionar o número de disparos.

Premindo o botão **BKT**, rode o disco de controlo principal para seleccionar o número de disparos da sequência de bracketing. O número de disparos é apresentado no painel de controlo superior.

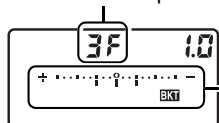


Botão **BKT**



Disco de controlo principal

Número de disparos



Painel de controlo superior

Indicador do bracketing de exposição e de flash

Com definições diferentes de zero, o ícone **BKT** e o indicador de bracketing de exposição e de flash serão apresentados no visor e no painel de controlo superior.



3 Seleccionar o incremento de exposição.

Premindo o botão **BKT**, rode o disco de controlo secundário para seleccionar o incremento da exposição.



Com as predefinições, é possível seleccionar o tamanho do incremento entre $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ e 1 EV. Os programas de bracketing com incremento de $\frac{1}{3}$ EV são descritos abaixo.

Ecrã do painel de controlo	N.º de disparos	Ordem do bracketing (EVs)
0F 0.3 +°.....-	0	0
+ 3F 0.3 +i.....-	3	+0,3/0/+0,7
-- 3F 0.3 +i.....-	3	-0,3/-0,7/0
+ 2F 0.3 +i.....-	2	0/+0,3
-- 2F 0.3 +i.....-	2	0/-0,3
3F 0.3 +i.....-	3	0/-0,3/+0,3
5F 0.3 +i.....-	5	0/-0,7/-0,3/+0,3/+0,7
7F 0.3 +i.....-	7	0/-1,0/-0,7/-0,3/+0,3/+0,7/+1,0
9F 0.3 +i.....-	9	0/-1,3/-1,0/-0,7/-0,3/+0,3/+0,7/+1,0/+1,3

Consulte também

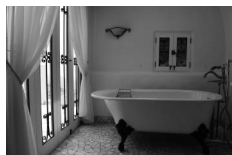
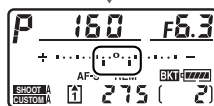
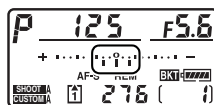
Para obter informações sobre como seleccionar o tamanho do incremento da exposição, consulte a Definição personalizada b2 ([Passos EV p/contr. expos.] pág. 314). Para obter informações sobre como seleccionar a ordem pela qual o bracketing é efectuado, consulte a Definição personalizada e6 ([Ordem do bracketing], pág. 330).

4 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.

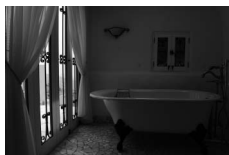


A câmara varia a exposição e/ou o nível de flash a cada disparo de acordo com o programa de bracketing seleccionado. As modificações da exposição são adicionadas àquelas efectuadas através da compensação da exposição (consulte a página 128), permitindo obter valores de compensação da exposição superiores a 5 EV.

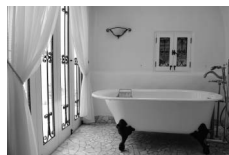
Enquanto o bracketing estiver activado, será apresentado um indicador de progressão do bracketing no painel de controlo superior e no visor. Após cada disparo, desaparecerá um segmento do indicador.



Incremento de
exposição:
0 EV



Incremento de
exposição:
-1 EV



Incremento de
exposição:
+1 EV

■ ■ **Cancelar o bracketing**

Para cancelar o bracketing, prima o botão **BKT** e rode o disco de controlo principal até o número de disparos da sequência de bracketing ser zero (0 F) e **BKT** deixar de ser apresentado no painel de controlo na parte superior da câmara. O último programa utilizado será restaurado da vez próxima que o bracketing for activado. Também é possível cancelar o bracketing executando um restauro de dois botões (pág. 204), embora, neste caso, o programa de bracketing não seja restaurado da vez próxima que o bracketing for activado.

Bracketing de exposição e de flash

Nos modos de imagem-a-imagem e temporizador automático, será tirada apenas uma fotografia de cada vez que o botão de disparo do obturador for pressionado. Nos modos contínuo a baixa velocidade e contínuo a alta velocidade, haverá uma pausa no disparo depois de ser tirado o número de fotografias especificado no programa de bracketing. O disparo será retomado quando o botão de disparo do obturador for pressionado.



Se o cartão de memória ficar cheio antes de serem tiradas todas as fotografias da sequência, o disparo poderá ser retomado a partir da fotografia seguinte depois do cartão de memória ser substituído ou de serem eliminadas fotografias para disponibilizar espaço no cartão de memória. Se a câmara for desligada antes de serem tiradas todas as fotografias da sequência, o bracketing será retomado a partir da fotografia seguinte da sequência quando a câmara for ligada.

Bracketing de exposição

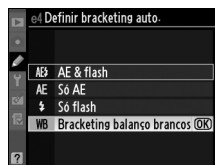
A câmara modifica a exposição variando a velocidade do obturador e a abertura (automático programado), a abertura (automático com prioridade ao obturador) ou a velocidade do obturador (automático com prioridade à abertura e modo de exposição manual). Quando a opção [Ligado] estiver seleccionada em [Defs. sensibilidade ISO] > [Controlo auto sensibilidade] no menu de disparo e não estiver montado um flash, a câmara variará automaticamente a sensibilidade ISO para obter a exposição ideal quando os limites do sistema de exposição da câmara forem excedidos.

É possível utilizar a Definição personalizada e5 ([Bracketing auto (modo M)], pág.329) para alterar a forma como a câmara efectua o bracketing de exposição e de flash no modo de exposição manual. O bracketing pode ser efectuado variando o nível de flash em conjunto com a velocidade do obturador e/ou a abertura ou variando apenas o nível de flash.

■ Bracketing de balanço de brancos

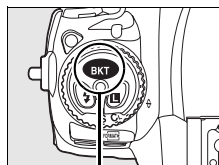
1 Seleccionar o bracketing de balanço de brancos.

Selecione [Bracketing balanço brancos] na Definição personalizada e4 [Definir bracketing auto.] (pág. 328).

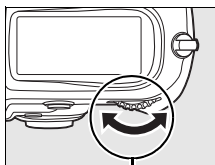


2 Seleccionar o número de disparos.

Premindo o botão **BKT**, rode o disco de controlo principal para seleccionar o número de disparos da sequência de bracketing. O número de disparos é apresentado no painel de controlo superior.

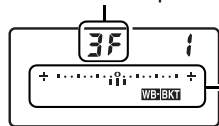


Botão BKT



Disco de controlo principal

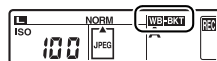
Número de disparos



Painel de controlo superior

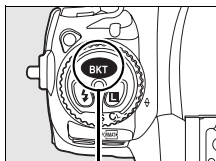
Indicador do bracketing de balanço de brancos

Com definições diferentes de zero, o indicador de bracketing de balanço de brancos é apresentado no painel de controlo superior e o ícone **WB+BKT** é apresentado nos painéis de controlo superior e traseiro.

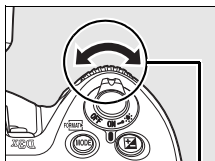


3 Seleccionar o incremento de balanço de brancos.

Premindo o botão **BKT**, rode o disco de controlo secundário para seleccionar o ajuste de balanço de brancos. Cada incremento é equivalente a cerca de 5 mireds.

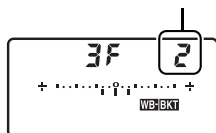


Botão **BKT**



Disco de controlo secundário

Incremento de balanço de brancos



Painel de controlo superior

Escolha entre incrementos de 1 (5 mireds), 2 (10 mireds) ou 3 (15 mireds). Valores **B** mais elevados correspondem a quantidades maiores de azul, valores **A** mais elevados correspondem a quantidades maiores de âmbar (pág.144). Os programas de bracketing com incremento de 1 são descritos abaixo.

Ecrã do painel de controlo	N.º de disparos	Incremento de balanço de brancos	Ordem do bracketing (EVs)
0F 1 +.....°.....+	0	1	0
b3F 1 +.....ii.....+	3	1 B	1 B/0/2 B
A3F 1 +.....iii.....+	3	1 A	1 A/2 A/0
b2F 1 +.....ii.....+	2	1 B	0/1 B
A2F 1 +.....ii.....+	2	1 A	0/1 A
3F 1 +.....ii.....+	3	1 A, 1 B	0/1 A/1 B
5F 1 +.....iiii.....+	5	1 A, 1 B	0/2 A/1 A/1 B/2 B
7F 1 +.....iiii.....+	7	1 A, 1 B	0/3 A/2 A/1 A/ 1 B/2 B/3 B
9F 1 +.....iiii.....+	9	1 A, 1 B	0/4 A/3 A/2 A/1 A/ 1 B/2 B/3 B/4 B



Consulte também

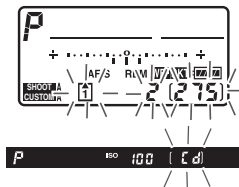
Consulte a página 145 para obter uma definição de "mired".

4 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.



Cada disparo será processado para criar o número de cópias especificado no programa de bracketing e cada cópia terá um balanço de brancos diferente. As modificações do balanço de brancos são adicionadas ao ajuste de balanço de brancos efectuado através do ajuste de precisão do balanço de brancos.

Se o número de disparos no programa de bracketing for superior ao número de exposições restantes, o número de exposições restantes, a contagem de imagens e o ícone  serão apresentados a piscar no painel de controlo superior, o ícone  piscará no visor e o disparo do obturador será desactivado. O disparo poderá começar quando for introduzido um novo cartão de memória.



■ ■ **Cancelar o bracketing**

Para cancelar o bracketing, prima o botão **BKT** e rode o disco de controlo principal até o número de disparos da sequência de bracketing ser zero (0 **F**) e **WB-BKT** deixar de ser apresentado nos painéis de controlo. O último programa utilizado será restaurado da vez próxima que o bracketing for activado. Também é possível cancelar o bracketing executando um restauro de dois botões (pág. 204), embora, neste caso, o programa de bracketing não seja restaurado da próxima vez que o bracketing for activado.



✎ **Bracketing de balanço de brancos**

O bracketing de balanço de brancos não está disponível com a qualidade de imagem NEF (RAW). Se seleccionar [NEF (RAW)], [NEF (RAW)+JPEG fine], [NEF (RAW)+JPEG normal] ou [NEF (RAW)+JPEG basic], o bracketing de balanço de brancos será cancelado.

O bracketing de balanço de brancos só afecta a temperatura de cor (o eixo âmbar-azul no ecrã de ajuste de precisão de balanço de brancos, pág. 144). Não são efectuados ajustes no eixo verde-magenta.

No modo de temporizador automático (pág. 100), será criado o número de cópias especificado no programa de balanço de brancos de cada vez que o obturador for disparado.

Se a câmara for desligada enquanto a luz de acesso do cartão de memória estiver acesa, a câmara só se desligará depois de serem gravadas todas as fotografias da sequência.



Balanço de brancos

– *Manter as cores reais*




A cor da luz reflectida num objecto varia consoante a cor da fonte de luz. O cérebro humano tem a capacidade de se adaptar a alterações da cor da fonte de luz, sendo que, por conseguinte, um objecto branco parecerá branco quer seja visto à sombra, sob luz solar directa ou sob iluminação incandescente. Ao contrário da película utilizada em câmaras de película, as câmaras digitais conseguem reproduzir este ajuste processando as imagens de acordo com a cor da respectiva fonte de luz. Este processo é denominado “balanço de brancos.” Este capítulo abrange as definições de balanço de brancos.







Opções de balanço de brancos.....	pág. 140
Ajuste de precisão do balanço de brancos.....	pág. 143
Escolher uma temperatura de cor.....	pág. 147
Predefinição manual.....	pág. 148

Opções de balanço de brancos

Para uma coloração natural, seleccione uma definição de balanço de brancos que corresponda à fonte de luz antes de disparar. Estão disponíveis as seguintes opções:

Opção	Temp. de cor (K)	Descrição
AUTO Automático (predefinição)	3500–8000*	O balanço de brancos é ajustado automaticamente utilizando a temperatura de cor medida pelo sensor de imagem e pelo sensor RGB de 1005 segmentos. Para obter melhores resultados, utilize objectivas tipo G ou D. Se for utilizada uma unidade de flash opcional, o balanço de brancos reflecte as condições verificadas quando o flash é disparado.
 Incandescente	3000*	Utilizar sob iluminação incandescente.
 Fluorescente		Utilize com os seguintes sete tipos de fonte de luz:
Lâmpadas de vapor de sódio	2700*	Utilizar sob iluminação de vapor de sódio (utilizada em recintos desportivos).
Fluorescente branco quente	3000*	Utilizar sob luzes fluorescentes brancas quentes.
Fluorescente branco	3700*	Utilizar sob luzes fluorescentes brancas.
Fluorescente branco frio	4200*	Utilizar sob luzes fluorescentes brancas frias.
Fluorescente branco de dia	5000*	Utilizar sob luzes fluorescentes brancas de dia.
Fluorescente luz do dia	6500*	Utilizar sob luzes fluorescentes de dia.
Vapor mercúrio temp.cor alta	7200*	Utilizar sob fontes de luz com uma temperatura de cor elevada (por ex., lâmpadas de vapor de mercúrio).
 Luz solar directa	5200*	Utilizar com motivos iluminados pela luz directa do sol.

Opção	Temp. de cor (K)	Descrição
 Flash	5400*	Utilizar com unidades de flash opcionais.
 Nublado	6000*	Utilizar à luz do dia em condições de céu nublado.
 Sombra	8000*	Utilizar à luz do dia com motivos à sombra.
 Escolher temperatura de cor	2500–10 000	Seleccionar a temperatura de cor na lista de valores (pág. 147).
PRE Predefinição manual	—	Utilizar um motivo, fonte de luz ou fotografia existente como referência para o balanço de brancos (pág. 148).

* Todos os valores são aproximados. Ajuste de precisão definido como 0.

O balanço de brancos automático é recomendado com a maioria das fontes de luz. Se não for possível obter os resultados pretendidos com o balanço de brancos automático, seleccione uma opção na lista acima ou utilize o balanço de brancos predefinido.


É possível seleccionar o balanço de brancos premindo o botão **WB** e rodando o disco de controlo principal até a definição pretendida ser apresentada no painel de controlo traseiro.



Menu de Balanço de brancos

O balanço de brancos também pode ser ajustado através da opção [Balanço de brancos] no menu de disparo (pág. 290).

(Fluorescente)

Se seleccionar  (fluorescente) com o botão **WB** e o disco de controlo principal, será seleccionado o tipo de iluminação seleccionado na opção [Fluorescente] do menu de balanço de brancos (pág. 290).


Iluminação de flash de estúdio

O balanço de brancos automático pode não produzir os resultados pretendidos com unidades de flash de estúdio de grandes dimensões. Selecciona uma temperatura de cor, utilize o balanço de brancos predefinido ou defina o balanço de brancos como [Flash] e utilize o ajuste de precisão para ajustar o balanço de brancos.

Temperatura de cor

A cor percebida de uma fonte de luz varia consoante o observador, entre outras condições. A temperatura de cor é uma medição objectiva da cor de uma fonte de luz, definida em referência à temperatura à qual o objecto teria de ser aquecido para irradiar luz no mesmo comprimento de onda. As fontes de luz com uma temperatura de cor de aproximadamente 5000–5500 K parecem brancas, as fontes de luz com uma temperatura de cor inferior, tais como lâmpadas de luz incandescente, parecem ligeiramente amarelas ou vermelhas. As fontes de luz com uma temperatura de cor superior parecem azuladas.

Consulte também

 Quando a opção [Bracketing balanço brancos] está seleccionada na Definição personalizada e4 ([Definir bracketing auto.], pág. 328), a câmara cria várias imagens de cada vez que o obturador é disparado. O balanço de brancos será modificado a cada imagem, fazendo o "bracketing" do valor seleccionado actualmente para o balanço de brancos. Consulte a página 130 para obter mais informações.

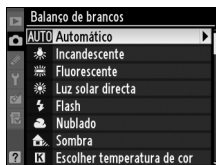
Ajuste de precisão do balanço de brancos

O balanço de brancos pode ser ajustado com precisão para compensar variações na cor da fonte de luz ou para introduzir intencionalmente uma tonalidade de cor numa imagem. O balanço de brancos é ajustado com precisão utilizando a opção [Balanço de brancos] no menu de disparo ou premindo o botão **WB** e rodando o disco de controlo secundário.

■ ■ *Menu de Balanço de brancos*

1 Seleccionar uma opção de balanço de brancos.

Selecione [Balanço de brancos] no menu de disparo (pág. 290) e, em seguida,

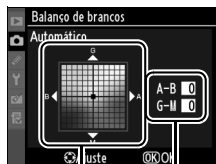


marque uma opção de balanço de brancos e prima ►. Se for seleccionada uma opção diferente de [Fluorescente], [Escolher temperatura de cor] ou [Predefinição manual], avance para o Passo 2. Se seleccionar [Fluorescente], marque um tipo de iluminação e prima ►. Se seleccionar [Escolher temperatura de cor], marque uma temperatura de cor e prima ►. Se seleccionar [Predefinição manual], escolha uma predefinição da forma descrita na página 157 antes de continuar.



2 Ajustar com precisão o balanço de brancos.

Utilize o multisselector para ajustar com precisão o balanço de brancos. É possível ajustar o balanço de brancos com precisão no eixo âmbar (A)–azul (B) e no eixo verde (G)–magenta (M). O eixo horizontal (âmbar-azul) corresponde à temperatura de cor, com cada incremento equivalente a cerca de 5 mired. O eixo vertical (verde-magenta) produz efeitos semelhantes aos filtros de compensação de cor (CC) correspondentes.



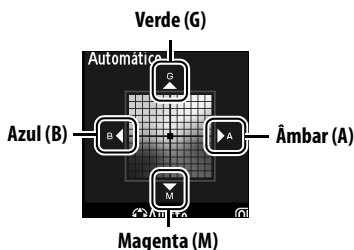
Coordenadas Ajuste

O eixo horizontal (âmbar-azul) corresponde à temperatura de cor, com cada incremento equivalente a cerca de 5 mired. O eixo vertical (verde-magenta) produz efeitos semelhantes aos filtros de compensação de cor (CC) correspondentes.

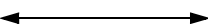
Aumentar o verde



Aumentar o magenta



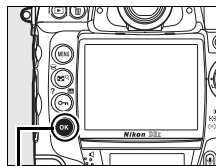
Aumentar o azul



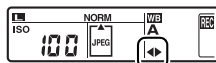
Aumentar o âmbar

3 Premir **OK**.


Prima **OK** para guardar as definições e voltar ao menu de disparo. Se o balanço de brancos tiver sido ajustado com precisão no eixo A-B, o ícone **◀▶** será apresentado no painel de controlo traseiro.



Botão **OK**



Ajuste de precisão do balanço de brancos

As cores dos eixos de ajuste de precisão são relativos, e não absolutos. Por exemplo, se mover o cursor para **B** (azul) quando estiver seleccionada uma definição "quente" como  (incandescente) no balanço de brancos, serão produzidas fotografias ligeiramente mais "frias", mas isso não as tornará propriamente azuis.

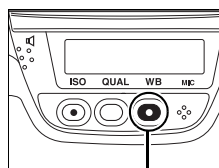
"Mired"

Qualquer alteração da temperatura de cor produz uma diferença maior da cor em temperaturas de cor baixas do que produziria em temperaturas de cor elevadas. Por exemplo, uma mudança de 1000 K produz uma alteração de cor muito maior a 3000 K do que a 6000 K. O mired, calculado multiplicando o inverso da temperatura de cor por 10^6 , é uma medida de temperatura de cor que toma em consideração essa variação e, como tal, é a unidade utilizada nos filtros de compensação de temperatura de cor. Por ex.:

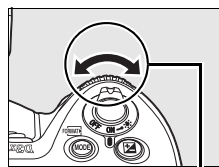
- 4000 K–3000 K (diferença de 1000 K)=83 mireds
- 7000 K–6000 K (diferença de 1000 K)=24 mireds

■ ■ Botão WB

Com definições diferentes de **K** ([Escolher temperatura de cor]) e **PRE** ([Predefinição manual]), é possível utilizar o botão **WB** para ajustar com precisão o balanço de brancos no eixo âmbar (A)–azul (B) (pág. 144; para ajustar com precisão o balanço de brancos quando **K** ou **PRE** está seleccionado, utilize o menu de disparo, conforme descrito na página 143). Estão disponíveis seis definições em ambas as direcções; cada incremento é equivalente a cerca de 5 mireds (pág. 145). Prima o botão **WB** e rode o disco de controlo secundário até o valor pretendido ser apresentado no painel de controlo traseiro. Ao rodar o disco de controlo secundário para a esquerda, a quantidade de âmbar (A) aumenta. Ao rodar o disco de controlo secundário para a direita, a quantidade de azul (B) aumenta. Com definições diferentes de 0, o ícone ◀▶ é apresentado no painel de controlo traseiro.



Botão WB



Disco de controlo secundário



Painel de controlo traseiro

Escolher uma temperatura de cor

Quando a opção **☑** ([Escolher temperatura de cor]) é seleccionada para o balanço de brancos, é possível seleccionar a temperatura de cor premindo o botão **WB** e rodando o disco de controlo secundário. A temperatura de cor é apresentada no painel de controlo traseiro:



☑ Escolher temperatura de cor

Tenha em atenção que os resultados pretendidos não serão obtidos com flash nem com iluminação fluorescente. Selecciona **⚡** ([Flash]) ou **☀** ([Fluorescente]) para estas fontes de luz. Com outras fontes de luz, tire uma fotografia de teste para determinar se o valor seleccionado é adequado.

📎 Menu de Balanço de brancos

A temperatura de cor também pode ser seleccionada no menu de balanço de brancos. Tenha em atenção que, ao seleccionar a temperatura de cor com o botão **WB** e o disco de controlo secundário, o valor seleccionado no menu de balanço de brancos é substituído.

Predefinição manual

A Predefinição manual é utilizada para gravar e reutilizar definições personalizadas de balanço de brancos para fotografar sob iluminação mista ou para compensar fontes de luz com um matiz acentuado. Estão disponíveis dois métodos para definir o balanço de brancos predefinido:

Método	Descrição
Medição directa	É colocado um objecto branco ou cinzento neutro sob a iluminação que será utilizada na fotografia final e o balanço de brancos é medido pela câmara (pág. 150).
Cópia a partir de uma fotografia existente	O balanço de brancos é copiado a partir de outra imagem no cartão de memória (pág. 155).

A câmara pode memorizar até cinco valores de balanço de brancos predefinido nas predefinições d-0 a d-4. É possível acrescentar um comentário descritivo a qualquer predefinição de balanço de brancos (pág. 159).

d-0

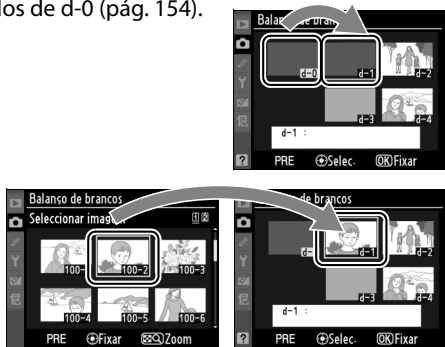
Memoriza o último valor medido para o balanço de brancos (pág. 150). Esta predefinição é substituída quando for medido um novo valor.



d-1 a d-4

Memoriza valores copiados de d-0 (pág. 154).

Memoriza valores copiados de imagens no cartão de memória (pág. 155).



Predefinições de balanço de brancos

As alterações das predefinições de balanço de brancos aplicam-se a todos os bancos do menu de disparo (pág. 291). Se o utilizador tentar alterar uma predefinição de balanço de brancos criada noutra banco do menu de disparo, será apresentada uma caixa de diálogo de confirmação (não é apresentado aviso para a predefinição d-0).

■ Medir um valor para o balanço de brancos

1 Iluminar um objecto de referência.

Colocar um objecto branco ou cinzento neutro sob a iluminação que será utilizada na fotografia final. Em estúdio, é possível utilizar um cartão cinzento padrão como objecto de referência. Tenha em atenção que a exposição é automaticamente aumentada em 1 EV ao medir o balanço de brancos; no modo de exposição *M*, ajuste a exposição para que o ecrã de exposição analógico electrónico apresente ± 0 (pág. 122).

2 Definir o balanço de brancos como PRE ([Predefinição manual]).

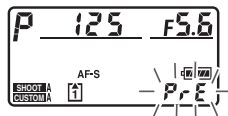
Prima o botão **WB** e rode o disco de controlo principal até **PRE** ser apresentado no painel de controlo traseiro.

WB

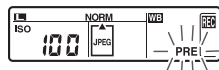


3 Seleccionar o modo de medição directa.

Solte por instantes o botão **WB** e, em seguida, prima o botão até o ícone **PRE** começar a piscar. Será também apresentado **PrE** a piscar no painel de controlo superior e no visor. Com as predefinições, os ecrãs piscam durante cerca de seis segundos.



Painel de controlo superior



Painel de controlo traseiro



Visor

4 Medir o balanço de brancos.

Antes de os indicadores pararem de piscar, enquadre o objecto de referência de forma a preencher o visor e pressione completamente o botão de disparo do obturador. A câmara medirá um valor para o balanço de brancos, que será memorizado na predefinição d-0. Não será gravada nenhuma fotografia; o balanço de brancos pode ser medido com precisão mesmo quando a câmara não está focada.



WB

5 Verificar os resultados.

Se a câmara conseguir medir um valor para o balanço de brancos, **Good** piscará nos painéis de controlo, ao passo que o visor apresentará **ūd** a piscar. Com as predefinições, os ecrãs piscam durante cerca de seis segundos.



Painel de controlo superior

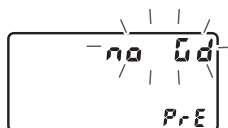


Painel de controlo traseiro



Visor

Se iluminação for muito clara ou muito escura, a câmara pode não conseguir medir o balanço de brancos. Será apresentado **noūd** a piscar nos painéis de controlo e no visor (com as predefinições, os ecrãs piscam durante cerca de seis segundos). Pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador para voltar ao Passo 4 e medir novamente o balanço de brancos.



Painel de controlo superior



Painel de controlo traseiro



Visor

6 Seleccionar a predefinição d-0.

Se o novo valor para o balanço de brancos predefinido se destinar a ser utilizado imediatamente, seleccione a predefinição d-0 premindo o botão **WB** e rodando o disco de controlo secundário até d-0 ser apresentado no painel de controlo traseiro.

✓ Modo de medição directa

Se não forem efectuadas operações enquanto os ecrãs estiverem a piscar, o modo de medição directa terminará decorrido o tempo seleccionado na Definição personalizada c2 ([Atrasar expos. automát.], pág. 318). A predefinição é seis segundos.

✎ Predefinição d-0

O novo valor para o balanço de brancos será memorizado na predefinição d-0, substituindo automaticamente o valor anterior desta predefinição (não é apresentada a caixa de diálogo de confirmação). Será apresentada uma miniatura na lista de balanço de brancos predefinido.



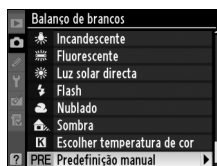
Para utilizar o novo valor para o balanço de brancos, seleccione a predefinição d-0 (se não tiver sido medido nenhum valor para o balanço de brancos antes de seleccionar d-0, o balanço de brancos será definido como uma temperatura de cor de 5200 K, igual à da opção [Luz solar directa]). O novo valor de balanço de brancos permanecerá na predefinição d-0 até o balanço de brancos ser novamente medido. Se copiar a predefinição d-0 para uma das outras predefinições antes de medir um novo valor para o balanço de brancos, será possível memorizar até cinco valores de balanço de brancos (pág. 154).

■ Copiar o balanço de brancos de d-0 para as predefinições d-1 a d-4

Execute os passos seguintes para copiar um valor medido para o balanço de brancos da predefinição d-0 para qualquer uma das outras predefinições (d-1 a d-4).

1 Seleccionar PRE ([Predefinição manual]).

Marque [Predefinição manual] no menu de balanço de brancos (pág. 140) e prima ►.



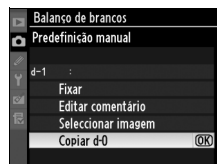
2 Seleccionar um destino.

Marque a predefinição de destino (d-1 a d-4) e prima o centro do multiselector.



3 Copiar d-0 para a predefinição seleccionada.

Marque [Copiar d-0] e prima **OK**. Se tiver sido criado um comentário para d-0 (pág. 159), o comentário será copiado para o comentário da predefinição seleccionada.

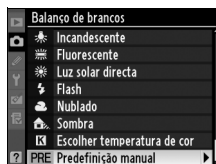


■ Copiar o balanço de brancos a partir de uma fotografia (apenas d-1 a d-4)

Execute os passos seguintes para copiar um valor medido para o balanço de brancos de uma fotografia no cartão de memória para uma predefinição seleccionada (apenas d-1 a d-4). Não é possível copiar valores de balanço de brancos existentes para a predefinição d-0.

1 Seleccionar PRE ([Predefinição manual]).

Marque [Predefinição manual] no menu de balanço de brancos (pág. 140) e prima ►.



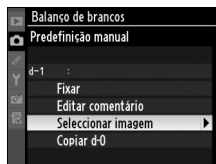
2 Seleccionar um destino.

Marque a predefinição de destino (d-1 a d-4) e prima o centro do multisselector.




3 Escolher [Seleccionar imagem].




Marque [Seleccionar imagem] e prima ►.



4 Marcar uma imagem de origem.

Marque a imagem de origem. Para visualizar a imagem marcada em ecrã completo, prima o botão .



Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, é possível seleccionar o compartimento mantendo premido o botão  e premindo . Será apresentado o menu mostrado à direita (pág. 228); marque o compartimento pretendido e prima .





WB

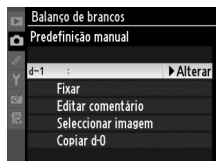
5 Copiar o balanço de brancos.

Prima o centro do multisselector para copiar o valor de balanço de brancos da fotografia marcada para a predefinição seleccionada. Se a fotografia marcada tiver um comentário (pág. 350), o comentário será copiado para o comentário da predefinição seleccionada.



Seleccionar uma predefinição de balanço de brancos

Prima  para marcar a predefinição de balanço de brancos actual (d-0–d-4) e prima  para seleccionar outra predefinição.

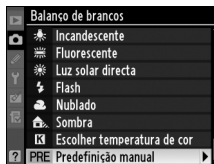


■ Seleccionar uma predefinição de balanço de brancos

Para definir o balanço de brancos com um valor predefinido:

1 Seleccionar PRE ([Predefinição manual]).

Marque [Predefinição manual] no menu de balanço de brancos (pág. 140) e prima ►.



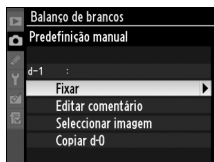
2 Seleccionar uma predefinição.

Marque a predefinição pretendida e prima o centro do multisselector. Para seleccionar a predefinição marcada e apresentar o menu de ajuste de precisão (pág. 143) sem concluir o passo seguinte, prima **OK** em vez de premir o centro do multisselector.



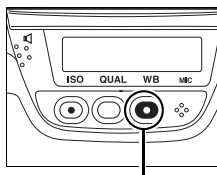
3 Seleccionar [Fixar].

Marque [Fixar] e prima ►. É apresentado o menu de ajuste de precisão do balanço de brancos predefinido seleccionado (pág. 143).

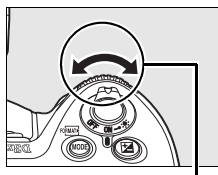


Seleccionar uma predefinição de balanço de brancos: Botão WB

Com a definição **PRE** ([Predefinição manual]), também é possível seleccionar predefinições premindo o botão **WB** e rodando o disco de controlo secundário. A predefinição actual é apresentada no painel de controlo traseiro enquanto o botão **WB** é premido.



Botão WB



Disco de controlo secundário



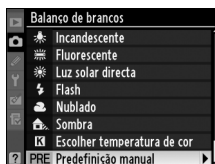
Painel de controlo traseiro

■ Introduzir um comentário

Execute os passos seguintes para introduzir um comentário descritivo com um comprimento máximo de trinta e seis caracteres para uma predefinição de balanço de brancos seleccionada.

1 Seleccionar PRE ([Predefinição manual]).

Marque [Predefinição manual] no menu de balanço de brancos (pág. 140) e prima ►.



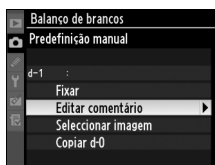
2 Seleccionar uma predefinição.

Marque a predefinição pretendida e prima o centro do multisselector.



3 Seleccionar [Editar comentário].

Marque [Editar comentário] e prima ►.



4 Editar o comentário.

Edite o comentário da forma descrita na página 292.





Melhoramento de imagens

Este capítulo descreve como otimizar a nitidez, o contraste, a luminosidade, a saturação e o matiz utilizando os Controlos de imagem, como conservar o detalhe em realces e sombras utilizando o D-Lighting activo e como escolher um espaço de cor.

Controlos de imagem	pág. 162
Criar Controlos de imagem personalizados.....	pág. 170
D-Lighting activo.....	pág. 181
Espaço de cor	pág. 183



Controlos de imagem

O exclusivo sistema de Controlo de imagem da Nikon permite a partilha de definições de processamento de imagens entre dispositivos e software compatíveis. Escolha entre os Controlos de imagem incluídos na câmara para ajustar instantaneamente as definições de processamento de imagem, ou efectue ajustes individuais de nitidez, contraste, luminosidade, saturação e matiz. É possível guardar estas definições com outros nomes como Controlos de imagem personalizados para utilizar ou editar quando pretendido. Também é possível guardar os Controlos de imagem personalizados no cartão de memória para utilização com software compatível, bem como carregar para a câmara Controlos de imagem criados através de software. Qualquer conjunto de Controlos de imagem produzirá praticamente os mesmos resultados em todas as câmaras que suportem o sistema de Controlo de imagem da Nikon.



■ ■ Utilizar Controlos de imagem

É possível utilizar os Controlos de imagem da forma descrita abaixo.

- **Seleccionar Controlos de imagem da Nikon** (pág. 164): Seleccionar um Controlo de imagem da Nikon existente.
- **Modificar Controlos de imagem existentes** (pág. 166): Modificar um Controlo de imagem existente para criar uma combinação de nitidez, contraste, luminosidade, saturação e matiz para uma cena ou efeito específicos.
- **Criar Controlos de imagem personalizados** (pág. 170): Armazenar Controlos de imagem modificados com nomes exclusivos e reutilizar ou editar os mesmos consoante pretendido.
- **Partilhar Controlos de imagem personalizados** (pág. 174): É possível guardar os Controlos de imagem personalizados criados com a câmara no cartão de memória para utilização com o ViewNX (incluído) ou outro software compatível, bem como carregar para a câmara Controlos de imagem personalizados criados através de software.
- **Gerir Controlos de imagem personalizados** (pág. 177): Alterar o nome ou eliminar Controlos de imagem personalizados.







📄 Controlos de imagem da Nikon versus Controlos de imagem personalizados

Os Controlos de imagem fornecidos pela Nikon são designados por *Controlos de imagem da Nikon*. Para além dos Controlos de imagem da Nikon fornecidos com a câmara, estão disponíveis *Controlos de imagem opcionais* para transferência a partir dos sítios Web da Nikon. Os *Controlos de imagem personalizados* são criados através da modificação de Controlos de imagem da Nikon. Os Controlos de imagem da Nikon e os Controlos de imagem personalizados podem ser partilhados entre dispositivos e software compatíveis.

Seleccionar Controlos de imagem da Nikon

A câmara disponibiliza quatro Controlos de imagem da Nikon predefinidos. Seleccione um Controlo de imagem de acordo com o motivo ou o tipo de cena.

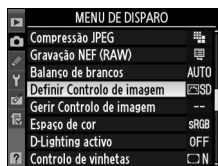
Opção	Descrição
 Standard	Processamento padrão para resultados equilibrados. Recomendado para a maioria das situações.
 Neutro	Processamento mínimo para resultados naturais. Seleccione para fotografias que serão depois consideravelmente processadas ou retocadas.
 Vivo	As imagens são melhoradas para produzir um efeito vivo de fotoimpressão. Seleccione para fotografias que destaquem as cores primárias.
 Monocromático	Tire fotografias monocromáticas.

■ Seleccionar um Controlo de imagem



1 Seleccionar [Definir Controlo de imagem].

No menu de disparo (pág. 290), marque [Definir Controlo de imagem] e prima ►.








2 Seleccionar um Controlo de imagem.

Marque o Controlo de imagem pretendido e prima OK.




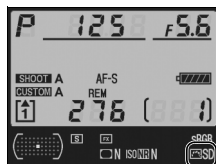
Grelha de Controlo de imagem

Ao premir o botão  no Passo 2, é apresentada uma grelha de Controlo de imagem que mostra o contraste e a saturação do Controlo de imagem seleccionado em comparação com os restantes Controlos de imagem (ao seleccionar [Monocromático], só é apresentado o contraste). Para seleccionar outro Controlo de imagem, prima  ou  e, em seguida, prima  para apresentar as opções de Controlo de imagem e prima .



Indicador de Controlo de imagem

O Controlo de imagem actual é apresentado no ecrã de informações de disparo quando o botão  é premido.



Indicador de
Controlo de
imagem



Modificar Controlos de imagem existentes

Os Controlos de imagem da Nikon e os Controlos de imagem personalizados podem ser modificados para se adaptar à cena ou à intenção criativa do utilizador. Selecciona uma combinação de definições equilibrada através da opção [Ajuste rápido] ou efectue ajustes manuais em definições individuais.



1 Seleccionar um Controlo de imagem.


Marque o Controlo de imagem pretendido no menu [Definir Controlo de imagem] (pág. 164) e prima ►.



2 Ajustar as definições.

Prima ▲ ou ▼ para marcar a definição pretendida e prima ◀ ou ▶ para seleccionar um valor (pág. 167). Repita este passo até que todas as definições tenham sido



ajustadas, ou seleccione [Ajuste rápido] (pág. 167) para escolher uma combinação predefinida de definições. É possível restaurar as predefinições premindo o botão .



3 Premir .

Modificação de Controlos de imagem originais

Os Controlos de imagem que tenham sido modificados a partir das predefinições são assinalados com um asterisco ("*") no menu [Definir Controlo de imagem].



Definições de Controlo de imagem

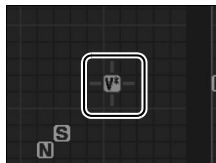
Opção	Descrição	
Ajuste rápido	Seleccione opções entre [-2] e [+2] para reduzir ou exagerar o efeito do Controlo de imagem seleccionado (tenha em atenção que, desta forma, todos os ajustes manuais serão restaurados). Por exemplo, a selecção de valores positivos em [Vivo] torna as fotografias mais vivas. Não disponível com [Neutro], [Monocromático] ou Controlos de imagem personalizados.	
Ajustes manuais (todos os Controlos de imagem)	Nitidez	Controla a nitidez dos contornos. Seleccione [A] para ajustar automaticamente a nitidez em função do tipo de cena ou selecione valores entre [0] (sem nitidez) e [9] (quanto mais alto o valor, maior a nitidez).
	Contraste	Seleccione [A] para ajustar automaticamente o contraste em função do tipo de cena ou selecione valores entre [-3] e [+3] (selecione valores mais baixos para evitar que os realces de um motivo de um retrato fiquem "esbatidos" sob luz solar directa, e valores mais altos para preservar o detalhe em paisagens enevoadas e outros motivos com pouco contraste).
	Brilho	Seleccione [-1] para reduzir a luminosidade e [+1] para aumentar a luminosidade. Não afecta a exposição.
Ajustes manuais (apenas não monocromático)	Saturação	Controle a vivacidade das cores. Seleccione [A] para ajustar automaticamente a saturação em função do tipo de cena ou selecione valores entre [-3] e [+3] (os valores mais baixos reduzem a saturação e os mais altos aumentam-na).
	Matiz	Seleccione valores negativos (até [-3]) para tornar os vermelhos mais púrpura, os azuis mais verdes e os verdes mais amarelos, ou valores positivos (até [+3]) para tornar os vermelhos mais laranja, os verdes mais azuis e os azuis mais púrpura.
Ajustes manuais (apenas monocromático)	Efeitos de filtro	Simulam o efeito dos filtros de cor em fotografias monocromáticas. Seleccione entre [Off] (predefinição), amarelo, laranja, vermelho e verde (pág. 169).
	Tonalidade	Seleccione a tonalidade utilizada em fotografias monocromáticas entre [B&W] (Preto e branco) (predefinição), [Sepia] (Sépie), [Cyanotype] (Cianotipo) (monocromático de tonalidade azul), [Red] (Vermelho), [Yellow] (Amarelo), [Green] (Verde), [Blue Green] (Verde azulado), [Blue] (Azul), [Purple Blue] (Azul púrpura) e [Red Purple] (Púrpura avermelhado) (pág. 169).

✓ D-Lighting activo



[Contraste] e [Brilho] não podem ser ajustados quando o D-Lighting activo (pág. 181) estiver ligado. Qualquer ajuste manual em funcionamento na altura será perdido quando D-Lighting activo estiver ligado.

✓ "A" (Automático)

Os resultados do ajuste automático de contraste e saturação variam consoante a exposição e o posicionamento do motivo no enquadramento. Utilize objectivas tipo G ou D para obter melhores resultados. Os ícones dos Controlos de imagem que utilizam o ajuste automático de contraste e saturação são apresentados a verde na grelha de Controlo de imagem, e as linhas são paralelas aos eixos da grelha.



✎ Grelha de Controlo de imagem

Ao premir o botão  no Passo 2, é apresentada uma grelha de Controlo de imagem que mostra o contraste e a saturação do Controlo de imagem seleccionado em comparação com os restantes Controlos de imagem (ao seleccionar [Monocromático], só é apresentado o contraste). Solte o botão  para voltar ao menu de Controlo de imagem.



✎ Definições anteriores

A linha por baixo da apresentação de valores no menu de definições de Controlo de imagem indica o valor anterior da definição. Utilize-a como referência ao ajustar as definições.



Efeitos de filtro (apenas Monocromático)

As opções deste menu simulam o efeito dos filtros de cor em fotografias monocromáticas. Estão disponíveis os seguintes efeitos de filtro:

Opção	Descrição
Y Amarelo	Aumenta o contraste. Pode ser utilizado para reduzir a luminosidade do céu em fotografias de paisagens. O laranja produz mais contraste do que o amarelo e o vermelho produz mais contraste do que o laranja.
O Laranja	
R Vermelho	
G Verde	Suaviza os tons de pele. Pode ser utilizado em retratos.

Tenha em atenção que os efeitos obtidos com [Efeitos de filtro] são mais pronunciados do que os produzidos com filtros de vidro físicos.

Tonalidade (apenas Monocromático)

Ao premir ▼ quando a opção [Tonalidade] está seleccionada, são apresentadas as opções de saturação. Prima ◀ ou ▶ para ajustar a saturação. O controlo de saturação não está disponível quando a opção [Preto e branco] está seleccionada.



Controlos de imagem personalizados

As opções disponíveis com os Controlos de imagem personalizados são as mesmas nas quais o Controlo de imagem personalizado se baseou.

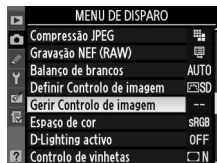


Criar Controlos de imagem personalizados

Os Controlos de imagem da Nikon fornecidos com a câmara podem ser modificados e guardados como Controlos de imagem personalizados.

1 Seleccionar [Gerir Controlo de imagem].

No menu de disparo (pág. 290), marque [Gerir Controlo de imagem] e prima ►.



2 Seleccionar [Guardar/editar].

Marque [Guardar/editar] e prima ►.



3 Seleccionar um Controlo de imagem.

Marque um Controlo de imagem existente e prima ►, ou prima OK para avançar para o passo 5 para guardar uma cópia do Controlo de imagem marcado sem modificações adicionais.



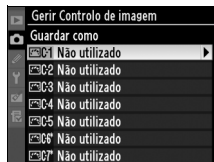
4 Editar o controlo seleccionado.

Consulte a página 167 para obter mais informações. Para abandonar eventuais alterações e começar de novo a partir das definições predefinidas, prima o botão . Prima OK quando as definições estiverem concluídas.



5 Seleccionar um destino.

Selecione um destino para o Controlo de imagem personalizado (C-1 a C-9) e prima ►.







6 Atribuir um nome ao Controlo de imagem.

Será apresentada a caixa de diálogo de introdução de texto mostrada à direita. Por predefinição, o nome dos novos Controlos de imagem é atribuído acrescentando um número de dois dígitos (atribuído automaticamente) ao nome do Controlo de imagem existente. É possível editar este nome para criar um novo nome, conforme descrito abaixo.




Área do teclado
Área do nome

Para mover o cursor na área do nome, prima o botão  e prima  ou . Para introduzir uma nova letra na posição actual do cursor, utilize o multisselector para marcar o caractere desejado na área do teclado e prima o centro do multisselector. Para eliminar um caractere na posição actual do cursor, prima o botão .

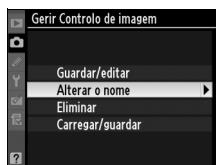


Os nomes dos Controlos de imagem personalizados podem ter até 19 caracteres de comprimento. Os caracteres introduzidos após o décimo nono caractere serão eliminados.

Depois de introduzir o nome, prima . O novo Controlo de imagem será apresentado na lista de Controlos de imagem.



Os nomes dos Controlos de imagem personalizados podem ser alterados a qualquer momento utilizando a opção [Alterar o nome] no menu [Gerir Controlo de imagem].



Controlos de imagem personalizados

Os Controlos de imagem personalizados não são afectados por [Restaurar menu de disparo] (pág. 293).

Os Controlos de imagem personalizados não apresentam a opção [Ajuste rápido] (pág. 167). Os Controlos de imagem personalizados baseados em [Monocromático] apresentam as opções [Efeitos de filtro] e [Tonalidade] em lugar dos controlos [Saturação] e [Matiz].

Ícone de Controlo de imagem original

O Controlo de imagem da Nikon no qual o Controlo de imagem personalizado se baseia é assinalado por um ícone no canto superior direito do ecrã de edição.

Ícone de Controlo de imagem original



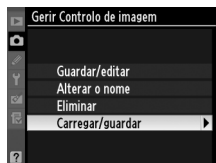
Partilhar Controlos de imagem personalizados

Os Controlos de Imagem personalizados criados com o "Picture Control Utility", disponível com o ViewNX ou com outro software opcional como o Capture NX 2, podem ser copiados para um cartão de memória e carregados na câmara, os Controlos de Imagem personalizados criados com a câmara, podem ser copiados para o cartão de memória para serem utilizados em câmaras e software compatíveis.

■ Copiar Controlos de imagem personalizados para a câmara

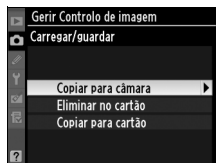
1 Seleccionar [Carregar/guardar].

No menu [Gerir Controlo de imagem], marque [Carregar/guardar] e prima ►.



2 Seleccionar [Copiar para câmara].

Marque [Copiar para câmara] e prima ►.



3 Seleccionar um Controlo de imagem.

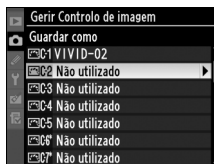
Marque um Controlo de imagem personalizado e:

- prima ► para visualizar as definições do Controlo de imagem actual, ou
- prima OK para avançar para o Passo 4.



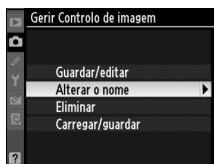
4 Seleccionar um destino.

Selecione um destino para o Controlo de imagem personalizado (C-1 a C-9) e prima ►.



5 Atribuir um nome ao Controlo de imagem.

Atribua um nome ao Controlo de imagem da forma descrita na página 172. O novo Controlo de imagem personalizado será apresentado na lista de Controlos de imagem, sendo possível alterar o respectivo nome a qualquer momento utilizando a opção [Alterar o nome] no menu [Gerir Controlo de imagem].



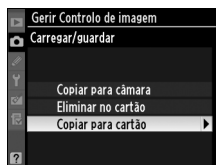
Utilizar o Compartimento 1

É utilizado o compartimento 1 ao guardar Controlos de imagem personalizados num cartão de memória ou ao copiar Controlos de imagem personalizados para a câmara. Não é possível utilizar cartões no compartimento 2.

■ Guardar Controlos de imagem personalizados no cartão de memória

1 Seleccionar [Copiar para cartão].

Depois de apresentar o menu [Carregar/guardar] da forma descrita no Passo 1 da página 174, marque [Copiar para cartão] e prima ►.



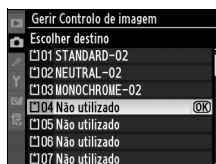
2 Seleccionar um Controlo de imagem.

Marque um Controlo de imagem personalizado e prima ►.



3 Seleccionar um destino.

Selecione um destino entre as ranhuras 1 a 99 e prima **OK** para guardar o Controlo de imagem seleccionado no cartão de memória. Os Controlos de imagem que tenham eventualmente sido guardados na ranhura seleccionada serão substituídos.



Guardar Controlos de imagem personalizados

É possível armazenar até 99 Controlos de imagem personalizados no cartão de memória de cada vez. O cartão de memória só pode ser utilizado para guardar Controlos de imagem personalizados criados pelo utilizador. Os Controlos de imagem da Nikon fornecidos com a câmara não podem ser copiados para o cartão de memória.

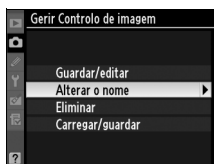
Gerir Controlos de imagem personalizados

Execute os passos seguintes para alterar o nome ou eliminar Controlos de imagem personalizados.

■ ■ Alterar o nome de Controlos de imagem personalizados

1 Seleccionar [Alterar o nome].

No menu [Gerir Controlo de imagem], marque [Alterar o nome] e prima ►.



2 Seleccionar um Controlo de imagem.

Marque um Controlo de imagem personalizado (C-1 a C-9) e prima ►.



3 Alterar o nome do Controlo de imagem.

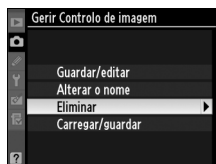
Altere o nome do Controlo de imagem da forma descrita na página 172.



■ Eliminar Controlos de imagem personalizados da câmara

1 Seleccionar [Eliminar].

No menu [Gerir Controlo de imagem], marque [Eliminar] e prima ►.



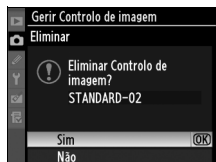
2 Seleccionar um Controlo de imagem.

Marque um Controlo de imagem personalizado (C-1 a C-9) e prima ►.



3 Seleccionar [Sim].

Marque [Sim] e prima **OK** para eliminar o Controlo de imagem seleccionado.



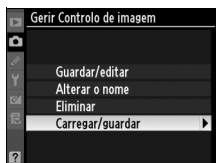
✎ Controlos de imagem da Nikon

Não é possível alterar ou eliminar os Controlos de imagem da Nikon fornecidos com a câmara ([Standard], [Neutro], [Vivo] e [Monocromático]).

■ ■ Eliminar Controlos de imagem personalizados do cartão de memória

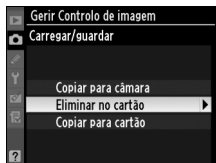
1 Seleccionar [Carregar/guardar].

No menu [Gerir Controlo de imagem], marque [Carregar/guardar] e prima ►.



2 Seleccionar [Eliminar no cartão].

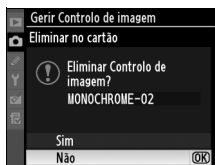
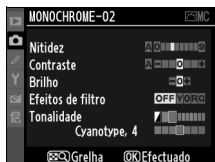
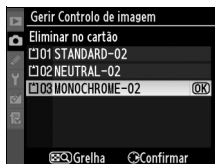
Marque [Eliminar no cartão] e prima ►.



3 Seleccionar um Controlo de imagem.

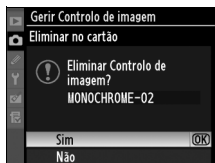
Marque um Controlo de imagem personalizado (ranhura 1 a 99) e:

- prima ► para visualizar as definições do Controlo de imagem actual, ou
- prima OK para apresentar a caixa de diálogo de confirmação mostrada à direita.



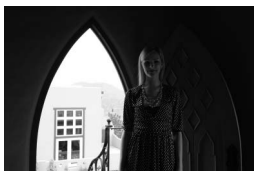
4 Seleccionar [Sim].

Marque [Sim] e prima OK para eliminar o Controlo de imagem seleccionado.

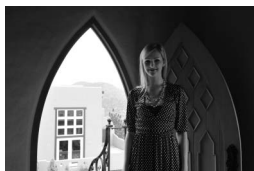


D-Lighting activo

O D-Lighting activo preserva os detalles nos realces e nas sombras, criando fotografías con contraste natural. Utilize para cenas con contraste elevado, por exemplo, ao fotografar paisagens exteriores muito iluminadas através de uma porta ou janela ou ao tirar fotografías de motivos à sombra num dia de sol.



D-Lighting activo
desligada



D-Lighting activo:
Automático



D-Lighting activo
desligada



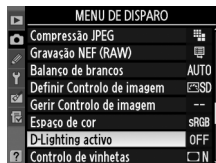
D-Lighting activo:
Elevada



Para utilizar o D-Lighting activo:

1 Seleccionar [D-Lighting activo].

No menu de disparo (pág. 290), marque [D-Lighting activo] e prima ►.



2 Seleccionar uma opção.

Realce uma opção e prima **OK**. Escolha [Automático] para que a câmara escolha automaticamente [Elevada], [Normal], ou [Reduzida], de acordo com as condições de disparo.



✓ D-Lighting activo

Quando D-Lighting activo estiver ligado, será necessário um tempo adicional para gravar imagens e a capacidade da memória temporária diminuirá (pág. 429). A medição matricial é recomendada (pág. 110). Apesar de a exposição ser de facto reduzida para prevenir a perda de detalhe em realces e sombras, realces, exposição insuficiente, e tons médios são automaticamente ajustados para prevenir que as fotografias resultantes fiquem com exposição insuficiente. As definições [Brilho] e [Contraste] do Controlo de imagem (pág. 167) não podem ser ajustadas quando o D-Lighting activo está ligado. Podem ser visíveis ruído, distorção ou faixas em elevadas sensibilidades ISO. Em modo exposição *M*, uma definição D-Lighting activo em [Automático] é equivalente a [Normal].

✓ "D-Lighting activo" versus "D-Lighting"

A opção [D-Lighting activo] no menu de disparo ajusta a exposição antes do disparo para otimizar a gama dinâmica, enquanto a opção [D-Lighting] no menu de retoque otimiza a gama dinâmica nas imagens após o disparo.

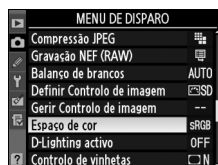
Espaço de cor

O espaço de cor determina a gama de cores disponível para a reprodução da cor. Seleccione o espaço de cor em função da forma como as fotografias serão processadas depois de sair da câmara.

Opção	Descrição
sRGB sRGB (predefinição)	Seleccionar para fotografias que serão impressas ou utilizadas tal como estão, sem modificações adicionais.
Adobe Adobe RGB	Este espaço de cor consegue exprimir uma gama de cores mais ampla do que o sRGB, tornando-o a opção adequada para imagens que serão sujeitas a processamento ou retoque extensos.

1 Seleccionar [Espaço de cor].

Marque [Espaço de cor] no menu de disparo (pág. 290) e prima ►.



2 Seleccionar um espaço de cor.

Marque a opção pretendida e prima OK.



Espaço de cor

Os espaços de cor definem a correspondência entre as cores e os valores numéricos que as representam num ficheiro de imagem digital. O espaço de cor sRGB é amplamente utilizado, ao passo que o espaço de cor Adobe RGB é normalmente utilizado na impressão editorial e comercial. O sRGB é recomendado ao tirar fotografias que serão impressas sem modificações ou visualizadas em aplicações que não suportam a gestão da cor, ou ao tirar fotografias que serão impressas com ExifPrint, a opção de impressão directa de algumas impressoras domésticas, ou impressas em lojas ou noutros serviços de impressão comerciais. As fotografias Adobe RGB também podem ser impressas utilizando estas opções, mas as cores não serão tão vivas.

As fotografias JPEG tiradas no espaço de cor Adobe RGB são compatíveis com Exif 2.21 e DCF 2.0, e as aplicações e impressoras que suportem Exif 2.21 e DCF 2.0 seleccionarão automaticamente o espaço de cor correcto. Se a aplicação ou o dispositivo não suportar Exif 2.21 e DCF 2.0, seleccione o espaço de cor apropriado manualmente. Um perfil de cor ICC é automaticamente incorporado em fotografias TIFF tiradas no espaço de cor Adobe RGB, permitindo às aplicações que suportam a gestão da cor seleccionar automaticamente o espaço de cor correcto. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com a aplicação ou dispositivo.

Software da Nikon

O seguinte software Nikon selecciona automaticamente o espaço de cor correcto quando abrir fotografias criadas com o D3X: ViewNX (fornecido) ou Capture NX 2 (disponível em separado).



Fotografia com flash

– Utilizar unidades de flash opcionais

Este capítulo descreve como utilizar a câmara com unidades de flash opcionais que suportem o Sistema de iluminação criativa (CLS) da Nikon.

Sistema de iluminação criativa (CLS) da Nikon	pág. 186
Unidades de flash compatíveis.....	pág. 187
Unidades de flash compatíveis com o Sistema de Iluminação Criativa (CLS)	pág. 187
Outras unidades de flash	pág. 191
Controlo de flash i-TTL	pág. 193
Modos de flash.....	pág. 194
Bloqueio de VF.....	pág. 198
Contactos do flash	pág. 201



Sistema de iluminação criativa (CLS) da Nikon

O avançado Sistema de Iluminação Criativa (CLS) da Nikon proporciona uma melhor comunicação entre a câmara e as unidades de flash compatíveis para uma fotografia com flash melhorada. O Sistema de iluminação criativa suporta as seguintes funcionalidades:

- **Controlo de flash i-TTL:** Controlo de flash através da objectiva (TTL, "through-the-lens") melhorado para utilização com o Sistema de iluminação criativa (CLS) (consulte a página 193). O nível do flash é definido utilizando pré-flashes de controlo para medir a luz reflectida pelo motivo, assegurando que o nível está correctamente ajustado à iluminação ambiente.
- **Iluminação avançada sem fios:** Permite o controlo de flash i-TTL com unidades de flash sem fios opcionais.
- **Bloqueio de VF** (pág. 198): Bloqueia o nível do flash no valor medido, permitindo tirar uma série de fotografias com o mesmo nível de flash.
- **Sincronização de alta velocidade de plano focal automático** (pág. 197): Permite utilizar o flash com a velocidade do obturador mais elevada suportada pela câmara, permitindo seleccionar a abertura máxima para obter uma profundidade de campo reduzida.

A D3X, compatível com o Sistema de iluminação criativa, pode ser utilizada para fotografia com flash quando estiver montado um flash opcional na sapata de acessórios da câmara. É possível utilizar o flash não só quando a iluminação natural é insuficiente, mas também para preencher sombras, iluminar motivos à contraluz e até para iluminar os olhos do motivo de um retrato. Consulte o manual do flash para obter detalhes.

Unidades de flash compatíveis


Unidades de flash compatíveis com o Sistema de Iluminação Criativa (CLS)

A D3X pode ser utilizada com as seguintes unidades de flash compatíveis com o Sistema de iluminação criativa (CLS): SB-900, SB-800, SB-600, SB-400, SB-R200 e SU-800.

■ SB-900, SB-800, SB-600, SB-400 e SB-R200

As características principais destas unidades de flash encontram-se descritas abaixo.

Unidade de flash Característica	SB-900 ¹	SB-800	SB-600	SB-400	SB-R200 ²
N.º guia ³	34	38	30	21	10
Zoom automático motorizado (mm)	17–200	24–105	24–85	— ⁴	— ⁵
Painel largo (mm)	12, 14, 17	14, 17	14	—	—
Rotação da cabeça	7° para baixo, 90° para cima, 180° esquerda e direita	7° para baixo, 90° para cima, 180° para a esquerda, 90° para a direita	90° para cima, 180° para a esquerda, 90° para a direita	90° para cima	60° para baixo (em direcção ao eixo de luz da objectiva), 45° para cima (na direcção contrária à do eixo de luz da objectiva)

- 1 Se estiver instalado um filtro de cor no SB-900 quando AUTO ou  (flash) estiver seleccionado para equilíbrio de brancos, a câmara detecta automaticamente o filtro e ajusta correctamente o equilíbrio de brancos.
- 2 Controlados remotamente com a unidade de flash SB-900, SB-800 opcional ou o Controlador de flash sem fios SU-800.
- 3 ISO 100, m, 20 °C; SB-900, SB-800 e SB-600 na posição de cabeça de zoom de 35 mm; SB-900 com iluminação standard.
- 4 Cobertura do zoom de 27 mm.
- 5 Cobertura do zoom de 24 mm.

■ Controlador de flash sem fios SU-800

Quando montado numa câmara compatível com o Sistema de Iluminação Criativa (CLS), o SU-800 pode ser utilizado como controlador de unidades de flash remotas SB-900, SB-800, SB-600 ou SB-R200. O SU-800 não está equipado com um flash.



Número guia

Para calcular a gama do flash na potência máxima, divida o Número guia pela abertura. Por exemplo, a 100 ISO, o SB-800 tem um Número guia de 38 m; a respectiva gama com uma abertura de $f/5.6$ é de $38 \div 5,6$ ou cerca de 6,8 metros. Sempre que a sensibilidade ISO duplicar, multiplique o Número guia pela raiz quadrada de dois (aproximadamente 1,4).



Estão disponíveis as seguintes funcionalidades com os flashes SB-900, SB-800, SB-600, SB-400, SB-R200 e SU-800:

Unidade de flash		SB-900	SB-800	SB-600	SB-400	Iluminação avançada sem fios			
						Controlador		Remoto	
						SB-900	SU-800 ¹	SB-900	SB-800
i-TTL	flash de enchimento equilibrado i-TTL para SLR digital	✓ ²	✓ ²	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓
AA	Abertura automática	✓ ⁴	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	—	—
A	Automático não TTL	✓ ⁶	—	—	✓ ⁵	—	✓ ⁵	—	—
GN	Manual com prioridade à distância	✓	—	—	—	—	—	—	—
M	Manual	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
RPT	Flash de repetição	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	—
Sincronização de alta velocidade de plano focal automático ⁷		✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueio de VF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auxiliar de AF para AF de área múltipla ⁸		✓	✓	—	✓	✓	—	—	—
Comunicação da informação da cor do flash		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
REAR	Sincronização de cortina traseira	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Redução do efeito de olhos vermelhos	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Zoom automático		✓	✓	—	✓	—	—	—	—

1 Apenas disponível quando o SU-800 for utilizado para controlar outras unidades de flash.

2 O flash i-TTL standard para SLR digital é utilizado com a medição localizada ou quando é seleccionado com a unidade de flash.

3 O flash i-TTL standard para SLR digital é utilizado com a medição localizada.

4 Seleccionado com a unidade de flash. Automático não TTL (A) seleccionado automaticamente se estiver acoplada uma objectiva sem CPU sem especificar os dados da objectiva através de [Dados de objectiva sem CPU].

5 A abertura automática (AA) é utilizada independentemente do modo seleccionado com a unidade de flash. Automático não TTL (A) seleccionado automaticamente se estiver acoplada uma objectiva sem CPU sem especificar os dados da objectiva através de [Dados de objectiva sem CPU].

6 Seleccionado com a unidade de flash.

7 Seleccionar [[1/250 s (Plano focal autom.)] na Definição personalizada e1 ([Veloc. sincronização flash], pág. 326).

8 É necessária uma objectiva com CPU.



O Guarda Água WG-AS1

O WG-AS1 opcional é um guarda água que cobre a base das unidades de flash SB-900 montadas na D3X, aumentando a resistência da SB-900 aos salpicos, protegendo os contactos da sapata acessória da chuva e borrifos.


Iluminação de modelação

Os flashes compatíveis com o Sistema de iluminação criativa (CLS), como o SB-900, SB-800 e o SB-600, emitem um flash modelar quando o botão de pré-visualização da profundidade de campo é premido. Esta funcionalidade pode ser utilizada com a Iluminação avançada sem fios para pré-visualizar o efeito total de iluminação obtido com várias unidades de flash. É possível desligar a iluminação de modelação através da Definição personalizada e3 [Flash modelar] (pág. 327).



Outras unidades de flash

As unidades de flash seguintes podem ser utilizadas nos modos automático não TTL e manual. Se estiverem definidos como TTL, o botão de disparo do obturador da câmara será bloqueado e não será possível tirar fotografias.

Modo de flash	Flash	SB-80DX, SB-28DX, SB-28, SB-26, SB-25, SB-24	SB-50DX	SB-30, SB-27 ¹ , SB-22S, SB-22, SB-20, SB-16B, SB-15	SB-23, SB-29 ² , SB-21B ² , SB-29s ²
A Automático não TTL		✓	—	✓	—
M Manual		✓	✓	✓	✓
 Flash de repetição		✓	—	—	—
REAR Sincronização de cortina traseira		✓	✓	✓	✓

- 1 O modo de flash é automaticamente definido como TTL e o disparo do obturador é desactivado. Defina a unidade de flash como **A** (flash automático não TTL).
- 2 A focagem automática só está disponível com objectivas Nikkor Micro AF (60 mm, 105 mm ou 200 mm).

Notas sobre flashes opcionais

Consulte o manual do flash para obter informações detalhadas. Se o flash suportar o Sistema de iluminação criativa (CLS) da Nikon, consulte a secção sobre câmaras SLR digitais compatíveis com o CLS. A D3X não está incluída na categoria "SRL digital" dos manuais dos flashes SB-80DX, SB-28DX e SB-50DX.

O controlo de flash i-TTL pode ser utilizado com sensibilidades ISO entre 100 e 1600. Com valores superiores a 1600, poderá não obter os resultados pretendidos com determinadas distâncias ou definições de abertura. Se o indicador de flash preparado piscar durante cerca de três segundos depois de tirar uma fotografia, o flash foi disparado na potência máxima e a fotografia poderá ficar com exposição insuficiente.



Os SB-900, SB-800, SB-600 e SB-400 oferecem redução do efeito de olhos vermelhos em modos de redução do efeito de olhos vermelhos e sincronização lenta com redução do efeito de olhos vermelhos, enquanto os SB-900, SB-800, SB-600, e SU-800 oferecem iluminação auxiliar de AF quando as condições de iluminação auxiliar de AF estiverem reunidas. Quando usado com objectivas AF com distâncias focais de 17-135 mm, o SB-900 oferece iluminação auxiliar de AF (iluminação auxiliar de AF activa) para todos os pontos de focagem; note, contudo, que a focagem automática apenas é disponível com os seguintes pontos de focagem:

17–19 mm		20–105 mm		106–135 mm	
-----------------	---	------------------	---	-------------------	---

Quando usado com objectivas AF com distâncias focais de 24-105 mm, os SB-800, SB-600, e SU-800 fornecem iluminação auxiliar de AF para auxiliar a focagem automática dos seguintes pontos de focagem:

24–34 mm		35–49 mm		50–105 mm	
-----------------	---	-----------------	---	------------------	---

No modo automático programado, a abertura máxima (número f/ mais baixo) é limitada de acordo com a sensibilidade (equivalência ISO), conforme mostrado abaixo:

Abertura máxima com equivalente ISO de:				
100	200	400	800	1600
4	4.8	5.6	6.7	8

Para cada passo de aumento da sensibilidade (por ex., de 200 para 400), a abertura é reduzida em meio f-stop. Se a abertura máxima da objectiva for inferior aos valores referidos acima, o valor máximo da abertura corresponderá à abertura máxima da objectiva.

Quando for utilizado um cabo de sincronização 17, 28 ou 29 da série SC para fotografia com flash não incorporado na câmara, poderá não ser possível obter uma exposição correcta no modo i-TTL. Recomenda-se a selecção da medição localizada para seleccionar o controlo de flash i-TTL standard. Efectue um disparo de teste e visualize os resultados no monitor.

No modo i-TTL, utilize o painel de flash ou o adaptador de reflexo fornecido com a unidade de flash. Não utilize outros painéis, como painéis de difusão, uma vez que poderão produzir uma exposição incorrecta.

Controlo de flash i-TTL

Quando uma unidade de flash compatível com o Sistema de Iluminação Criativa (CLS) está definido como TTL, a câmara selecciona automaticamente um dos seguintes tipos de controlo de flash:





Flash de enchimento equilibrado i-TTL para SLR digital: A unidade de flash emite uma série de pré-flashes quase invisíveis (pré-flashes de controlo) imediatamente antes do flash principal. Os pré-flashes reflectidos em objectos localizados em todas as áreas do enquadramento são detectados pelo sensor RGB de 1005 segmentos e são analisados em conjunto com informações sobre a distância provenientes do sistema de medição matricial para ajustar o nível do flash, de forma a obter um equilíbrio natural entre o motivo principal e a iluminação ambiente de fundo. Se for utilizada uma objectiva tipo G ou D, as informações da distância são incluídas ao calcular o nível do flash. É possível obter maior precisão de cálculo com objectivas sem CPU especificando os dados da objectiva (distância focal e abertura máxima; consulte a pág. 218). Não disponível ao utilizar a medição localizada.


Flash i-TTL Standard para SLR Digital: O nível do flash é ajustado para proporcionar um nível de iluminação standard ao enquadramento; a luminosidade do fundo não é considerada. Recomendado para fotografias nas quais o motivo principal se destaca em detrimento dos detalhes do fundo ou quando é utilizada a compensação da exposição. O flash i-TTL standard para SLR digital é automaticamente activado ao seleccionar a medição localizada.



Modos de flash


A câmara suporta os seguintes modos de flash:

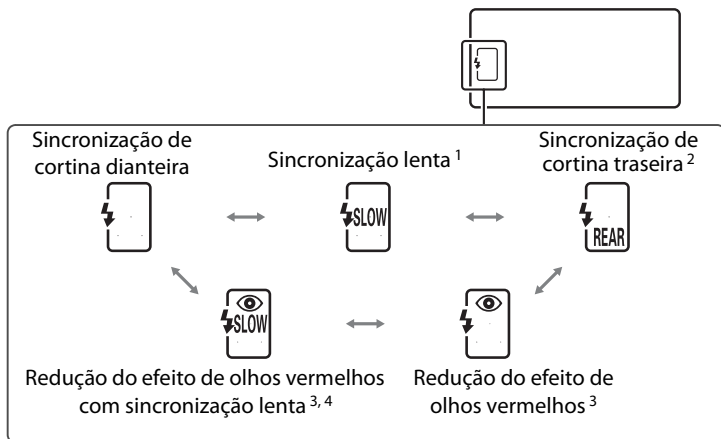
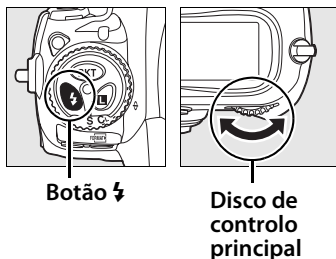
Modo de flash	Descrição
 Sincronização de cortina dianteira	Este modo é recomendado para a maioria das situações. Nos modos automático programado e automático com prioridade à abertura, a velocidade do obturador será automaticamente definida com valores entre $1/250$ e $1/60$ s ($1/8000$ a $1/60$ s com Sincronização de alta velocidade de plano focal automático).
 Sincronização lenta	O flash é conjugado com velocidades do obturador tão lentas quanto 30 s para captar o motivo e o fundo de noite ou sob luz ténue. Este modo só está disponível nos modos de exposição P e A . Recomenda-se a utilização de um tripé para evitar o efeito de tremido provocado pelo estremeamento da câmara.
 Sincronização de cortina traseira	Nos modos de exposição S e M , o flash é disparado imediatamente antes de o obturador fechar. Utilize para criar o efeito de um raio de luz a seguir aos motivos em movimento. Nos modos de exposição P e A , a sincronização lenta de cortina traseira é utilizada para captar o motivo e o fundo. Recomenda-se a utilização de um tripé para evitar o efeito de tremido provocado pelo estremeamento da câmara.
 Redução do efeito de olhos vermelhos	Neste modo (disponível apenas com os flashes SB-900, SB-800, SB-600 e SB-400), o pré-flash de redução do efeito de olhos vermelhos acende-se durante aproximadamente um segundo antes do flash principal. As pupilas dos olhos do motivo contraem-se, reduzindo o efeito de "olhos vermelhos" ocasionalmente causado pelo flash. Devido ao atraso de um segundo no disparo do obturador, este modo não é recomendado para fotografar motivos em movimento ou noutras situações em que é necessária uma resposta rápida do obturador. Evite mover a câmara enquanto o pré-flash de redução de olhos vermelhos está aceso.






Modo de flash	Descrição
 <p>Redução do efeito de olhos vermelhos com sincronização lenta</p>	<p>Combina a redução do efeito de olhos vermelhos com a sincronização lenta. Usar para retratos tirados contra um fundo de cena noturna. Disponível apenas com os SB-900, SB-800, SB-600, e SB-400 em modos de exposição P e A. Recomenda-se o tripé para evitar o efeito de tremido provocado pela vibração da câmara.</p>



■ Seleccionar um modo de flash.

Para seleccionar o modo de flash, prima o botão  e rode o disco de controlo principal até o modo de flash pretendido ser apresentado no painel de controlo superior:



- 1 Disponível apenas nos modos de exposição **P** e **A**. Nos modos **S** e **M**, sincronização de cortina dianteira é seleccionada ao soltar o botão .
- 2 Nos modos de exposição **P** e **A**, o modo de sincronização do flash será definido como sincronização lenta de cortina traseira ao soltar o botão . 
- 3 O ícone  piscará se a unidade de flash não suportar a redução do efeito de olhos vermelhos.
- 4 A redução do efeito de olhos vermelhos com sincronização lenta só está disponível nos modos de exposição **P** e **A**. Nos modos **S** e **M**, a redução do efeito de olhos vermelhos é seleccionada ao soltar o botão .

Sistemas de flash de estúdio

Não é possível utilizar a sincronização de cortina traseira com sistemas de flash de estúdio, pois não é possível obter a sincronização correcta.

Velocidade do obturador e abertura

Ao utilizar um flash, é possível definir a velocidade do obturador e a abertura da forma seguinte:

Modo	Velocidade do obturador	Abertura	Consultar página
<i>P</i>	Automaticamente definida pela câmara ($1/250\text{ s} - 1/60\text{ s}$) ^{1,2}	Automaticamente definida pela câmara	114
<i>S</i>	Valor seleccionado pelo utilizador ($1/250\text{ s} - 30\text{ s}$) ²		116
<i>A</i>	Automaticamente definida pela câmara ($1/250\text{ s} - 1/60\text{ s}$) ^{1,2}	Valor seleccionado pelo utilizador ³	118
<i>M</i>	Valor seleccionado pelo utilizador ($1/250\text{ s} - 30\text{ s}$) ²		120

- 1 A velocidade do obturador pode ser ajustada para uma definição tão lenta quanto 30s nos modos de flash sincronização lenta, sincronização lenta de cortina traseira e redução do efeito de olhos vermelhos com sincronização lenta.
- 2 Estão disponíveis velocidades tão altas quanto $1/8000\text{ s}$ com as unidades de flash SB-900, SB-800 e SB-600 opcionais quando a opção [1/250 s (Plano focal autom.)] está seleccionada na Definição personalizada e1 ([Veloc. sincronização flash], pág. 326).
- 3 A gama do flash varia consoante a abertura e a sensibilidade ISO. Ao definir a abertura nos modos de exposição *A* e *M*, consulte a tabela de gamas de flash fornecida com o flash opcional.

Consulte também

Para obter informações sobre como seleccionar uma velocidade de sincronização do flash, consulte a Definição personalizada e1 ([Veloc. sincronização flash], pág. 326). Para obter informações sobre como seleccionar a velocidade do obturador mais lenta disponível ao utilizar o flash, consulte a Definição personalizada e2 ([Velocidade disparo do flash], pág. 327).



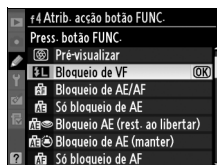
Bloqueio de VF

Esta funcionalidade é utilizada para bloquear o nível do flash, permitindo corrigir o enquadramento das fotografias sem alterar o nível do flash e certificando-se de que o nível do flash é adequado ao motivo, mesmo quando o motivo não está posicionado no centro do enquadramento. O nível do flash é ajustado automaticamente para quaisquer alterações da sensibilidade ISO e da abertura. O bloqueio de VF só está disponível com unidades de flash compatíveis com o Sistema de iluminação criativa.

Para utilizar o bloqueio de VF:

1 Atribuir o bloqueio de VF ao botão Fn.

Selecione [Bloqueio de VF] na Definição personalizada f4 ([Atrib. acção botão FUNC.] > [Press. botão FUNC.], pág. 333).



2 Montar uma unidade de flash compatível com o Sistema de Iluminação Criativa (CLS).

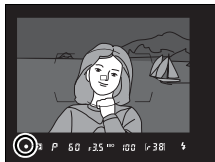
Monte uma unidade de flash SB-900, SB-800, SB-600, SB-400 ou SU-800 na sapata de acessórios da câmara.

3 Definir a unidade de flash com o modo TTL ou AA.


Ligue a unidade de flash e defina o modo de flash como TTL ou AA. Consulte o manual do flash para obter informações detalhadas.

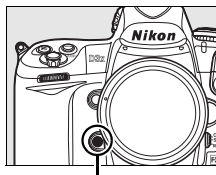
4 Focar.

Posicione o motivo no centro do enquadramento e pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador para focar.

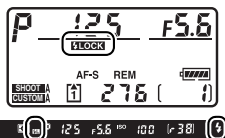


5 Bloquear o nível do flash.

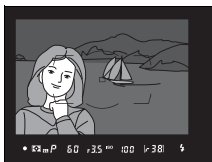
Depois de confirmar que o indicador de flash preparado (⚡) é apresentado no visor, prima o botão **Fn**. O flash emitirá um pré-flash de controlo para determinar o nível de flash apropriado. O nível do flash será bloqueado nesse valor e os ícones de bloqueio de VF (LOCK e ) serão apresentados no painel de controlo superior e no visor.



Botão Fn



6 Corrigir o enquadramento da fotografia.



7 Tirar a fotografia.

Pressione completamente o botão de disparo do obturador para disparar. Se pretender, poderá tirar fotografias adicionais sem desbloquear o bloqueio de VF.

8 Desbloquear o bloqueio de VF.

Prima o botão **Fn** para desbloquear o bloqueio de VF.
Conforme se os ícones de bloqueio de VF (**LOCK** e **VF**) deixam de ser apresentados no painel de controlo superior e no visor.

Medição

As áreas de medição para o bloqueio de VF são as seguintes:

Flash	Modo de flash	Área medida
Unidade de flash autónoma	i-TTL	Círculo de 5 mm no centro do enquadramento
	AA	Área medida pelo exposímetro do flash
Outras unidades de flash (Iluminação avançada sem fios)	i-TTL	Totalidade do enquadramento
	AA	Área medida pelo exposímetro do flash
	A (flash principal)	

Consulte também

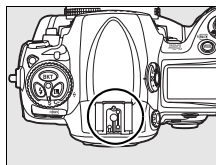
Para obter informações sobre como utilizar o botão de pré-visualização da profundidade de campo ou o botão **AE-L/AF-L** para o bloqueio de VF, consulte a Definição personalizada f5 ([Atribuir botão pré-visual.], pág. 339) ou a Definição Personalizada f6 ([Comando AE-L/AF-L], pág. 340).

Contactos do flash

A câmara está equipada com uma sapata de acessórios para montagem de unidades de flash opcionais directamente na câmara e com um terminal de sincronização que permite ligar unidades de flash através de um cabo de sincronização. Quando existe uma unidade de flash opcional montada, o flash dispara sempre que o obturador é disparado.

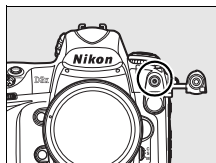
■ Sapata de acessórios

Utilize a sapata de acessórios para montar unidades de flash opcionais directamente na câmara sem ser necessário um cabo de sincronização (pág. 187). A sapata de acessórios está equipada com um bloqueio de segurança para flashes que tenham um pino de bloqueio, tais como o SB-900, SB-800, o SB-600 e o SB-400.



■ Terminal de sincronização

É possível ligar um cabo de sincronização ao terminal de sincronização, se necessário. Não ligue outra unidade de flash através de um cabo de sincronização ao efectuar fotografia com flash com sincronização de cortina traseira com uma unidade de flash montada na sapata de acessórios da câmara.



✓ Utilize apenas acessórios de flash da Nikon

Utilize apenas flashes da Nikon. Tensões negativas ou tensões superiores a 250 V aplicadas à sapata de acessórios podem não só impedir um funcionamento normal, como também danificar o circuito de sincronização da câmara ou do flash. Antes de utilizar um flash da Nikon não incluído nesta secção, contacte um representante de assistência autorizado da Nikon para obter mais informações.





Outras opções de disparo

Este capítulo aborda como restaurar predefinições, efectuar exposições múltiplas, efectuar disparos com temporizador de intervalo e utilizar unidades GPS e objectivas sem CPU.

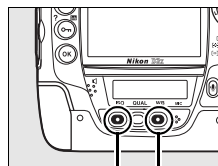
Restauro de dois botões:

Restaurar as predefinições.....	pág. 204
Exposição múltipla.....	pág. 206
Fotografia com temporizador de intervalo.....	pág. 211
Objectivas sem CPU	pág. 218
Utilizar uma unidade GPS.....	pág. 221



Restauração de dois botões: Restaurar as predefinições

Os valores predefinidos das definições da câmara listadas abaixo podem ser restaurados mantendo os botões **ISO** e **WB** premidos em conjunto durante mais de dois segundos (estes botões são assinalados por um ponto verde). O painel de controlo desliga-se por breves instantes enquanto as definições são restauradas.



Botão Botão
ISO WB

Opção	Predefinição	Opção	Predefinição
Ponto de focagem	Central	Bloqueio da velocidade do obturador	Desligado
Modo de exposição	Automático programado	Bracketing	Desligado ²
Programa flexível	Desligado	Modo de flash	Sincronização de cortina dianteira
Compensação da exposição	Desligado	Bloqueio de VF	Desligado
Bloqueio de AE	Desligado ¹	Exposição múltipla	Desligado
Bloqueio da abertura	Desligado		

- 1 A Definição personalizada f6 ([Comando AE-L/AF-L], pág. 340) não é afectada.
- 2 O número de disparos é restaurado em zero. O incremento do bracketing é restaurado em 1EV (bracketing de exposição/flash) ou 1 (bracketing de balanço de brancos).

As seguintes opções do menu de disparo também serão restauradas. Só serão restauradas as definições do banco actualmente seleccionado através da opção [Banco do menu de disparo] (pág. 291). As definições dos restantes bancos não são afectadas.

Opção	Predefinição	Opção	Predefinição
Qualidade de imagem	JPEG normal	Balanço de brancos	Automático *
Tamanho de imagem	Grande	Sensibilidade ISO	100

* Ajuste de precisão desligado.

Se o Controlo de imagem actual tiver sido modificado, as definições existentes do Controlo de imagem também serão restauradas.



Consulte também

Consulte a página 422 para obter uma lista de predefinições.

Exposição múltipla

Execute os passos seguintes para gravar uma série de duas a dez exposições numa única fotografia. É possível gravar exposições múltiplas com qualquer definição de qualidade de imagem, produzindo resultados com cores visivelmente melhores do que as fotografias combinadas numa aplicação de processamento de imagem, pois empregam os dados RAW do sensor de imagem da câmara.

■ Criar uma exposição múltipla

Tenha em atenção que, com as predefinições, o disparo terminará e será automaticamente gravada uma exposição múltipla se não forem efectuadas operações durante cerca de 30 seg.

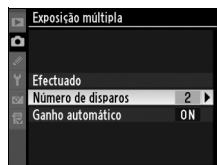
1 Seleccionar [Exposição múltipla].

Marque [Exposição múltipla] no menu de disparo (pág. 290) e prima ►.



2 Seleccionar [Número de disparos].

Marque [Número de disparos] e prima ►.

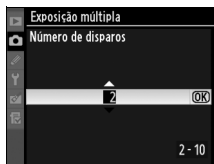


✍ Tempos de gravação prolongados

Para um intervalo entre exposições superior a 30 seg., seleccione [Ligada] na opção [Revisão de imagens] (pág. 287) no menu de reprodução e aumente o atraso de desactivação do monitor através da Definição personalizada c4 ([Atrasar apagar monitor], pág. 319). O intervalo máximo entre exposições é 30 seg. superior à opção seleccionada na Definição personalizada c4.

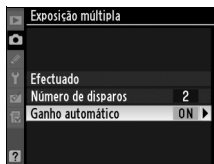
3 Seleccionar o número de disparos.

Prima ▲ ou ▼ para seleccionar o número de exposições que serão combinadas para formar uma única fotografia e prima OK.



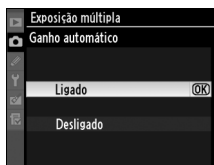
4 Seleccionar [Ganho automático].

Marque [Ganho automático] e prima ►.



5 Definir o ganho.


Marque uma das seguintes opções e prima OK.




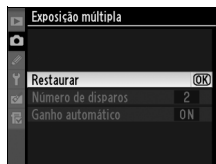
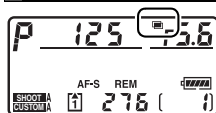
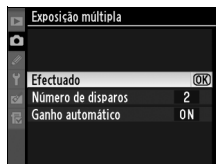
Opção	Descrição
Ligado (predefinição)	O ganho é ajustado de acordo com o número de exposições efectivamente gravadas (o ganho para cada exposição é definido como $\frac{1}{2}$ para 2 exposições, $\frac{1}{3}$ para 3 exposições, etc.).
Desligado	O ganho não é ajustado ao gravar uma exposição múltipla. Recomendado se o fundo for escuro.



6 Seleccionar [Efectuado].

Marque [Efectuado] e prima .



O ícone  será apresentado no painel de controlo superior. Para sair sem efectuar uma exposição múltipla, seleccione [Exposição múltipla] > [Restaurar] no menu de disparo.

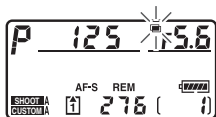


7 Enquadrar a fotografia, focar e disparar.

Nos modos contínuo a alta velocidade e contínuo a baixa velocidade (pág. 86), a câmara gravará todas as exposições num único disparo. No modo de obtenção imagem-a-imagem, será tirada uma fotografia de cada vez que o botão de disparo do obturador for pressionado; continue a disparar até terem sido gravadas todas as exposições (para obter informações sobre como interromper uma exposição múltipla antes de serem gravadas todas as fotografias, consulte a página 210).



O ícone  piscará até o disparo terminar. Quando o disparo terminar, o modo de exposição múltipla terminará e o ícone  deixará de ser apresentado. Repita os Passos 1 a 7 para gravar mais exposições múltiplas.



Exposição múltipla

Não retire nem substitua o cartão de memória durante a gravação de uma exposição múltipla.

Não é possível utilizar a visualização em directo (pág. 90) para gravar exposições múltiplas.

As informações apresentadas no ecrã de informações da fotografia em reprodução (incluindo a data de gravação e a orientação da câmara) referem-se ao primeiro disparo da exposição múltipla.

Se não forem efectuadas operações durante 30 seg. depois de o monitor se desligar durante operações de reprodução ou de menus, o disparo terminará e será criada uma exposição múltipla a partir das exposições gravadas até esse momento.

Memórias de voz

A câmara armazena apenas a última memória de voz criada durante uma exposição múltipla.

Fotografia com temporizador de intervalo

Se for activada a fotografia com temporizador de intervalo antes de ser efectuada a primeira exposição, a câmara grava exposições de acordo com o intervalo seleccionado até ser gravado o número de exposições especificado no menu de exposição múltipla (o número de fotografias listado no menu de disparos com temporizador de intervalo é ignorado). Estas exposições serão gravadas como uma única fotografia e o modo de exposição múltipla e os disparos com temporizador de intervalo terminarão. Ao cancelar a exposição múltipla, o temporizador de intervalo é cancelado.

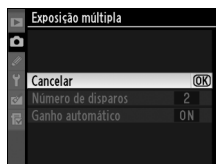
Outras definições

Enquanto o modo de exposição múltipla estiver activado, não é possível formatar cartões de memória nem alterar as seguintes definições: área de imagem, bracketing e opções do menu de disparo, à excepção de [Balanço de brancos] e [Disparos c/temporiz. interv.] (tenha em atenção que só é possível ajustar [Disparos c/temporiz. interv.] antes de ser efectuada a primeira exposição). Não é possível utilizar as opções [Bloqueio do espelho] e [Foto de ref. Dust Off] do menu de configuração.



■ ■ Interromper exposições múltiplas

Se seleccionar [Exposição múltipla] no menu de disparo durante a gravação de uma exposição múltipla, serão apresentadas as opções mostradas à direita. Para interromper uma exposição múltipla antes de o número de exposições especificado ser efectuado, marque [Cancelar] e prima **OK**. Se o disparo terminar antes de o número de exposições especificado ser efectuado, será criada uma exposição múltipla a partir das exposições gravadas até esse momento. Se [Ganho automático] estiver ligado, o ganho será ajustado para reflectir o número de exposições efectivamente gravado. Tenha em atenção que o disparo terminará automaticamente se:



- For efectuado um restauro de dois botões (pág. 204)
- A câmara for desligada
- A bateria estiver descarregada
- Forem eliminadas imagens



Fotografia com temporizador de intervalo

A câmara está equipada para tirar automaticamente fotografias em intervalos predefinidos.

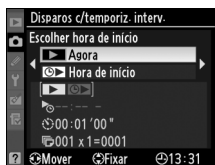
1 Seleccionar [Disparos c/temporiz. interv.].

Marque [Disparos c/temporiz. interv.] no menu de disparo (pág. 290) e prima ►.



2 Seleccionar a hora de início.

Marque uma das seguintes opções em [Escolher hora de início] e prima ►.



- **[Agora]:** O disparo é iniciado cerca de 3 seg. após a conclusão das definições (avance para o Passo 4).
- **[Hora de início]:** Seleccione a hora de início (consulte o Passo 3).

Antes do disparo

Selecione o modo de obturação imagem-a-imagem (S), contínuo a baixa velocidade (Cl) ou contínuo a alta velocidade (Ch) ao utilizar o temporizador de intervalo. Antes de iniciar a fotografia com temporizador de intervalo, efectue um disparo de teste com as definições actuais e visualize os resultados no monitor. Tenha em atenção que a câmara ajusta a focagem antes de cada disparo; não serão tiradas fotografias se a câmara não conseguir focar em AF simples.

Antes de escolher a hora de início, seleccione [Escolha de data e hora] no menu de configuração e certifique-se de que o relógio da câmara está definido com a hora e a data correctas (pág. 40).

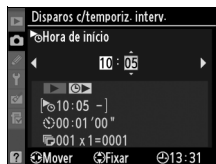
Recomenda-se a utilização de um tripé. Monte a câmara num tripé antes de o disparo ser iniciado.

Para garantir que o disparo não é interrompido, certifique-se de que a bateria está totalmente carregada.



3 Escolher a hora de início.

Prima ◀ ou ▶ para marcar horas ou minutos; prima ▲ ou ▼ para alterar. A hora de início não é apresentada se seleccionar [Agora] em [Escolher hora de início].



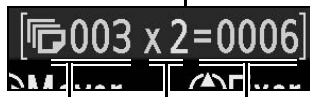
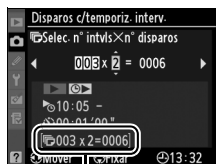
4 Seleccionar um intervalo.

Prima ◀ ou ▶ para marcar horas, minutos ou segundos; prima ▲ ou ▼ para alterar. Tenha em atenção que a câmara não conseguirá tirar fotografias no intervalo especificado se este for inferior à velocidade do obturador ou ao tempo necessário para gravar imagens.



5 Seleccionar o número de intervalos e o número de disparos por intervalo.

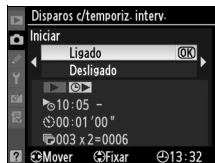
Prima ◀ ou ▶ para marcar o número de intervalos ou o número de disparos; prima ▲ ou ▼ para alterar. O número total de disparos que será efectuado é apresentado à direita.



Número de intervalos Número de disparos/
intervalo Número total de disparos

6 Iniciar o disparo.

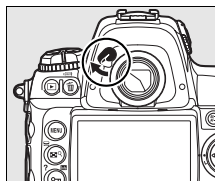
Marque [Iniciar] > [Ligado] e prima **OK** (para voltar ao menu de disparo sem iniciar o temporizador de intervalo, marque [Iniciar] > [Desligado] e prima **OK**). A primeira série de disparos será efectuada à hora de início especificada. O disparo continuará de acordo com o intervalo seleccionado até terem sido efectuados todos os disparos.



Será apresentada uma mensagem no monitor um minuto antes de ser efectuada cada série de disparos. Se não for possível continuar o disparo com as definições actuais (por exemplo, se a velocidade do obturador **bu l b** estiver seleccionada no modo de exposição manual ou se a hora de início for dentro de menos de um minuto), será apresentado um aviso no monitor.

Ocular do visor

Em modos de exposição diferentes de manual, feche o obturador da ocular do visor para impedir que a luz que entra através do visor afecte a exposição.



✓ Sem memória disponível

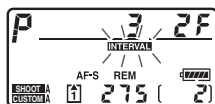
Se o cartão de memória estiver cheio, o temporizador de intervalo permanecerá activo, mas não serão tiradas fotografias. Retome o disparo (pág. 215) depois de eliminar algumas imagens ou de desligar a câmara e introduzir outro cartão de memória.

✓ Bracketing

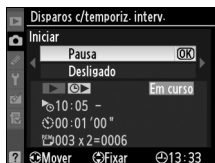
Ajuste as definições de bracketing antes de iniciar a fotografia com temporizador de intervalo. Se o bracketing de exposição ou flash estiver activo enquanto a fotografia com temporizador de intervalo estiver activada, a câmara efectuará o número de disparos do programa de bracketing a cada intervalo, independentemente do número de disparos especificado no menu de temporizador de intervalo. Se o bracketing de balanço de brancos estiver activo enquanto a fotografia com temporizador de intervalo estiver activada, a câmara efectuará um disparo a cada intervalo e efectuará o respectivo processamento para criar o número de cópias especificado no programa de bracketing.

✎ Durante o disparo

Durante a fotografia com temporizador de intervalo, o ícone **INTERVAL** no painel de controlo superior piscará. Imediatamente antes do início do intervalo de disparo seguinte, o ecrã de velocidade do obturador mostrará o número de intervalos restantes e o ecrã de abertura mostrará o número de disparos restantes no intervalo actual. No tempo restante, o número de intervalos restantes e o número de disparos por intervalo podem ser visualizados pressionando ligeiramente o botão de disparo do obturador (depois de soltar o botão, a velocidade do obturador e a abertura serão apresentadas até os exposímetros se desligarem).



Para ver as definições dos intervalos de tempo actuais, seleccione [Disparos c/temporiz. interv.] entre as fotografias. Enquanto a fotografia com temporizador de intervalo estiver em curso, o menu de temporizador de intervalo apresentará a hora de início, o número de intervalos de disparo e o número de disparos restantes. Não é possível alterar nenhum destes itens enquanto a fotografia com temporizador de intervalo estiver em curso.



■ Fazer uma pausa na fotografia com temporizador de intervalo

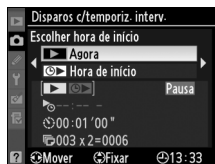
É possível fazer uma pausa na fotografia com temporizador de intervalo:

- Premindo o botão **OK** entre intervalos
- Marcando [Iniciar] > [Pausa] no menu de temporizador de intervalo e premindo **OK**
- Desligando a câmara e voltando a ligá-la (se necessário, o cartão de memória pode ser substituído enquanto a câmara estiver desligada)
- Seleccionando o modo de obturação de visualização em directo (**Lv**), temporizador automático (**☺**) ou bloqueio do espelho (**MUP**)

Para retomar o disparo:

1 Seleccionar uma nova hora de início.

Seleccione uma nova hora de início da forma descrita na página 211.



2 Retomar o disparo.

Marque [Iniciar] > [Reiniciar] e prima **OK**. Tenha em atenção que, se a fotografia com temporizador de intervalo for pausada durante o disparo, os disparos restantes do intervalo actual serão cancelados.



■ ■ **Interromper a fotografia com temporizador de intervalo**

Os disparos com temporizador de intervalo terminarão automaticamente se a bateria ficar descarregada. Também é possível terminar a fotografia com temporizador de intervalo:

- Seleccionando [Iniciar] > [Desligado] no menu de temporizador de intervalo
- Efectuando um restauro de dois botões (pág. 204)
- Seleccionando [Restaurar menu de disparo] no menu de disparo (pág. 293)
- Alterando as definições de bracketing (pág. 130)

O disparo normal será retomado quando a fotografia com temporizador de intervalo terminar.

■ ■ **Sem fotografias**

Não serão tiradas fotografias se a fotografia anterior ainda não tiver sido tirada, se a memória de armazenamento temporária ou o cartão de memória ficarem cheios ou se a câmara não conseguir efectuar a focagem em AF simples (tenha em atenção que a câmara ajusta a focagem antes de cada disparo).

Modo de obturação

Independentemente do modo seleccionado, a câmara efectuará o número de disparos especificado a cada intervalo. No modo **C_H** (alta velocidade contínua), as fotografias serão tiradas a uma velocidade de cinco disparos por segundo ou, se for seleccionado [Formato DX (24 × 16)] para [Área de imagem], à velocidade seleccionada para a Definição Personalizada d2 [Velocidade de disparo] (pág. 321) > [Contínuo a alta velocidade]. Nos modos **S** (imagem-a-imagem) e **C_L** (contínuo a baixa velocidade), as fotografias serão tiradas à velocidade escolhida na Definição personalizada d2 [Velocidade de disparo] (pág. 321) > [Contínuo a baixa velocidade].

Utilizar o monitor

É possível reproduzir fotografias e alterar as definições de disparo e do menu enquanto a fotografia com temporizador de intervalo estiver em curso. O monitor desliga-se automaticamente cerca de quatro segundos antes de cada intervalo.

Bancos do menu de disparo

As alterações das definições de temporizador de intervalo aplicam-se a todos os bancos do menu de disparo (pág. 291). Se as definições do menu de disparo forem restauradas através do item [Restaurar menu de disparo] no menu de disparo (pág. 290), as definições de temporizador de intervalo serão restauradas da forma seguinte:

- Escolher hora de início: Agora
- Intervalo: 00:01':00"
- Número de intervalos: 1
- Número de disparos: 1
- Iniciar: Desligado



Objectivas sem CPU

Se especificar os dados da objectiva (distância focal e abertura máxima da objectiva), o utilizador pode obter acesso a uma variedade de funções de objectivas com CPU ao utilizar uma objectiva sem CPU. Se souber a distância focal da objectiva:

- É possível utilizar o zoom motorizado automático com flashes SB-900, SB-800 e SB-600 (disponíveis em separado)
- A distância focal da objectiva é listada (com um asterisco) no ecrã de informações da fotografia em reprodução

Se souber a abertura máxima da objectiva:

- O valor da abertura é apresentado no painel de controlo superior e no visor
- O nível do flash é ajustado às alterações da abertura
- A abertura é listada (com um asterisco) no ecrã de informações da fotografia em reprodução

Se especificar a distância focal e a abertura máxima da objectiva:

- Permite a medição matricial da cor (tenha em atenção que pode ser necessário utilizar a medição central ponderada ou a medição localizada para obter resultados precisos com algumas objectivas, incluindo objectivas Nikkor Reflex)
- Aumenta a precisão da medição central ponderada e da medição localizada e do flash de enchimento equilibrado i-TTL para SLR digital

Distância focal não listada

Se a distância focal correcta não estiver listada, seleccione o valor mais próximo superior à distância focal efectiva da objectiva.

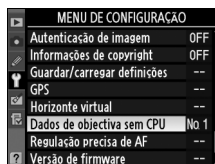
Objectivas com zoom

Os dados da objectiva não são ajustados quando as objectivas sem CPU aplicam o zoom de aproximação ou afastamento. Depois de alterar a posição do zoom, seleccione novos valores para a distância focal e a abertura máxima da objectiva.

■ ■ Menu de Dados de objectiva sem CPU

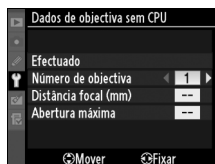
1 Seleccionar [Dados de objectiva sem CPU].

Marque [Dados de objectiva sem CPU] no menu de configuração (pág. 346) e prima ►.



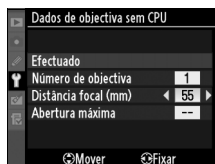
2 Seleccionar um número de objectiva.

Marque [Número de objectiva] e prima ◀ ou ► para seleccionar um número de objectiva entre 1 e 9.



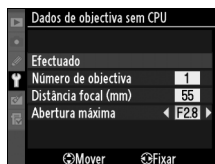
3 Seleccionar uma distância focal.

Marque [Distância focal (mm)] e prima ◀ ou ► para seleccionar uma distância focal entre 6 e 4000 mm.




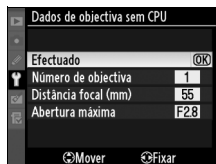
4 Seleccionar uma abertura máxima.

Marque [Abertura máxima] e prima ◀ ou ► para seleccionar uma abertura máxima entre f/1.2 e f/22. A abertura máxima para teleconversores é a abertura máxima combinada do teleconversor e da objectiva.



5 Seleccionar [Efectuado].

Marque [Efectuado] e prima . A distância focal e a abertura especificadas serão armazenadas no número de objectiva seleccionada. Esta combinação de distância focal e abertura podem ser obtidas a qualquer momento seleccionando o número de objectiva utilizando os controlos da câmara da forma descrita abaixo.



■ Seleccionar um número de objectiva utilizando os controlos da câmara

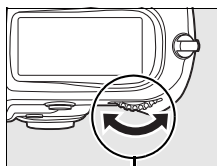
1 Atribuir a selecção de um número de objectiva sem CPU a um controlo da câmara.

Selecione [Escolher n.º objectiva sem CPU] como opção "+ discos controlo" de um controlo da câmara no menu de Definições personalizadas. A selecção do número de objectiva sem CPU pode ser atribuída ao botão **Fn** (Definição personalizada f4, [Atrib. acção botão FUNC.], pág. 333), ao botão de pré-visualização da profundidade de campo (Definição personalizada f5, [Atribuir botão pré-visual.], pág. 339) ou ao botão **AE-L/AF-L** (Definição personalizada f6, [Comando AE-L/AF-L], pág. 340).

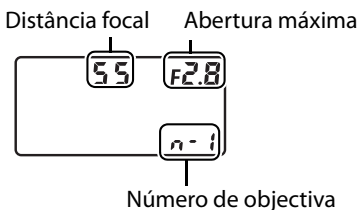


2 Utilizar o controlo seleccionado para seleccionar um número de objectiva.

Prima o botão seleccionado e rode o disco de controlo principal até o número de objectiva pretendido ser apresentado no painel de controlo superior.



Disco de controlo principal



Utilizar uma unidade GPS

Uma unidade GPS pode ser ligada ao terminal de 10 pinos para controlo remoto, permitindo que a latitude, longitude e altitude actuais, Tempo Universal Coordenado (UTC) e cabeçalho sejam gravados com cada fotografia tirada. A câmara pode ser usada com uma unidade GPS GP-1 opcional (veja abaixo); tenha em conta que o GP-1 não fornece o cabeçalho bússola), ou com unidades de terceiros ligados através de um fio adaptador GPS MC-35 opcional (pág. 222).

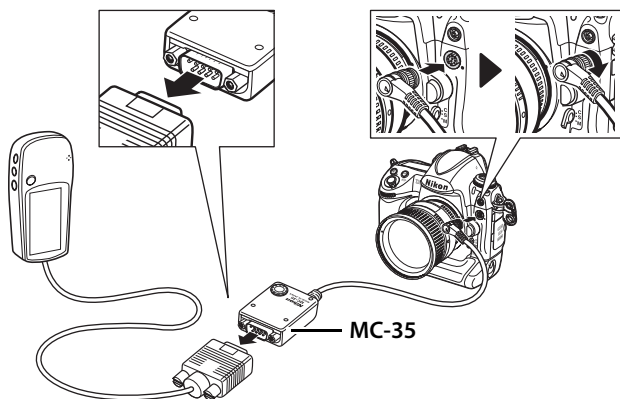
■ ■ A Unidade GPS GP-1

A GP-1 é uma unidade GPS opcional concebida para ser usada com câmaras digitais Nikon. Para mais informações acerca da ligação da unidade, consulte o manual fornecido com o GP-1.



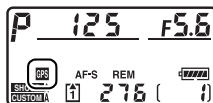
■ ■ Outras Unidades de GPS

As unidades GPS Garmin opcionais compatíveis com a versão 2.01 ou 3.01 do formato de dados do National Marine Electronics Association NMEA0183 podem ser ligadas ao terminal de 10 pinos para controlo remoto da câmara através de um cabo adaptador GPS MC-35 (disponível em separado; pág. 393). O seu funcionamento foi comprovado com dispositivos das séries Garmin eTrex e Garmin geko equipados com conector de cabo de interface de PC. Estes dispositivos são ligados ao MC-35 através de um cabo com conector de 9 pinos D-sub fornecido pelo fabricante do dispositivo GPS. Consulte o manual do MC-35 para obter informações detalhadas. Antes de ligar a câmara, defina o dispositivo GPS no modo NMEA (4800 bauds).



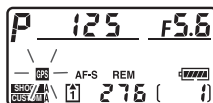
■ O Ícone GPS

Quando a câmara estabelecer comunicação com um dispositivo GPS, um ícone GPS será apresentado no painel de controlo superior. As informações de fotografias para fotografias tiradas enquanto o ícone GPS é apresentado incluem uma página de dados do GPS (pág. 238), incluindo a latitude, longitude, altitude, Tempo Universal Coordenado (UTC) e orientação de bússola actuais (se suportado). Se não forem recebidos dados da unidade GPS durante dois segundos, o ícone GPS deixará de ser apresentado no ecrã e a câmara pára de gravar informações de GPS.



■ Dados GPS

Os dados GPS só são gravados quando o ícone GPS é apresentado. Confirme se o ícone GPS é apresentado no painel de controlo superior antes de disparar. O ícone GPS a piscar indica que o dispositivo GPS está à procura de sinal; as fotografias tiradas enquanto o ícone GPS estiver a piscar não incluem dados GPS.



■ Opções do menu de configuração

O item [GPS] no menu de configuração contém as opções apresentadas abaixo.

- **[Desligar exposímetro auto.]:** Seleccione se os exposímetros se desligam automaticamente quando está ligada uma unidade GPS.

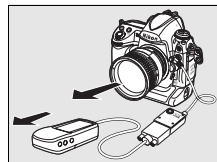
Opção	Descrição
Activar (predefinição)	Os exposímetros automáticos desligam-se se não forem efectuadas operações durante o período especificado na Definição personalizada c2 [Atrasar expos. automat.]. Isto reduz a perda de carga da bateria, mas pode impedir a gravação dos dados GPS se o botão de disparo do obturador for completamente pressionado sem efectuar uma pausa.
Desactivar	Os exposímetros não se desligam enquanto estiver ligada uma unidade GPS; os dados GPS serão sempre gravados.

- **[Posição]:** Este item só está disponível se estiver ligado um dispositivo GPS, quando apresenta a latitude, longitude, altitude, Tempo Universal Coordenado (UTC) e orientação de bússola actuais (se suportado), conforme comunicado pelo dispositivo GPS.



Orientação de bússola

A orientação de bússola só é gravada se o dispositivo GPS estiver equipado com uma bússola digital (tenha em conta que o GP-1 não vem equipado com bússola). Mantenha o dispositivo GPS orientado na mesma direcção do que a objectiva e a uma distância mínima de 20 cm da câmara.



Tempo Universal Coordenado (UTC)

Os dados de UTC são fornecidos pelo dispositivo GPS e são independentes do relógio da câmara.



Mais informações sobre reprodução


– *Opções de reprodução*

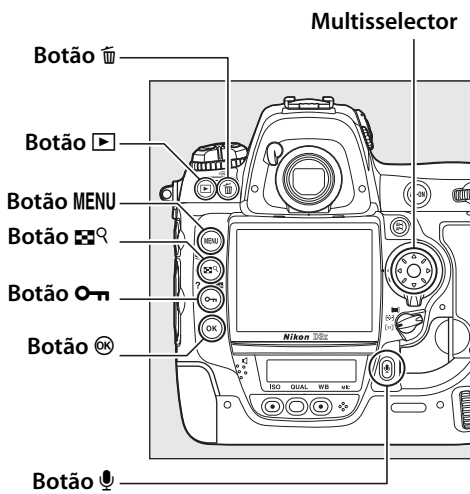
Este capítulo descreve como reproduzir fotografias e descreve as operações que é possível efectuar durante a reprodução.

Reprodução em ecrã completo	pág. 226
Informações da fotografia	pág. 229
Visualizar várias imagens:	
Reprodução de miniaturas.....	pág. 241
Observar de perto: Zoom de reprodução.....	pág. 243
Proteger fotografias contra eliminação	pág. 244
Eliminar fotografias individuais	pág. 245

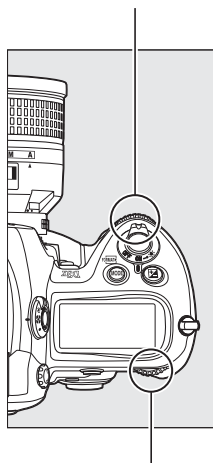


Reprodução em ecrã completo

Para reproduzir fotografias, prima o botão . A fotografia mais recente será apresentada no monitor.



Disco de controlo secundário



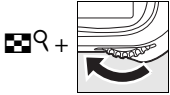
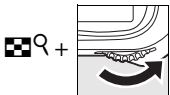






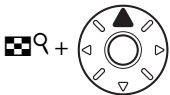
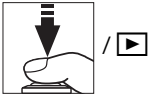


Disco de controlo principal

Rodar ao alto

Para apresentar as fotografias com orientação vertical (retrato) em orientação vertical, seleccione [Ligada] na opção [Rodar ao alto] no menu de reprodução (pág. 287). Note que, dado estar a câmara já ela própria na orientação adequada durante o disparo, as imagens não são rodadas automaticamente durante a revisão de imagens (pág. 228).






Para	Utilizar	Descrição
Visualizar fotografias adicionais		Prima ► para visualizar fotografias pela ordem de gravação, ◀ para visualizar fotografias pela ordem inversa.
Visualizar informações da fotografia		Prima ▲ ou ▼ para ver informações sobre a fotografia actual (pág. 229).
Visualizar miniaturas		Consulte a página 241 para obter mais informações sobre a reprodução de miniaturas.
Aplicar o zoom de aproximação na fotografia		Consulte a página 243 para obter mais informações sobre o zoom de reprodução.
Eliminar imagens		Será apresentado um diálogo de confirmação. Prima ☒ novamente para eliminar a fotografia (pág. 245).
Gravar/reproduzir memória de voz		Se não tiver sido gravada uma memória de voz, a memória de voz será gravada enquanto o botão  for premido. Se tiver sido gravada uma memória de voz, a reprodução será iniciada ao premir o botão  (pág. 248).
Alterar o estado de protecção		Para proteger uma imagem, ou para remover a protecção de uma imagem protegida, prima  (pág. 244).
Visualizar imagens noutra cartão de memória		Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, seleccione o cartão de memória a partir do qual as imagens são reproduzidas (pág. 228).
Voltar ao modo de disparo		O monitor desliga-se. É possível tirar fotografias de imediato.
Apresentar menus	MENU	Consulte a página 277 para obter mais informações.

Revisão de imagens

Quando estiver seleccionada [Ligada] para [Revisão de imagens] no menu de reprodução (pág. 287), as fotografias são apresentadas automaticamente no monitor durante cerca de 20 s (a predefinição) após disparar (dado que a câmara já está com a orientação correcta, as imagens não são rodadas automaticamente durante a revisão da imagem). Em modos de imagem-a-imagem, auto-temporizador e disparo com espelho levantado, as fotografias são apresentadas uma de cada vez conforme são tiradas. Em modo de obturação contínua, a apresentação começa quando os disparos terminarem, sendo apresentada a primeira fotografia da série actual.

Dois cartões de memória

Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, ao manter premido o botão  e premindo  na reprodução em ecrã completo ou de miniaturas, será apresentado o menu mostrado à direita. Marque o compartimento pretendido e prima . É possível utilizar o mesmo método para escolher um compartimento ao







seleccionar imagens para operações nos menus de reprodução (pág. 278) ou retoque (pág. 363) ou ao escolher uma imagem como origem do balanço de brancos predefinido (pág. 156).

Consulte também

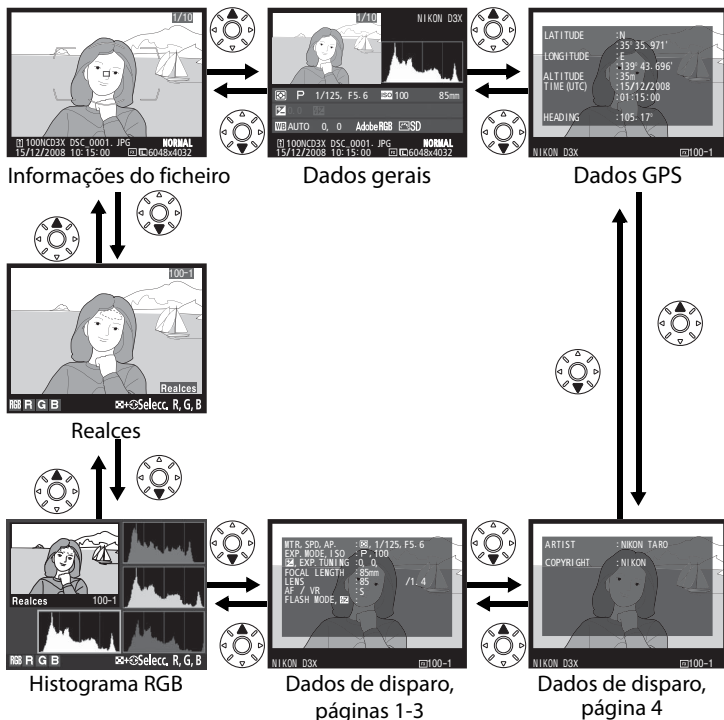
Para obter informações sobre como seleccionar quanto tempo o monitor permanece ligado se não forem efectuadas operações, consulte a Definição personalizada c4 [Atrasar apagar monitor] (pág. 319).



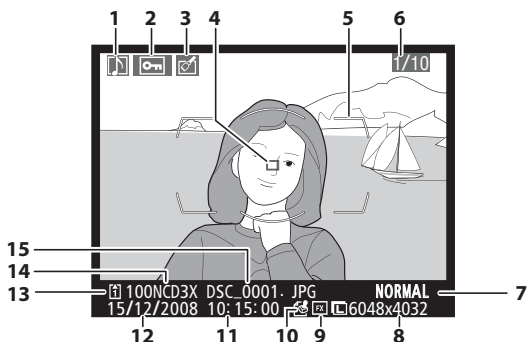
É possível inverter as funções dos botões do multisselector, para que os botões  e  apresentem outras imagens e os botões  e  controlem as informações das fotografias. Consulte a Definição personalizada f3 [Info. foto/reprodução] (pág. 332) para obter informações detalhadas.

Informações da fotografia

As informações da fotografia são sobrepostas nas imagens visualizadas no modo de reprodução em ecrã completo. Existem até 9 páginas de informações para cada fotografia. Prima ▲ ou ▼ para navegar nas informações da fotografia da forma descrita abaixo. Note que dados de disparo, histogramas RGB, e realces apenas são apresentados se a opção correspondente for seleccionada para [Modo de apresentação] (pág. 282; dados de disparo página 4 só é apresentada se tiverem sido gravadas informações de copyright com a fotografia conforme descrito na página 357). Os dados GPS só são apresentados se tiver sido utilizado um dispositivo GPS ao tirar a fotografia.

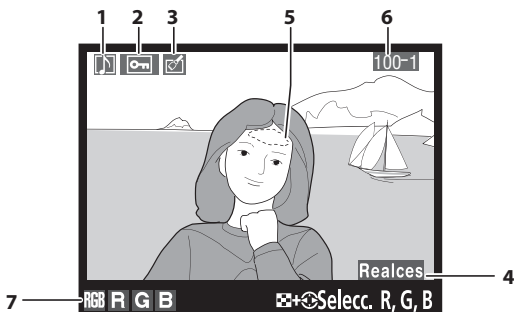


■ Informações do ficheiro




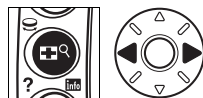
1 Ícone de memória de voz 248	8 Tamanho de imagem 70
2 Estado de protecção 244	9 Área de imagem ² 60
3 Indicador de retoque 363	10 Autenticação de imagem 356
4 Ponto de focagem ¹ 282	11 Hora de gravação 40
5 Marcas de área de AF 47, 92	12 Data de gravação 40
6 Número de imagem/ número total de imagens	13 Número de compartimento 42
7 Qualidade de imagem 66	14 Nome de pasta 293
	15 Nome de ficheiro 296



- 1 Apresentado apenas se a opção [Ponto de focagem] for seleccionada em [Modo de apresentação] (pág. 282).
- 2 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] ou [5 : 4 (30 × 24)] para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.



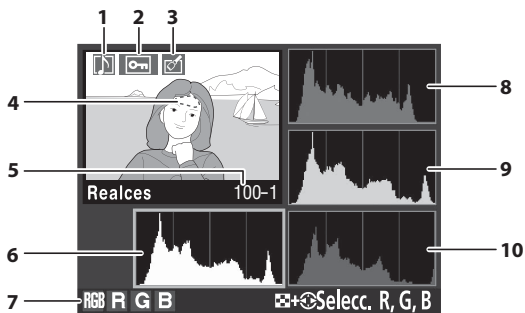
- | | |
|---|--|
| 1 Ícone de memória de voz 248 | 5 Realces da imagem ² 282 |
| 2 Estado de protecção 244 | 6 Número de pasta/número de imagem ³ 293 |
| 3 Indicador de retoque 363 | 7 Canal actual ² |
| 4 Indicador de apresentação de realces 282 | |

- 1 Apresentado apenas se a opção [Realces] for seleccionada em [Modo de apresentação] (pág. 282).
- 2 As áreas que piscam indicam realces (áreas que podem ter uma exposição excessiva) para o canal actual. Prima ◀ ou ▶ enquanto prime o botão  para percorrer os canais da forma seguinte:




- 3 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] () ou [5 : 4 (30 × 24)] () para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.

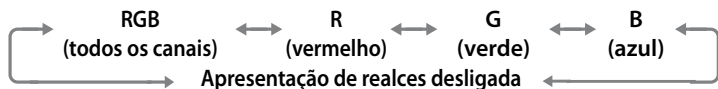
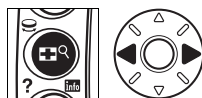
■ Histograma RGB¹





- | | |
|--|---|
| <p>1 Ícone de memória de voz..... 248</p> <p>2 Estado de protecção 244</p> <p>3 Indicador de retoque 363</p> <p>4 Realces da imagem² 282</p> <p>5 Número de pasta/número de imagem³ 293</p> | <p>6 Histograma (canal RGB)⁴. Em todos os histogramas, o eixo horizontal indica o brilho dos pixéis e o eixo vertical indica o número de pixéis.</p> <p>7 Canal actual²</p> <p>8 Histograma (canal vermelho)⁴</p> <p>9 Histograma (canal verde)⁴</p> <p>10 Histograma (canal azul)⁴</p> |
|--|---|

1 Apresentado apenas se a opção [Histograma RGB] for seleccionada em [Modo de apresentação] (pág. 282).

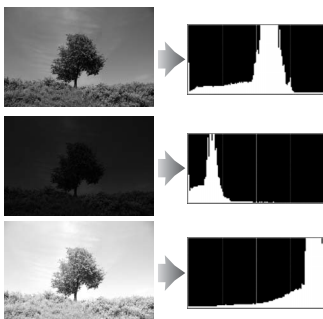
2 As áreas que piscam indicam realces (áreas que podem ter uma exposição excessiva) para o canal actual. Prima ◀ ou ▶ enquanto prime o botão  para percorrer os canais da forma seguinte:



3 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] () ou [5 : 4 (30 × 24)] () para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.

4 Abaixo são apresentados alguns exemplos de histogramas:

- Se a imagem contiver objectos com uma vasta gama de luminosidade, a distribuição de tons será relativamente uniforme.
- Se a imagem for escura, a distribuição de tons estará deslocada para a esquerda.
- Se a imagem for clara, a distribuição de tons estará deslocada para a direita.



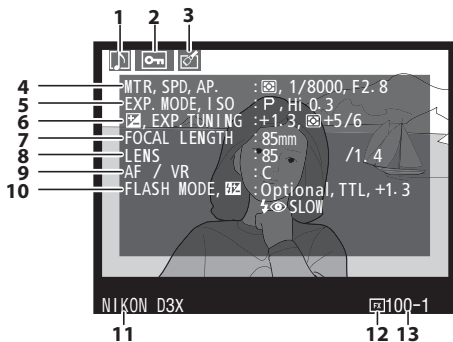
Ao aumentar a compensação da exposição, a distribuição de tons é deslocada para a direita, ao passo que ao reduzir a compensação da exposição, a distribuição de tons é deslocada para a esquerda. Os histogramas podem fornecer uma ideia geral da exposição global em situações em que a iluminação ambiente muito forte torna difícil ver as fotografias no monitor.



Histogramas

Os histogramas da câmara destinam-se a ser utilizados apenas como guia e podem ser diferentes dos que são apresentados nas aplicações de processamento de imagens.

■ Dados de disparo, página 1¹

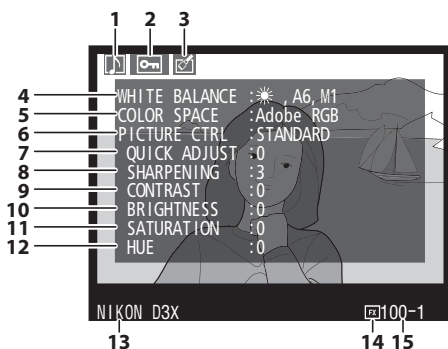


1 Ícone de memória de voz 248	7 Distância focal 386
2 Estado de protecção 244	8 Dados de objectiva 218
3 Indicador de retoque 363	9 Modo de focagem 74
4 Método de medição 110	VR da objectiva
Velocidade do	(redução da vibração) ⁴ 382
obturador 116, 120	10 Modo de flash 194
Abertura 118, 120	Compensação do flash
5 Modo de exposição 112	Modo de controlador ⁵
Sensibilidade ISO ² 104	11 Nome da câmara
6 Compensação da exposição... 128	12 Área de imagem ⁶ 60
Regulação da exposição	13 Número de pasta/número
óptima ³ 316	de imagem ⁶ 293



- 1 Apresentado apenas se a opção [Dados] for seleccionada em [Modo de apresentação] (pág. 282).
- 2 Visualizado a vermelho se a fotografia tiver sido tirada com o Controlo auto sensibilidade ligado.
- 3 Apresentado se tiver sido seleccionado qualquer valor excepto zero na Definição personalizada b6 ([Regul. precisa expo. óptima]) para qualquer método de medição.
- 4 Apresentado apenas se estiver montada uma objectiva com VR.
- 5 Apresentado apenas se for utilizada uma unidade de flash opcional SB-900, SB-800, SB-600 ou SB-R200.
- 6 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] ou [5 : 4 (30 × 24)] para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.

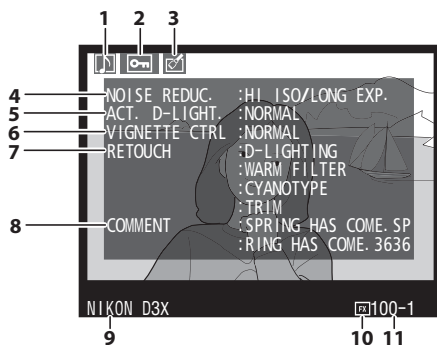
■ Dados de disparo, página 2¹



1 Ícone de memória de voz 248	8 Nitidez 167
2 Estado de protecção 244	9 Contraste 167
3 Indicador de retoque 363	10 Brilho 167
4 Balanço de brancos 140	11 Saturação ⁴ 167
Temperatura de cor 147	Efeitos de filtro ⁵ 167
Ajuste de precisão de balanço de brancos 143	12 Matiz ⁴ 167
Predefinição manual 148	Tonalidade ⁵ 167
5 Espaço de cor 183	13 Nome da câmara
6 Controlo de imagem 162	14 Área de imagem ⁶ 60
7 Ajuste rápido ² 167	15 Número de pasta/número de imagem ⁶ 293
Controlo de imagem original ³ 173	

- 1 Apresentado apenas se a opção [Dados] for seleccionada em [Modo de apresentação] (pág. 282).
- 2 Apenas Controlos de imagem [Standard] e [Vivo].
- 3 [Neutro], [Monocromático] e Controlos de imagem personalizados.
- 4 Não apresentado com Controlos de imagem monocromáticos.
- 5 Apenas Controlos de imagem monocromáticos.
- 6 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] ou [5 : 4 (30 × 24)] para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.

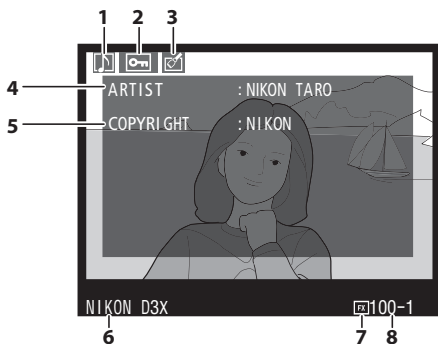
■ Dados de disparo, página 3¹



1 Ícone de memória de voz 248	6 Controlo de vinhetas..... 299
2 Estado de protecção 244	7 Histórico de retoque 363
3 Indicador de retoque..... 363	8 Legenda de imagem 350
4 Redução de ruído com ISO elevado 300	9 Nome da câmara
Redução de ruído na exposição longa 300	10 Área de imagem ² 60
5 D-Lighting activo 181	11 Número de pasta/número de imagem ² 293

- 1 Apresentado apenas se a opção [Dados] for seleccionada em [Modo de apresentação] (pág. 282).
- 2 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] ou [5 : 4 (30 × 24)] para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.

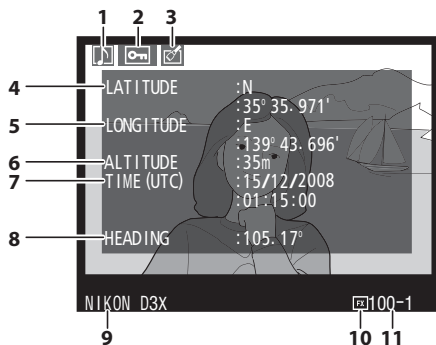
■ ■ Dados de disparo, página 4¹



- | | |
|--|--|
| 1 Ícone de memória de voz 248 | 6 Nome da câmara |
| 2 Estado de protecção..... 244 | 7 Área de imagem ² 60 |
| 3 Indicador de retoque..... 363 | 8 Número de pasta/número de imagem ² 293 |
| 4 Nome do fotógrafo 357 | |
| 5 Titular do copyright 357 | |
- 1 Apresentado apenas se a opção [Dados] for seleccionada em [Modo de apresentação] (pág. 282) e informações de copyright foram anexadas à fotografia (pág. 357).
 - 2 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] ou [5 : 4 (30 × 24)] para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.



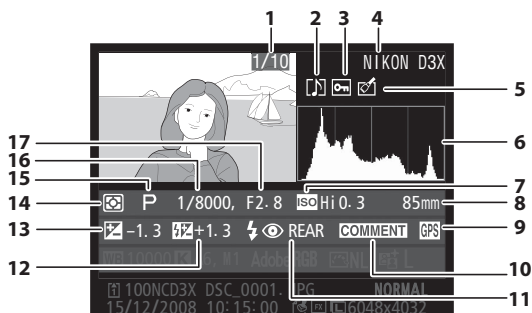
■ Dados GPS¹



- | | |
|--|---|
| 1 Ícone de memória de voz 248 | 7 Tempo Universal Coordenado (UTC) |
| 2 Estado de protecção 244 | 8 Orientação de bússola ² |
| 3 Indicador de retoque 363 | 9 Nome da câmara |
| 4 Latitude | 10 Área de imagem ³ 60 |
| 5 Longitude | 11 Número de pasta/número de imagem ³ 293 |
| 6 Altitude | |

- 1 Apresentado apenas se tiver sido utilizado um dispositivo GPS ao tirar a fotografia (pág. 221).
- 2 Apresentado apenas se o dispositivo GPS estiver equipado com uma bússola electrónica.
- 3 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] ou [5 : 4 (30 × 24)] para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.

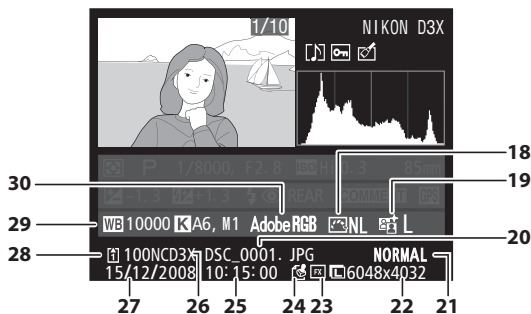
■ Dados gerais



- | | |
|--|--|
| <p>1 Número de imagem/
número total de imagens</p> <p>2 Ícone de memória de voz 248</p> <p>3 Estado de protecção 244</p> <p>4 Nome da câmara</p> <p>5 Indicador de retoque 363</p> <p>6 Histograma que mostra a
distribuição de tons na imagem
(pág. 233). O eixo horizontal
corresponde ao brilho dos pixéis
e o eixo vertical mostra o
número de pixéis de cada brilho
na imagem.</p> <p>7 Sensibilidade ISO ¹ 104</p> | <p>8 Distância focal 386</p> <p>9 Indicador de dados GPS 221</p> <p>10 Indicador de legenda de
imagem 350</p> <p>11 Modo de flash 194</p> <p>12 Compensação do flash</p> <p>13 Compensação da exposição 128</p> <p>14 Método de medição 110</p> <p>15 Modo de exposição 112</p> <p>16 Velocidade do obturador
..... 116, 120</p> <p>17 Abertura 118, 120</p> |
|--|--|

- 1 Visualizado a vermelho se a fotografia tiver sido tirada com o Controlo auto sensibilidade ligado.




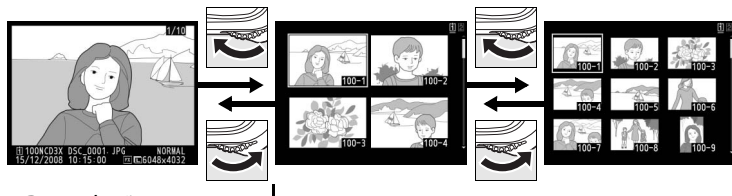
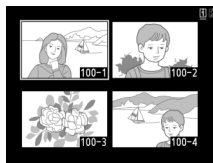


18 Controlo de imagem	162	26 Nome de pasta	293
19 D-Lighting activo	181	27 Data de gravação.....	40
20 Nome de ficheiro	296	28 Número de compartimento	42
21 Qualidade de imagem	66	29 Balanço de brancos	140
22 Tamanho de imagem	70	Temperatura de cor	147
23 Área de imagem ²	60	Ajuste de precisão de balanço de brancos	143
24 Indicador de autenticação de imagem	356	Predefinição manual	148
25 Hora de gravação.....	40	30 Espaço de cor	183

2 Apresentada em amarelo se estiverem seleccionados [Formato DX (24 × 16)] ou [5 : 4 (30 × 24)] para a opção [Área de imagem] (pág. 60) no menu de disparo.

Visualizar várias imagens: Reprodução de miniaturas

Para apresentar imagens em "folhas de contacto" de quatro ou nove imagens, prima o botão  e rode o disco de controlo principal.





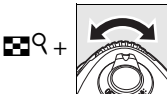









Reprodução em
ecrã completo

Reprodução de miniaturas




É possível efectuar as seguintes operações durante a apresentação de miniaturas:

Para	Utilizar	Descrição
Alterar o número de imagens apresentadas		Premir o botão  e rodar o disco de controlo principal para a esquerda para apresentar uma, quatro ou nove imagens por página.
Alternar com a reprodução em ecrã completo		Premir o centro do multisselector para alternar entre a reprodução em ecrã completo e a reprodução de miniaturas.
Marcar imagens		Utilizar o multisselector para marcar imagens para reprodução em ecrã completo, zoom de reprodução (pág. 243) ou eliminação (pág. 245).
Percorrer páginas de imagens		Premir o botão  e rodar o disco de controlo secundário para percorrer as imagens página a página.
Eliminar a fotografia marcada		Consulte a página 245 para obter mais informações.
Gravar/reproduzir memória de voz		Consulte a página 248 para obter mais informações.
Alterar o estado de protecção da fotografia marcada		Consulte a página 244 para obter mais informações.
Visualizar imagens noutro cartão de memória		Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, seleccione o cartão de memória a partir do qual as imagens são reproduzidas (pág. 228).
Voltar ao modo de disparo	 / 	O monitor desliga-se. É possível tirar fotografias de imediato.
Apresentar menus	MENU	Consulte a página 277 para obter mais informações.














Consulte também

Para obter informações sobre como seleccionar a função do botão central multisselector, consulte a Definição personalizada f1 [Botão central multisselector] (pág. 331).



Observar de perto: Zoom de reprodução

Prima o botão  e rode o disco de controlo principal para a direita para aplicar o zoom de aproximação sobre a imagem apresentada na reprodução em ecrã completo ou sobre a imagem actualmente marcada na reprodução de miniaturas.

É possível efectuar as seguintes operações enquanto o zoom está aplicado:

Para	Utilizar	Descrição
Zoom de aproximação ou afastamento	 + 	Prima o botão  para apresentar uma moldura que mostra a área sobre a qual o zoom está aplicado. Enquanto o botão  é premido, é possível utilizar o disco de controlo principal para controlar o tamanho do enquadramento – rode o disco para a esquerda para aplicar o zoom de afastamento, para a direita para aplicar o zoom de aproximação em imagens de formato 36 × 24 (3 : 2) até 27 × (imagens grandes), 20 × (imagens médias) ou 13 × (imagens pequenas). Solte o botão  para ampliar a área seleccionada de forma a preencher o monitor. 
Visualizar outras áreas da imagem	 + 	Utilize o multisselector para visualizar áreas não visíveis no monitor. Mantenha o multisselector premido para se deslocar rapidamente para outras áreas da imagem.
Visualizar outras imagens		Rode o disco de controlo principal para visualizar a mesma área noutras imagens com a razão de zoom actual. 
Alterar o estado de protecção		Consulte a página 244 para obter mais informações.
Voltar ao modo de disparo	 / 	O monitor desliga-se. É possível tirar fotografias de imediato.
Apresentar menus	MENU	Consulte a página 277 para obter mais informações.

Proteger fotografias contra eliminação

No modo de reprodução em ecrã completo, zoom de reprodução e reprodução de miniaturas, é possível utilizar o botão  para proteger as fotografias contra a eliminação acidental. Os ficheiros protegidos não podem ser eliminados utilizando o botão  nem a opção [Eliminar] no menu de reprodução. Tenha em atenção que as imagens protegidas *serão* eliminadas ao formatar o cartão de memória (págs. 45, 347).



Para proteger uma fotografia:

1 Seleccionar uma imagem.

Apresente a imagem na reprodução em ecrã completo ou zoom de reprodução ou marque-a na lista de miniaturas.



2 Premir o botão .



A fotografia será assinalada com o ícone . Para remover a protecção da fotografia de forma a permitir a respectiva eliminação, apresente a fotografia ou marque-a na lista de miniaturas e, em seguida, prima o botão .




Memórias de voz

As alterações do estado de protecção das imagens também se aplicam a quaisquer memórias de voz que tenham sido gravadas com as imagens. Não é possível definir o estado de substituição de memória de voz separadamente.

Remover a protecção de todas as imagens

Para remover a protecção de todas as imagens da pasta ou das pastas actualmente seleccionadas em [Pasta de reprodução], prima os botões  e  em conjunto durante cerca de dois segundos.

Eliminar fotografias individuais

Para eliminar a fotografia apresentada em reprodução em ecrã completo ou a fotografia marcada na reprodução de miniaturas, prima o botão . Não é possível recuperar as fotografias depois de eliminadas.

1 Seleccionar uma imagem.

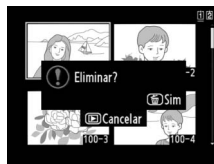
Apresente a fotografia ou marque-a na lista de miniaturas.

2 Premir o botão .

Será apresentado um diálogo de confirmação.





Reprodução em ecrã completo




Reprodução de miniaturas





Para eliminar a fotografia, prima novamente o botão . Para sair sem eliminar a fotografia, prima o botão .



Memórias de voz

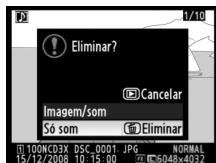
Se tiver sido gravada uma memória de voz com a imagem seleccionada, será apresentado o diálogo de confirmação mostrado à direita ao premir o botão .

- **[Imagem/som]:** Selecciona esta opção e prima o botão  para eliminar a fotografia e a memória de voz.
- **[Só som]:** Selecciona esta opção e prima o botão  para eliminar apenas a memória de voz.

Para sair sem apagar nem a memória de voz nem fotos, prima .

Consulte também

Para eliminar várias imagens, utilize a opção [Eliminar] no menu de reprodução (pág. 281). A opção [Após eliminação] no menu de reprodução determina se é apresentada a imagem seguinte ou a imagem anterior após a eliminação de uma imagem (pág. 287).





Memórias de voz

– Gravação e reprodução

A câmara está equipada com um microfone incorporado que permite adicionar memórias de voz às fotografias. As memórias de voz podem ser reproduzidas através do altifalante incorporado na câmara.

Gravar memórias de voz pág. 248

Reproduzir memórias de voz pág. 253



Gravar memórias de voz

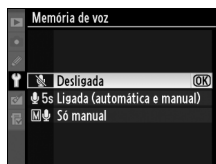
É possível adicionar às fotografias memórias de voz com uma duração máxima de sessenta segundos utilizando o microfone incorporado.






Preparar a câmara para a gravação

Antes de gravar memórias de voz, seleccione as opções pretendidas para as opções [Memória de voz] (pág. 248), [Substituir memória de voz] (pág. 249) e [Botão de memória de voz] (pág. 249) no menu de configuração.

■ ■ Memória de voz

Esta opção determina se as memórias de voz são gravadas automaticamente ou manualmente. Estão disponíveis as seguintes opções:

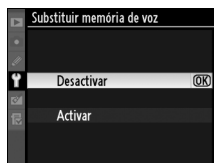


Opção	Descrição
 Desligada (predefinição)	Não é possível gravar memórias de voz no modo de disparo.
 Ligada (automática e manual)	Se esta opção for seleccionada, será apresentado o menu mostrado à direita; seleccione a duração máxima de gravação entre 5 (predefinição), 10, 20, 30, 45 ou 60 s. A menos que a opção [Ligada] esteja seleccionada em [Revisão de imagens] no menu de reprodução (pág. 287), a gravação começará quando o botão de disparo do obturador for solto após o disparo. A gravação termina quando o botão  for premido ou quando o tempo de duração de gravação especificado terminar.
 Só manual	É possível gravar uma memória de voz para a fotografia mais recente premindo sem soltar o botão  (pág. 250).



■ Substituir memória de voz

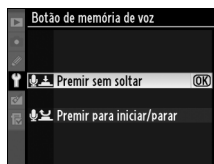
Esta opção determina se a memória de voz para a fotografia mais recente pode ser substituída no modo de disparo. Estão disponíveis as seguintes opções:








Opção	Descrição
Desactivar (predefinição)	Não é possível gravar uma memória de voz no modo de disparo se já existir uma memória de voz para a imagem mais recente.
Activar	É possível gravar uma memória de voz no modo de disparo, mesmo que já exista uma memória de voz para a imagem mais recente (pág. 250). A memória de voz existente será eliminada e substituída pela nova memória de voz.

■ Botão de memória de voz

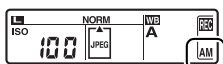
Esta opção controla a gravação manual. Estão disponíveis as seguintes opções:



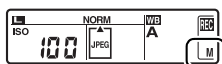
Opção	Descrição
 Premir sem soltar (predefinição)	A memória de voz será gravada enquanto o botão  for premido. A gravação terminará automaticamente após 60 s.
 Premir para iniciar/parar	A gravação começará quando o botão  for premido e terminará quando o botão  for novamente premido. A gravação terminará automaticamente após 60 s.

Memória de voz

A opção seleccionada em [Memória de voz] é assinalada através de um ícone no painel de controlo traseiro.




Ligada (automática e manual)





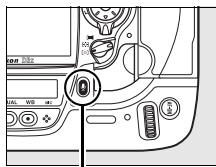
Só manual

Gravação automática (modo de disparo)

Se a opção [Ligada (automática e manual)] estiver seleccionada em [Memória de voz] (pág. 248), será adicionada uma memória de voz à fotografia mais recente quando o disparo terminar. A gravação terminará quando o botão  for premido ou quando o tempo de gravação especificado terminar.

Gravação manual (modo de disparo)

Se a opção [Ligada (automática e manual)] ou [Só manual] estiver seleccionada em [Memória de voz] (pág. 248), é possível gravar uma memória de voz para a fotografia mais recente premindo sem soltar o botão . Será gravada uma memória de voz enquanto o botão for mantido premido (tenha em atenção que não será gravada qualquer memória de voz se o botão  não for mantido premido durante pelo menos um segundo).



Botão 

Gravação automática

As memórias de voz não serão gravadas automaticamente se [Ligada] for seleccionado para a opção [Revisão de imagem] (pág. 287) no menu de reprodução. No entanto, pode ser adicionada uma memória de voz à fotografia apresentada durante a revisão de imagem mesmo se [Desligada] for seleccionado para a opção [Memória de voz] no menu de configuração.

Compartimento 2

Se estiverem introduzidos dois cartões de memória e [Cópia de segurança] ou [RAW Comp. 1-JPEG Comp. 2] estiver seleccionado na opção [Compartimento 2] (pág. 72) no menu de disparo, as memórias de voz serão associadas às imagens gravadas no cartão de memória do compartimento 1.

Modo de reprodução



Para adicionar uma memória de voz à fotografia apresentada actualmente na reprodução em ecrã completo ou à fotografia marcada na lista de miniaturas (pág. 226):

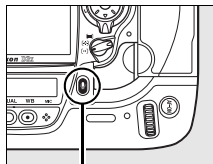
1 Seleccionar uma fotografia.

Apresente ou marque a fotografia. Só é possível gravar uma memória de voz por imagem; não é possível gravar memórias de voz adicionais para imagens já assinaladas com o ícone [L].




2 Premir sem soltar o botão .

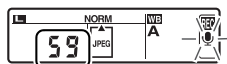
Será gravada uma memória de voz enquanto o botão  for mantido premido (tenha em atenção que não será gravada qualquer memória de voz se o botão  não for mantido premido durante pelo menos um segundo).




Botão 

Durante a gravação

Durante a gravação, os ícones  no painel de controlo traseiro serão apresentados a piscar. Um temporizador de contagem decrescente no painel de controlo traseiro mostra a duração da memória de voz que é possível gravar (em segundos).




Painel de controlo traseiro

No modo de reprodução, o ícone  é apresentado no monitor durante a gravação.




Interromper a gravação

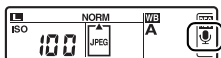
A gravação terminará automaticamente se:

- O botão **MENU** for premido para apresentar os menus
- O botão  for premido
- O botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado
- A câmara for desligada


Durante a fotografia com temporizador de intervalo, a gravação terminará automaticamente cerca de dois segundos antes de ser tirada a fotografia seguinte.

Após a gravação

Se tiver sido gravada uma memória de voz para a fotografia mais recente, o ícone  será apresentado no painel de controlo traseiro.



Painel de controlo traseiro

Se existir uma memória de voz para a fotografia actualmente seleccionada no modo de reprodução, o ícone  será apresentado no monitor.




Nomes de ficheiros de memórias de voz









As memórias de voz são armazenadas como ficheiros WAV cujos nomes apresentam o formato "xxxxnnnn.WAV", em que "xxxxnnnn" corresponde ao nome de ficheiro copiado da imagem à qual está associada a memória de voz. Por exemplo, a memória de voz da imagem "DSC_0002.JPG" teria o nome de ficheiro "DSC_0002.WAV". É possível visualizar os nomes de ficheiros de memórias de voz num computador.

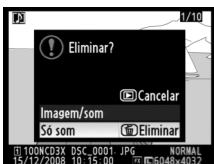


Reproduzir memórias de voz

As memórias de voz podem ser reproduzidas através do altifalante incorporado da câmara quando a imagem associada é visualizada em reprodução em ecrã completo ou marcada na lista de miniaturas (págs. 226, 242). A existência de uma memória de voz é assinalada pelo ícone .




Para	Premir	Descrição
Iniciar/ parar a reprodução		Prima  para iniciar a reprodução. A reprodução terminará quando o botão  for novamente premido ou quando a memória de voz tiver sido reproduzida na totalidade.
Eliminar memória de voz		Será apresentado um diálogo de confirmação. Prima  ou  para marcar uma opção, prima  para seleccionar. <ul style="list-style-type: none">• [Imagem/som]: Eliminar a fotografia e a memória de voz.• [Só som]: Eliminar apenas a memória de voz. Para sair sem eliminar a imagem nem a memória de voz, prima o botão  .



Interromper a reprodução

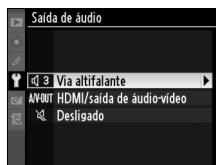
A reprodução terminará automaticamente se:





- O botão **MENU** for premido para apresentar os menus
- O monitor for desligado premindo o botão  ou pressionando ligeiramente o botão de disparo do obturador
- A câmara for desligada
- For seleccionada outra imagem



Opções de reprodução de memória de voz

A opção [Saída de áudio] no menu de configuração determina se as memórias de voz são reproduzidas através do altifalante incorporado da câmara ou por um dispositivo que esteja ligado à câmara através de um cabo de HDMI ou de áudio/vídeo. Quando o som é reproduzido através do altifalante incorporado, a opção [Saída de áudio] também controla o volume de reprodução.



	Opção	Descrição
	Via altifalante (predefinição)	As memórias de voz são reproduzidas através do altifalante incorporado na câmara. Ao seleccionar esta opção, é apresentado o menu mostrado à direita. Prima ▲ ou ▼ para alterar o volume. Será emitido um sinal sonoro quando a opção for seleccionada. Prima OK para efectuar a selecção e voltar ao menu de configuração. 
A/V-OUT	HDMI/saída de áudio-vídeo	Saída do sinal de áudio para HDMI ou terminal A/V-OUT.
	Desligado	As memórias de voz não são reproduzidas. O ícone  será apresentado quando for visualizada no monitor uma fotografia para a qual exista uma memória de voz.



Ligações

– *Ligar a dispositivos externos*

Este capítulo descreve como copiar fotografias para um computador, como imprimir fotografias e como visualizar fotografias num televisor.

Ligar a um computador	pág. 256
Ligação USB directa	pág. 258
Redes sem fios e Ethernet	pág. 261
Imprimir fotografias	pág. 262
Ligação USB directa	pág. 263
Visualizar fotografias no televisor	pág. 274
Dispositivos de definição standard	pág. 274
Dispositivos de alta definição	pág. 276



Ligar a um computador

Esta secção descreve como ligar a câmara a um computador utilizando o cabo USB UC-E4 incluído. Depois de ligar a câmara, é possível utilizar o software Nikon Transfer (incluído) ou software da Nikon opcional, como o Camera Control Pro 2, para copiar fotografias para o computador ou para controlar a câmara remotamente.

Ligar cabos

Certifique-se de que a câmara está desligada ao ligar ou desligar os cabos de interface. Não exerça demasiada pressão nem tente inserir os conectores obliquamente.

Camera Control Pro 2

O Camera Control Pro 2 (disponível em separado; pág. 391) pode ser utilizado para controlar a câmara a partir de um computador. Antes de ligar a câmara, defina a opção [USB] da câmara (pág. 257) como [MTP/PTP]. Quando o Camera Control Pro 2 estiver a ser executado, "P L" será apresentado no painel de controlo superior.

■ ■ Antes de ligar a câmara

Instale o software necessário a partir do CD de instalação incluído (consulte o *Manual de Instalação* para obter mais informações). Para garantir que a transferência de dados não é interrompida, certifique-se de que a bateria da câmara está totalmente carregada. Em caso de dúvida, carregue a bateria antes de utilizar ou utilize um adaptador CA EH-6 (disponível em separado).

Antes de ligar a câmara, seleccione a opção [USB] no menu de configuração da câmara (pág. 352) e seleccione uma opção USB entre [MTP/PTP] (predefinição) e [Armazenamento em massa], conforme descrito abaixo.



Sistema operativo *	Nikon Transfer	Camera Control Pro 2
<ul style="list-style-type: none">• Windows Vista Service Pack 1 (32-bit Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate)• Windows XP Service Pack 3 (Home Edition/Professional)	Seleccione [MTP/PTP] ou [Armazenamento em massa]	Seleccione [MTP/PTP]
Mac OS X (versão 10.3.9, 10.4.11 ou 10.5.5)		

* Consulte os Web sites listados na página xxiv para obter as informações mais recentes sobre os sistemas operativos suportados.



Ligação USB directa

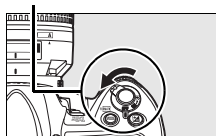
Ligue a câmara utilizando o cabo USB UC-E4 incluído.

1 Seleccionar uma opção USB.

Antes de ligar a câmara ao computador, certifique-se de que está seleccionada a opção correcta no item [USB] no menu de configuração da câmara (pág. 257).

2 Desligar a câmara.

Botão de alimentação

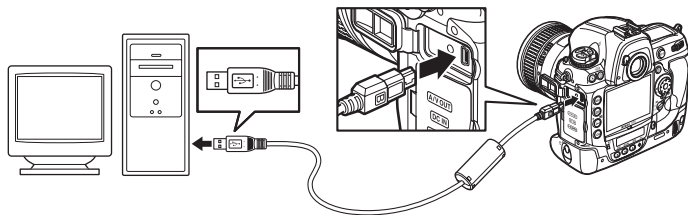


3 Ligar o computador.

Ligue o computador e aguarde até o sistema operativo ser iniciado.

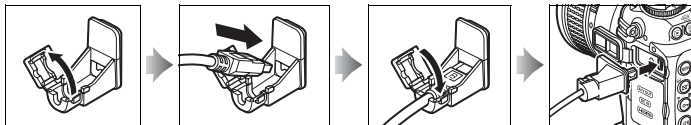
4 Ligar o cabo USB.

Ligue o cabo USB da forma indicada. Não exerça demasiada pressão nem tente inserir os conectores obliquamente.



✔ **Clip para cabo USB**

Para evitar que o cabo se desligue, fixe o clip da forma indicada.



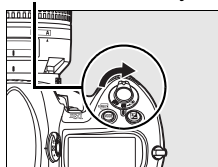
✔ **Concentradores USB**

Ligue a câmara directamente ao computador, não ligue o cabo através de um teclado ou concentrador USB.

5 **Ligar a câmara.**

Se a opção [Armazenamento em massa] estiver seleccionada em [USB] (pág. 257), **PC** será apresentado nos painéis de controlo e no visor e o indicador de ligação de modo PC piscará no painel de controlo superior (os ecrãs da câmara não se alteram se estiver seleccionada a opção [MTP/PTP]).

Botão de alimentação



6 **Transferir as fotografias.**

Transfira as fotografias para o computador da forma descrita na ajuda online do Nikon Transfer. Para visualizar a ajuda online, inicie o Nikon Transfer e seleccione [Nikon Transfer help] (Ajuda do Nikon Transfer) a partir do menu [Help] (Ajuda) do Nikon Transfer.

✔ **Durante a transferência**

Não desligue a câmara nem o cabo USB enquanto a transferência estiver em curso.

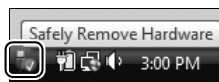


7 Desligar a câmara.

Se a opção [MTP/PTP] estiver seleccionada em [USB], a câmara e o cabo USB podem ser desligados assim que a transferência for concluída. Se seleccionar [Armazenamento em massa], é necessário remover primeiro a câmara do sistema da forma descrita abaixo.

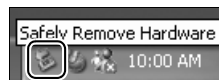
Windows Vista

Clique no ícone "Safely Remove Hardware" (Remover o hardware com segurança) (🔌) na barra de tarefas e seleccione [Safely Remove USB Mass Storage Device] (Remover dispositivo USB de armazenamento em massa com segurança) no menu apresentado.



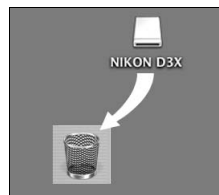
Windows XP Home Edition/Windows XP Professional

Clique no ícone "Safely Remove Hardware" (Remover o hardware com segurança) (🔌) na barra de tarefas e seleccione [Safely remove USB Mass Storage Device] (Remover dispositivo USB de armazenamento em massa com segurança) no menu apresentado.



Mac OS X

Arraste o volume da câmara ("NIKON D3X") para o Lixo (Trash).



Redes sem fios e Ethernet

Se estiver ligado o transmissor sem fios WT-4 opcional, é possível transferir ou imprimir fotografias através de redes sem fios ou Ethernet, e é possível controlar a câmara a partir de computadores de rede que executem o Camera Control Pro 2 (disponível em separado). O WT-4 pode ser utilizado de qualquer dos seguintes modos:

Modo	Funcionalidade
Modo de transferência	Carregar fotografias novas ou existentes para um computador ou servidor de FTP.
Modo selecç. miniaturas	Pré-visualizar fotografias no monitor do computador antes de carregar.
Modo PC	Controlar a câmara a partir do computador utilizando o Camera Control Pro 2 (disponível em separado).
Modo de impressão	Imprimir fotografias JPEG numa impressora ligada a um computador de rede.

Para obter mais informações, consulte o Manual do utilizador do WT-4. Assegure-se de que esteja actualizado para as últimas versões de firmware do WT-4 e software fornecido.

USB

Selecione [MTP/PTP] na opção [USB] (pág. 257) da câmara antes de ligar um transmissor sem fios WT-4.

WT-4A/B/C/D/E

A principal diferença entre o WT-4 e o WT-4A/B/C/D/E é o número de canais suportados; a menos que especificado em contrário, todas as referências ao WT-4 aplicam-se também ao WT-4A/B/C/D/E.



Imprimir fotografias

As fotografias podem ser impressas através de qualquer dos seguintes métodos:

- Ligar a câmara a uma impressora e imprima fotografias JPEG directamente a partir da câmara (pág. 263).
- Inserir o cartão de memória da câmara numa impressora equipada com uma ranhura para cartões (consulte o manual da impressora para obter mais informações). Se a impressora suportar DPOF (pág. 440), é possível seleccionar fotografias para impressão através da opção [Def. impressão (DPOF)] (pág. 272).
- Levar o cartão de memória da câmara a um laboratório de revelações ou centro de impressão digital. Se o centro de impressão suportar DPOF (pág. 440), as fotografias podem ser seleccionadas para impressão utilizando [Def. impressão (DPOF)] (pág. 272).
- Imprimir fotografias JPEG numa impressora ligada a um computador de rede utilizando o transmissor sem fios WT-4 (disponível em separado; consulte o manual do utilizador do WT-4 para obter informações detalhadas).
- Transfira imagens (pág. 256) e imprima-as a partir de um computador usando o ViewNX (incluída) ou o Capture NX 2 (disponível em separado; pág. 391). Note que este é o único método disponível para imprimir imagens RAW (NEF).

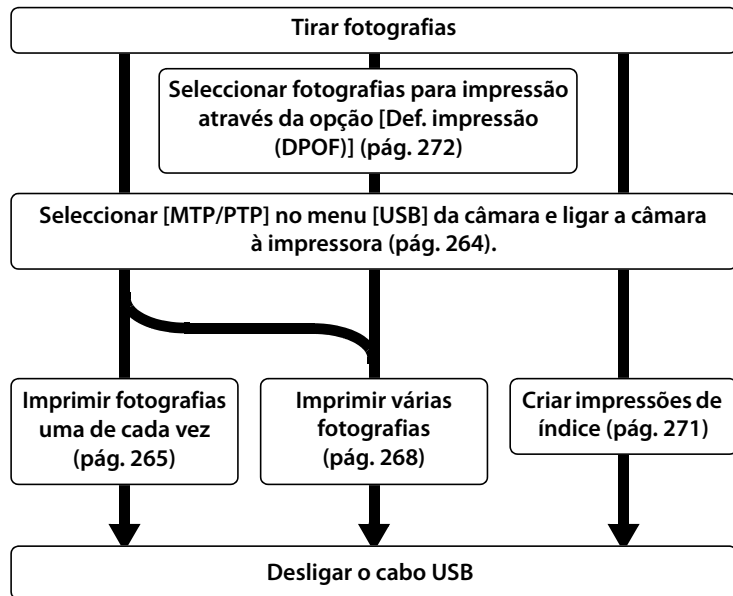


Fotografias TIFF

É possível imprimir fotografias TIFF a partir de um computador. Alguns serviços de impressão digital poderão suportar TIFF; consulte o serviço antes de encomendar.

Ligação USB directa

Se a câmara estiver ligada a uma impressora compatível com PictBridge através do cabo USB incluído, é possível imprimir imagens JPEG seleccionadas directamente a partir da câmara.



✓ Concentradores USB

Ligue a câmara directamente ao computador, não ligue o cabo através de um teclado ou concentrador USB.

✍ Imprimir através de ligação USB directa

Certifique-se de que a bateria está totalmente carregada ou utilize um adaptador CA EH-6 opcional. Ao tirar fotografias para serem impressas através de ligação USB directa, defina [Espaço de cor] como [sRGB] (pág. 183).

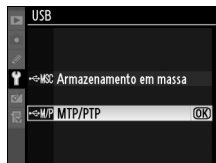


■ Ligar a impressora

Ligue a câmara utilizando o cabo USB UC-E4 incluído.

1 Seleccionar [MTP/PTP].

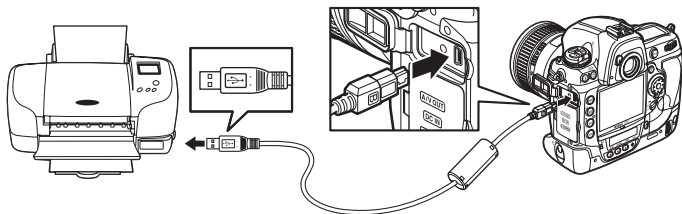
Se a opção [USB] no menu de configuração da câmara tiver sido alterada a partir da predefinição [MTP/PTP], apresente o menu [USB] e seleccione [MTP/PTP] (pág. 257).



2 Desligar a câmara.

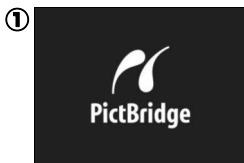
3 Ligar o cabo USB.

Ligue a impressora e ligue o cabo USB da forma mostrada. Não exerça demasiada pressão nem tente inserir os conectores obliquamente.




4 Ligar a câmara.

Será apresentado um ecrã de boas-vindas no monitor, seguido por um ecrã de reprodução de PictBridge.




■ ■ Imprimir uma fotografia de cada vez


1 Seleccionar uma imagem.

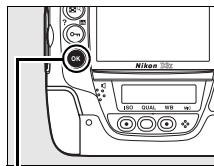
Prima ◀ ou ▶ para visualizar imagens adicionais ou prima o botão  e rode o disco de controlo principal para a direita para aplicar o zoom de



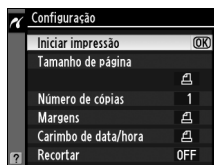
aproximação sobre a imagem actual (pág. 243). Prima o botão  para voltar à reprodução em ecrã completo. Para visualizar seis fotografias de cada vez, prima o centro do multiselector. Utilize o multiselector para marcar imagens ou prima o centro do multiselector para apresentar a imagem marcada em ecrã completo.

2 Apresentar opções de impressão.

Prima  para apresentar opções de impressão PictBridge.



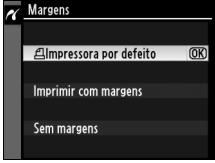
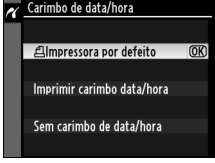


Botão 



3 Ajustar opções de impressão.

Prima ▲ ou ▼ para marcar uma opção e prima ► para seleccionar.

Opção	Descrição
Tamanho de página	<p>É apresentado o menu mostrado à direita. Prima ▲ ou ▼ para seleccionar o tamanho de página (para imprimir com o tamanho de página predefinido da impressora actual, seleccione [Impressora por defeito]) e, em seguida, prima OK para seleccionar e voltar ao menu anterior.</p> 
Número de cópias	<p>É apresentado o menu mostrado à direita. Prima ▲ ou ▼ para escolher o número de cópias (máximo 99) e, em seguida, prima OK para seleccionar e voltar ao menu anterior.</p> 
Margens	<p>É apresentado o menu mostrado à direita. Prima ▲ ou ▼ para escolher o estilo de impressão entre [Impressora por defeito] (predefinição da impressora actual), [Imprimir com margens] (imprimir a fotografia com margens brancas) ou [Sem margens] e, em seguida, prima OK para seleccionar e voltar ao menu anterior.</p> 
Carimbo de data/hora	<p>É apresentado o menu mostrado à direita. Prima ▲ ou ▼ para escolher [Impressora por defeito] (predefinição da impressora actual), [Imprimir carimbo data/hora] (imprimir data e hora de gravação nas fotografias) ou [Sem carimbo de data/hora] e, em seguida, prima OK para seleccionar e voltar ao menu anterior.</p> 

Opção	Descrição
<p>Recortar</p>	<p>É apresentado o menu mostrado à direita. Para sair sem recortar a fotografia, marque [Sem recorte] e prima OK. Para recortar a fotografia, marque [Recorte] e prima ▶.</p> <p>Se seleccionar [Recorte], será apresentado o diálogo mostrado à direita. Rode o disco de controlo principal para a direita para aumentar o tamanho do recorte e para a esquerda para diminuir. Utilize o multisselector para escolher a posição do recorte e prima OK.</p>



4 Iniciar a impressão.

Selecione [Iniciar impressão] e prima **OK** para iniciar a impressão. Para cancelar antes de terem sido impressas todas as cópias, prima **OK**.



✓ Seleccionar fotografias para impressão

Não é possível seleccionar as imagens criadas com definições de qualidade de imagem NEF (RAW) ou TIFF (RGB) (pág. 66) para impressão.

📎 Consulte também

Consulte a página 420 para obter informações sobre como proceder se ocorrer um erro durante a impressão.



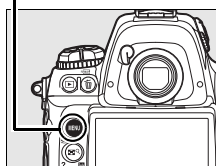
Imprimir várias fotografias

1 Apresentar o menu PictBridge.

Prima o botão **MENU** no ecrã de reprodução de PictBridge (consulte o Passo 4 na página 264).



Botão **MENU**



2 Seleccionar [Seleccionar impressão] ou [Impressão (DPOF)].

Marque uma das seguintes opções e prima ►.







- **[Seleccionar impressão]:** Seleccionar imagens para impressão.
- **[Impressão (DPOF)]:** Imprimir uma ordem de impressão existente criada com a opção [Def. impressão (DPOF)] no menu de reprodução (pág. 272). A ordem de impressão actual será apresentada no Passo 3.





Para criar uma impressão de índice de todas as imagens JPEG no cartão de memória, seleccione [Impressão de índice]. Consulte a página 271 para obter mais informações.

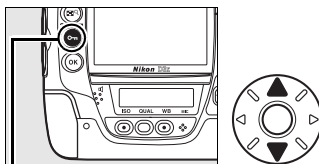


3 Seleccionar imagens.

Utilize o multisselector para se deslocar nas imagens no cartão de memória. Para apresentar a imagem actual em ecrã completo, prima o botão .

Para seleccionar a imagem actual para impressão, prima o botão  e prima . A imagem será assinalada com o ícone  e o número de impressões será definido como


1. Mantendo premido o botão , prima  ou  para especificar o número de impressões (até 99; para anular a selecção da imagem, prima  quando o número de impressões for 1). Continue até terem sido seleccionadas todas as imagens pretendidas.

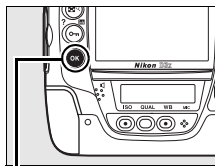


Botão 

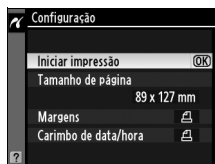


4 Apresentar opções de impressão.

Prima  para apresentar opções de impressão PictBridge.

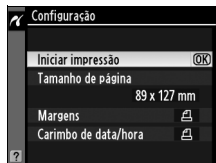


Botão 



5 Ajustar opções de impressão.

Prima ▲ ou ▼ para marcar uma opção e prima ► para seleccionar.



Opção	Descrição
Tamanho de página	Será apresentado o menu de opções de tamanho de página (pág. 266). Prima ▲ ou ▼ para seleccionar o tamanho de página (para imprimir com o tamanho de página predefinido da impressora actual, seleccione [Impressora por defeito]) e, em seguida, prima OK para seleccionar e voltar ao menu anterior.
Margens	Será apresentado o menu de opções de margens (pág. 266). Prima ▲ ou ▼ para escolher o estilo de impressão entre [Impressora por defeito] (predefinição da impressora actual), [Imprimir com margens] (imprimir a fotografia com margens brancas) ou [Sem margens] e, em seguida, prima OK para seleccionar e voltar ao menu anterior.
Carimbo de data/hora	Será apresentado o menu de opções de carimbo de data/hora (pág. 266). Prima ▲ ou ▼ para escolher [Impressora por defeito] (predefinição da impressora actual), [Imprimir carimbo data/hora] (imprimir data e hora de gravação nas fotografias) ou [Sem carimbo de data/hora] e, em seguida, prima OK para seleccionar e voltar ao menu anterior.

6 Iniciar a impressão.

Selecione [Iniciar impressão] e prima OK para iniciar a impressão. Para cancelar antes de terem sido impressas todas as cópias, prima OK.



Tamanho de página, margens, carimbo de data/hora e recortar

Escolha a impressora predefinida para imprimir com as definições de impressora actuais. Só é possível seleccionar as opções suportadas pela impressora actual. Tenha em atenção que a qualidade de impressão pode diminuir se imprimir cópias recortadas pequenas em tamanhos maiores.

Consulte também

Consulte a página 420 para obter informações sobre como proceder se ocorrer um erro durante a impressão.

■ Criar impressões de índice

Para criar uma impressão de índice de todas as imagens JPEG no cartão de memória, selecione [Impressão de índice] no Passo 2 de "Imprimir várias fotografias" (pág. 268). Tenha em atenção que, se o cartão de memória contiver mais de 256 imagens, só serão impressas as primeiras 256 imagens.

1 Seleccionar [Impressão de índice].

Marque [Impressão de índice] no menu PictBridge (pág. 268) e prima ►.



Será apresentada a caixa de diálogo de confirmação mostrada à direita.

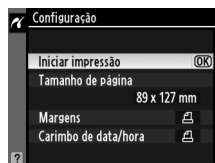


2 Apresentar opções de impressão.

Prima OK para apresentar opções de impressão PictBridge.

3 Ajustar opções de impressão.

Escolha as opções de tamanho de página, margens e carimbo de data/hora da forma descrita na página 270 (será apresentado um aviso se o tamanho de página seleccionado for demasiado pequeno).



4 Iniciar a impressão.

Marque [Iniciar impressão] e prima OK para iniciar a impressão. Para cancelar antes de a impressão ser concluída, prima OK.

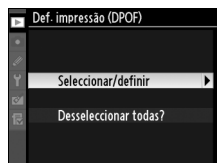


■ Criar uma ordem de impressão DPOF: Definição de impressão


A opção [Def. impressão (DPOF)] no menu de reprodução é utilizada para criar "ordens de impressão" digitais para impressoras compatíveis com PictBridge e dispositivos que suportem DPOF. Ao escolher [Def. impressão (DPOF)] no menu de reprodução, é apresentado o menu mostrado no Passo 1.



1 Escolher [Seleccionar/definir].



Marque [Seleccionar/definir] e prima ►.

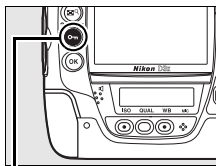


2 Seleccionar imagens.

Utilize o multisselector para se deslocar nas imagens no cartão de memória. Para apresentar a imagem actual em ecrã completo, prima o botão .

Para seleccionar a imagem actual para impressão, prima o botão  e prima ▲. A imagem será assinalada com o ícone  e o número de impressões será definido como

1. Mantendo premido o botão , prima ▲ ou ▼ para especificar o número de impressões (até 99; para anular a selecção da imagem, prima ▼ quando o número de impressões for 1). Prima  quando tiverem sido seleccionadas todas as imagens pretendidas.



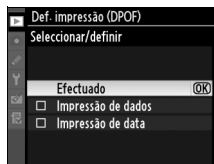
Botão 




3 Seleccionar opções de impressão.

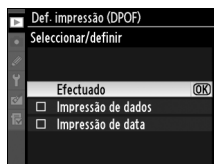
Marque as seguintes opções e prima ► para activar ou desactivar a opção marcada (para concluir a ordem de impressão sem incluir estas informações, avance para o Passo 4).

- **[Impressão de dados]:** A velocidade do obturador e abertura são impressas em todas as fotografias da ordem de impressão.
- **[Impressão de data]:** A data de gravação é impressa em todas as fotografias da ordem de impressão.



4 Concluir a ordem de impressão.

Marque [Efectuado] e prima  para concluir a ordem de impressão.



Definição de impressão

Para imprimir a ordem de impressão actual quando a câmara estiver ligada a uma impressora PictBridge, seleccione [Impressão (DPOF)] no menu PictBridge e siga os passos apresentados em "Imprimir várias fotografias" para modificar e imprimir a ordem actual (pág. 268). As opções de impressão da data e de dados DPOF não são suportadas ao imprimir através de uma ligação USB directa; para imprimir a data de gravação nas fotografias da ordem de impressão actual, utilize a opção [Carimbo de data/hora] de PictBridge.

Não é possível utilizar a opção de definição de impressão se não existir espaço suficiente no cartão de memória para armazenar a ordem de impressão.

Não é possível seleccionar as imagens criadas com definições de qualidade de imagem NEF (RAW) (pág. 66) para impressão utilizando esta opção.

As ordens de impressão poderão não ser impressas correctamente se utilizar um computador ou outro dispositivo para eliminar as imagens após a criação da ordem de impressão.



Visualizar fotografias no televisor

É possível utilizar o cabo de áudio/vídeo (A/V) EG-D2 fornecido para ligar D3X a um televisor ou videogravador para fins de reprodução ou gravação. É possível utilizar um cabo de HDMI (High-Definition Multimedia Interface) de tipo A (disponível em separado a partir de fornecedores comerciais) para ligar a câmara a dispositivos de vídeo de alta definição.

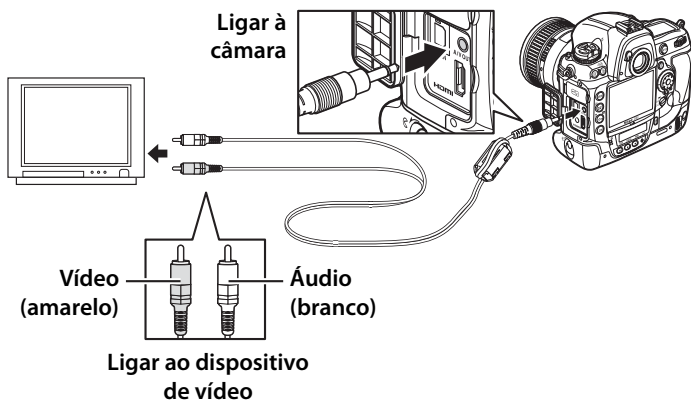
Dispositivos de definição standard

Para ligar a câmara a um televisor standard:

1 Desligar a câmara.

Desligue sempre a câmara antes de ligar ou desligar o cabo de A/V.

2 Ligar o cabo de A/V incluído da forma indicada.



3 Sintonizar o televisor para o canal de vídeo.

4 Ligar a câmara e premir o botão .

Durante a reprodução, as imagens serão visualizadas no monitor da câmara e no ecrã do televisor.

Modo de vídeo (pág. 348)

Certifique-se de que a norma de vídeo corresponde à norma utilizada no dispositivo de vídeo. Tenha em atenção que a resolução pode diminuir quando as imagens forem transmitidas para um dispositivo PAL.

Reprodução num televisor

Recomenda-se a utilização de um adaptador CA EH-6 (disponível em separado) para uma reprodução prolongada. Quando o EH-6 é ligado, o atraso para apagar o monitor será fixo em dez minutos e os exposímetros não se desligam automaticamente. Tenha em atenção que os limites da imagem podem não ser visíveis ao visualizar as fotografias num ecrã de televisor.

Saída de áudio (pág. 254)

Defina [HDMI/saída de áudio-vídeo] para reproduzir ou gravar memórias de voz no dispositivo de vídeo.

Exibições de diapositivos

É possível utilizar a opção [Exibição de diapositivos] no menu de reprodução para efectuar reprodução automática (pág. 288).



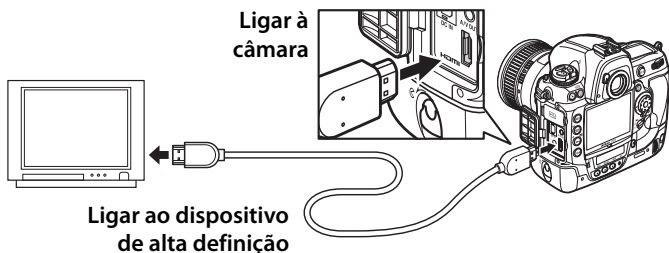
Dispositivos de alta definição

É possível ligar a câmara a dispositivos HDMI através de um cabo de HDMI de tipo A (disponível em separado a partir de fornecedores comerciais).

1 Desligar a câmara.

Desligue sempre a câmara antes de ligar ou desligar um cabo de HDMI.

2 Ligar o cabo de HDMI da forma indicada.



3 Sintonizar o dispositivo para o canal de HDMI.

4 Ligar a câmara e premir o botão

Durante a reprodução, as imagens serão visualizadas no ecrã do televisor ou do monitor de alta definição; o monitor da câmara mantém-se desligado.







HDMI (pág. 348)

Com a predefinição [Automática], a câmara selecciona automaticamente o formato de HDMI adequado para o dispositivo de alta definição. É possível escolher o formato de HDMI através da opção [HDMI] no menu de configuração (pág. 348).



Guia de menus

Este capítulo descreve as opções disponíveis nos menus da câmara.

-  Menu de reprodução: Gerir imagens pág. 278
-  Menu de disparo: Opções de disparo pág. 290
-  Definições personalizadas: Ajustar com precisão as definições da câmara pág. 302
-  Menu de configuração:
Configuração da câmara pág. 346
-  Menu de retoque: Criar cópias retocadas pág. 363
-  O MEU MENU: Criar um menu personalizado pág. 376



Menu de reprodução: Gerir imagens

O menu de reprodução contém as opções apresentadas abaixo. Para obter mais informações sobre como utilizar o menu de reprodução, consulte "Programa básico: Menus da câmara" (pág. 26).

Opção	Consultar página
Eliminar	281
Pasta de reprodução	281
Ocultar imagem	281
Modo de apresentação	282
Copiar imagem(s)	283
Revisão de imagens	287
Após eliminação	287
Rodar ao alto	287
Exibição de diapositivos	288
Def. impressão (DPOF)	289



Seleccionar várias fotografias

Para seleccionar várias fotografias para [Eliminar] (pág. 281), [Ocultar imagem] (pág. 281), [Def. impressão (DPOF)] (pág. 272) e impressão directa (pág. 268):

1 Marcar uma imagem.



Para visualizar a imagem marcada em ecrã completo, prima sem soltar o botão e



Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, é possível seleccionar o compartimento mantendo premido o botão e e premindo . Será apresentado o menu mostrado à direita (pág. 228); marque o compartimento pretendido e prima .



2 Premir o centro do multiselector para seleccionar a imagem marcada.



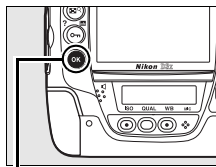
As imagens seleccionadas são assinaladas por um ícone. Ao seleccionar imagens para impressão, prima o botão e prima ou para escolher o número de cópias.




3 Repetir os passos 1 e 2 para seleccionar imagens adicionais.

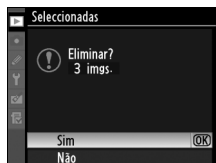
Para anular a selecção de uma imagem, marque-a e prima o centro do multiselector.

4 Premir para concluir a operação.





Botão 

Será apresentada uma caixa de diálogo de confirmação; marque [Sim] e prima .



Eliminar

Selecione esta opção para eliminar imagens e as respectivas memórias de voz associadas. As imagens protegidas e ocultas não serão eliminadas.

Opção	Descrição
 Seleccionadas	Eliminar as imagens seleccionadas.
 Todas	Eliminar todas as imagens na pasta actualmente seleccionada para reprodução (pág. 281). Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, será apresentada uma caixa de diálogo de selecção de compartimento antes da eliminação.

Pasta de reprodução

Selecione uma pasta para reprodução.

Opção	Descrição
NCD3X (predefinição)	As imagens em todas as pastas criadas com a D3X serão visíveis durante a reprodução.
Todas	As imagens em todas as pastas serão visíveis durante a reprodução.
Actual	Apenas as imagens na pasta actual serão visíveis durante a reprodução.

Ocultar imagem

Oculte ou revele as imagens seleccionadas. As imagens ocultas só são visíveis no menu [Ocultar imagem] e só podem ser eliminadas através da formatação do cartão de memória.

Opção	Descrição
Seleccionar/ definir	Ocultar ou revelar as imagens seleccionadas.
Desseleccionar todas?	Revelar todas as imagens.

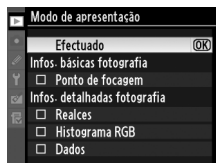
Imagens protegidas e ocultas

Ao revelar uma imagem protegida, a protecção é removida da imagem.



Modo de apresentação

Escolha as informações disponíveis no ecrã de informações da fotografia em reprodução (pág. 229). Prima ▲ ou ▼ para marcar uma opção e, em seguida, prima ► para seleccionar a opção para o ecrã de informações da fotografia. É apresentado um ✓ ao lado dos itens seleccionados; para desmarcar, marque e prima ►. Para voltar ao menu de reprodução, marque [Efectuado] e prima Ⓞ.



Opção	Descrição
Infos. básicas fotografia	
Ponto de focagem	O ponto de focagem activo (ou, em AF de servo simples, o ponto de focagem onde a focagem foi inicialmente bloqueada) é apresentado a vermelho no ecrã de informações da fotografia. Não é apresentado qualquer ponto de focagem se a câmara não tiver conseguido focar através da focagem automática de servo simples, ou se tiver sido utilizada a focagem automática de servo contínuo com zona AF automático.
Infos. detalhadas fotografia	
Realces	Realces para o canal RGB principal e para canais vermelho, verde e azul individuais são mostrados na apresentação das informações da fotografia. As áreas muito brilhantes piscam.
Histograma RGB	Os histogramas de vermelho, verde e azul são apresentados no ecrã de informações da fotografia.
Dados	As páginas de dados de disparo (incluindo nome da câmara, medição, exposição, distância focal, balanço de bancos e opções de imagem) são apresentadas no ecrã de informações da fotografia.



Copiar imagem(s)

Copie fotografias do cartão de memória no compartimento 1 para o cartão de memória no compartimento 2.

Opção	Descrição
1 Seleccionar imagem(s)	Selecione fotografias do cartão de memória no compartimento 1.
2 Selecc. pasta de destino	Selecione uma pasta de destino no cartão de memória no compartimento 2.
Copiar imagem(s)?	Copie as fotografias seleccionadas para o destino especificado.

1 Escolher [Seleccionar imagem(s)].

Marque [Seleccionar imagem(s)] e prima ►.



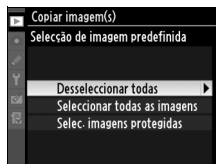
2 Escolher a pasta de origem.

Marque a pasta que contém as imagens a copiar e prima ►.



3 Pré-seleccionar todas as imagens ou as imagens protegidas.

Marque uma das seguintes opções e prima ►:



- **[Desseleccionar todas]:** Não serão pré-seleccionadas as imagens. Escolha esta opção ao seleccionar manualmente imagens individuais.
- **[Seleccionar todas as imagens]:** Pré-seleccionar todas as imagens na pasta actual. Escolha esta opção ao seleccionar todas ou a maioria das imagens na pasta actual para copiar.
- **[Selecc. imagens protegidas]:** Pré-seleccionar todas as imagens protegidas na pasta actual.

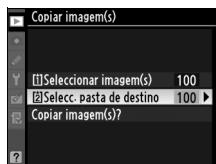
4 Seleccionar imagens.

As imagens pré-seleccionadas no Passo 3 são assinaladas pelo ícone ✓. Para seleccionar imagens adicionais ou anular a selecção de imagens pré-seleccionadas, marque a imagem e prima o centro do multiselector. Prima OK para voltar ao menu [Copiar imagem(s)] quando a selecção estiver concluída.



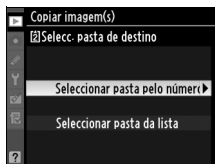
5 Escolher [Selecc. pasta de destino].



Marque [Selecc. pasta de destino] e prima ►.



6 Escolher um método de selecção.

Marque uma das seguintes opções e prima ►.



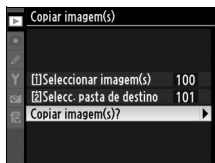
Opção	Descrição
Seleccionar pasta pelo número	Introduzir o número da pasta de destino (pág. 294). 
Seleccionar pasta da lista	Seleccionar a pasta de destino na lista. 

7 Seleccionar uma pasta de destino.

Introduza o número de pasta pretendido ou marque a pasta de destino e prima **OK** para seleccionar a pasta e voltar ao menu [Copiar imagem(s)].

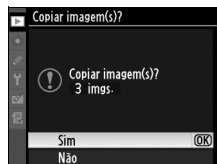
8 Seleccionar [Copiar imagem(s)?].

Marque [Copiar imagem(s)?] e prima ►.



9 Seleccionar [Sim].

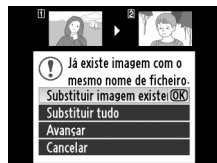
Será apresentada uma caixa de diálogo de confirmação. Marque [Sim] e prima **OK**.



✓ Copiar imagem(s)?

Só é possível copiar as imagens se existir espaço suficiente no cartão de memória de destino. Não é possível copiar imagens ocultas.

Se a pasta de destino contiver um ficheiro com o mesmo nome que um ficheiro seleccionado para copiar, será apresentado um aviso. Para substituir o ficheiro existente, marque [Substituir imagem existente] ou [Substituir tudo] e prima **OK**. Os ficheiros ocultos ou protegidos da pasta de destino não serão substituídos.




Selecione [Avançar] para cancelar a substituição e avançar para a cópia dos restantes ficheiros. Selecione [Cancelar] para cancelar antes de a cópia estar concluída.

As cópias possuem a mesma marca de protecção que a original; a marca de impressão não é copiada. As memórias de voz serão copiadas com as respectivas imagens associadas.






Revisão de imagens

Escolha se as imagens são automaticamente apresentadas no monitor imediatamente após o disparo.

Opção	Descrição
Ligada	As imagens são automaticamente apresentadas no monitor após o disparo.
Desligada (predefinição)	As imagens só podem ser apresentadas premindo o botão  .

Após eliminação

Selecione a imagem apresentada após a eliminação de uma imagem.

Opção	Descrição
 Mostrar a seguinte (predefinição)	Apresentar a imagem seguinte. Se a imagem eliminada era a última imagem, será apresentada a imagem anterior.
 Mostrar a anterior	Apresentar a imagem anterior. Se a imagem eliminada era a primeira imagem, será apresentada a imagem seguinte.
 Continuar como antes	Se o utilizador se estava a deslocar nas imagens segundo a ordem pela qual foram gravadas, será apresentada a imagem seguinte, conforme descrito para [Mostrar a seguinte]. Se o utilizador se estava a deslocar nas imagens segundo a ordem inversa, será apresentada a imagem anterior, conforme descrito para [Mostrar a anterior].

Rodar ao alto

Escolha se rodar as fotografias ao alto (orientação retrato) para apresentação durante a reprodução. Note que, dado a câmara já estar ela própria na orientação adequada durante o disparo, as imagens não são rodadas automaticamente durante a revisão de imagens (pág. 228).


Opção	Descrição
Ligada	As fotografias com orientação vertical ("retrato") são automaticamente rodadas para apresentação no monitor da câmara. As fotografias tiradas com a opção [Desligada] seleccionada em [Rotação automática imagem] (pág. 351) serão apresentadas com orientação horizontal ("paisagem").
Desligada (predefinição)	As fotografias com orientação vertical ("retrato") são apresentadas na orientação horizontal ("paisagem").










Exibição de diapositivos

Crie uma exibição de diapositivos com as imagens da pasta de reprodução actual (pág. 281). As imagens ocultas (pág. 281) não são apresentadas.

Opção	Descrição
Iniciar	Iniciar a exibição de diapositivos.
Interv. entre imagens	Seleccionar durante quanto tempo cada imagem é apresentada.
Reprodução de áudio	Apresentar o menu de opções de reprodução de memórias de voz (pág. 289).

Para iniciar a exibição de diapositivos, marque [Iniciar] e prima . É possível executar as seguintes operações durante uma exibição de diapositivos:

Para	Premir	Descrição
Retroceder/ avançar		Premir ◀ para voltar à imagem anterior, ▶ para avançar para a imagem seguinte.
Visualizar informações adicionais da fotografia		Alterar as informações da fotografia apresentadas (pág. 229).
Pausar a exibição de diapositivos		Pausar a exibição de diapositivos (consultar a página seguinte). A reprodução da memória de voz pode continuar depois de o botão  ser premido.
Sair para o menu de reprodução	MENU	Terminar a exibição de diapositivos e voltar ao menu de reprodução.
Sair para o modo de reprodução		Terminar a exibição de diapositivos e voltar à reprodução em ecrã completo (pág. 226) ou de miniaturas (pág. 241).
Sair para o modo de disparo		Pressionar ligeiramente o botão de disparo do obturador para voltar ao modo de disparo.

A caixa de diálogo mostrada à direita é apresentada quando a exibição de diapositivos terminar ou quando o botão  for premido para efectuar uma pausa na reprodução. Selecione [Reiniciar] para reiniciar (se a exibição de diapositivos estiver em pausa, será retomada a partir do diapositivo seguinte) ou [Sair] para voltar ao menu de reprodução.



■ Reprodução de áudio

Escolha [Ligada] para reproduzir memórias de voz durante exibições de diapositivos. Serão apresentadas as seguintes opções:

Opção	Descrição
Interv. entre imagens	A reprodução termina quando for apresentada a imagem seguinte, mesmo que a memória não tenha sido reproduzida na totalidade.
Duração da memória de voz	A imagem seguinte só é apresentada depois de a memória ter sido reproduzida na totalidade, mesmo que o intervalo entre imagens seja mais curto do que a memória de voz.

Escolha [Desligada] (opção predefinida) para desactivar a reprodução de memórias de voz durante exibições de diapositivos.

Def. Impressão (DPOF)

Escolha [Seleccionar/definir] para seleccionar imagens para impressão num dispositivo compatível com DPOF (pág. 272). Escolha [Desseleccionar todas?] para remover todas as imagens da ordem de impressão actual.



Menu de disparo: Opções de disparo

O menu de disparo contém as opções apresentadas abaixo. Para obter mais informações sobre como utilizar o menu de disparo, consulte "Programa básico: Menus da câmara" (pág. 26).

Opção	Consultar página
Banco do menu de disparo	291
Restaurar menu de disparo	293
Pastas	293
Nome de ficheiro	296
Compartimento 2	72
Qualidade de imagem	66
Tamanho de imagem	70
Área de imagem	60
Compressão JPEG	68
Gravação NEF (RAW)	69
Balanço de brancos	140
Definir Controlo de imagem	162
Gerir Controlo de imagem	170
Espaço de cor	183
D-Lighting activo	181
Controlo de vinhetas	299
Red. ruído na exposição longa	300
Red. do ruído c/ISO elevado	300
Defs. sensibilidade ISO	104
Visualização em directo	90
Exposição múltipla	206
Disparos c/temporiz. interv.	211



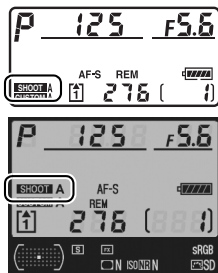
Banco do menu de disparo

As opções de menu de disparo são guardadas num de quatro bancos de dados. Com as excepções de [Disparos c/temporiz. interv.], [Exposição múltipla] e alterações a Controlos de imagem (ajuste rápido e outros ajustes manuais), as alterações a definições num banco de dados não têm efeito nos outros. Para armazenar uma combinação particular de definições usadas com frequência, seleccione um dos quatro bancos de dados e regule a câmara com estas definições. As novas definições serão armazenadas no banco de dados mesmo se a câmara for desligada, e serão restauradas da próxima vez que o banco for seleccionado. Podem ser armazenadas combinações diferentes de definições nos outros bancos de dados, permitindo ao utilizador alternar instantaneamente de uma combinação para outra seleccionando o banco pretendido no menu de bancos de dados.

Os nomes predefinidos dos quatro bancos do menu de disparo são A, B, C e D. É possível adicionar uma legenda descritiva utilizando a opção [Alterar o nome] da forma descrita abaixo.

Banco do menu de disparo

O painel de controlo superior e os ecrãs de informações de disparo mostram o banco actual do menu de disparo.

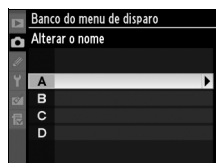


Alterar o nome de bancos do menu de disparo





Ao seleccionar [Alterar o nome] no menu [Banco do menu de disparo], é apresentada a lista de bancos do menu de disparo mostrada no Passo 1.

1 Seleccionar um banco.

Marque o banco pretendido e prima ►.



2 Introduzir um nome.

Para mover o cursor na área do nome, prima o botão  e prima  ou . Para introduzir uma nova letra na posição actual do cursor, utilize o multiselector para marcar o caractere desejado na área do teclado e prima o centro do multiselector. Para eliminar um caractere na posição actual do cursor, prima o botão . Para voltar ao menu de disparo sem alterar o nome do banco, prima o botão **MENU**.


Os nomes de bancos podem ter até vinte caracteres de comprimento. Os caracteres introduzidos após o vigésimo caractere serão eliminados.

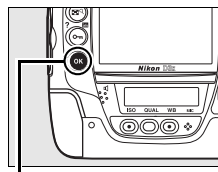
Área do teclado



Área do nome

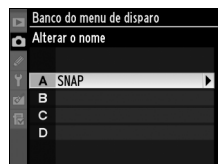
3 Guardar as alterações e sair.

Depois de editar o nome, prima  para guardar as alterações e sair.



Botão 

Será apresentado o menu [Banco do menu de disparo].



Restaurar menu de disparo

Escolha se pretende restaurar as predefinições do banco actual do menu de disparo. Consulte a página 423 para obter uma lista de predefinições. À excepção da qualidade de imagem, tamanho de imagem, balanço de brancos e sensibilidade ISO, as definições do menu de disparo não são restauradas quando é efectuado um restauro de dois botões (pág. 204).

Opção	Descrição
Sim	Restaurar as predefinições do banco actual do menu de disparo.
Não (predefinição)	Sair sem alterar as definições do menu de disparo.

Pastas

Seleccione a pasta na qual serão armazenadas as imagens subsequentes.




■ ■ *Novo número de pasta*




1 Seleccionar [Novo número de pasta].

Marque [Novo número de pasta] e prima ►.




2 Seleccionar um número de pasta.

Prima ◀ ou ▶ para marcar um dígito, prima ▲ ou ▼ para alterar. Se já existir uma pasta com o número seleccionado, será apresentado o ícone ,  ou  à esquerda do número de pasta:

- : A pasta está vazia.
- : A pasta está parcialmente cheia.
- : A pasta contém 999 imagens ou uma imagem com o número 9999. Não é possível armazenar mais imagens nesta pasta.

3 Guardar as alterações e sair.

Prima  para concluir a operação e voltar ao menu de disparo (para sair sem alterar a pasta activa, prima o botão **MENU**). Se ainda não existir uma pasta com o número especificado, será criada uma nova pasta. As fotografias subsequentes serão armazenadas na pasta seleccionada, a não ser que esteja cheia.



■ Seleccionar pasta

1 Escolher [Seleccionar pasta].

Marque [Seleccionar pasta] e prima ►.

2 Marcar uma pasta.

Prima ▲ ou ▼ para marcar uma pasta.



3 Seleccionar a pasta marcada.

Prima OK para seleccionar a pasta marcada e voltar ao menu de disparo (para sair sem alterar a pasta activa, prima o botão MENU). As fotografias subsequentes serão armazenadas na pasta seleccionada.

✓ Número de pastas e ficheiros

Se a pasta actual tiver o número 999 e contiver 999 imagens ou uma imagem com o número 9999, o disparo do obturador será desactivado e não será possível tirar mais fotografias. Para continuar a disparar, crie uma pasta com um número inferior a 999 ou seleccione uma pasta existente com um número inferior a 999 e com menos de 999 imagens.

✎ Número de pastas

Pode ser necessário tempo adicional para a câmara iniciar se o cartão de memória contiver um número muito elevado de pastas.



Nome de ficheiro

As fotografias são guardadas com nomes de ficheiro que apresentam o formato "DSC_" ou, no caso de imagens que utilizam o espaço de cor Adobe RGB, "_DSC", seguido por um número de quatro dígitos e uma extensão de três letras (por ex., "DSC 0001.JPG"). A opção [Nome de ficheiro] é utilizada para seleccionar três letras para substituir a parte "DSC" no nome do ficheiro. Para obter informações sobre como editar nomes de ficheiros, consulte os passos 2 e 3 de "Alterar o nome de bancos do menu de disparo" (pág. 292). Tenha em atenção que a parte do nome que pode ser alterada tem um comprimento máximo de três caracteres.

Extensões

São utilizadas as seguintes extensões: ".NEF" para imagens NEF (RAW), ".TIF" para imagens TIFF (RGB), ".JPG" para imagens JPEG e ".NDF" para dados de referência Dust Off.

Compartimento 2

Escolha a função desempenhada pelo compartimento de cartão secundário quando existirem dois cartões de memória introduzidos na câmara (pág. 72).

Qualidade de imagem

Selecione a qualidade de imagem (pág. 66).



Tamanho de imagem

Selecione o tamanho para a gravação das imagens (pág. 70).

Área de imagem

Apesar da D3X poder gravar fotografias com o mesmo ângulo de imagem diagonal que uma câmara de formato de 35 mm utilizando um formato 3 : 2, também pode ser utilizada para gravar fotografias com o ângulo de imagem de formato DX mais reduzido, ou com o formato 5 : 4 (pág. 60).

Compressão JPEG

Escolha entre comprimir as imagens JPEG para um tamanho fixo ou variar o tamanho dos ficheiros para uma melhor qualidade de imagem (pág. 68).

Gravação NEF (RAW)

Selecione as opções de compressão e de profundidade de bits para imagens NEF (RAW) (pág. 69).

Balanço de brancos

Ajuste as definições de balanço de brancos (pág. 140).



Definir Controlo de imagem

Selecione entre os Controlos de imagem fornecidos com a câmara para ajustar instantaneamente as definições de processamento de imagens (pág. 162).

Gerir Controlo de imagem

Guarde e modifique combinações personalizadas de Controlos de imagem ou copie Controlos de imagem personalizados de ou para o cartão de memória (pág. 170).

Espaço de cor

Escolha entre os espaços de cor sRGB e Adobe RGB (pág. 183).

D-Lighting activo

Esta opção pode ser utilizada para impedir a perda de detalhe nas áreas de realces e sombras (pág. 181). A predefinição é [Desligada].



Controlo de vinhetas

A “vinhetização” é uma quebra de luminosidade no rebordo de uma fotografia. O [Controlo de vinhetas] reduz a vinhetização para as objectivas de tipo G e D (excluindo as objectivas DX e PC). Os seus efeitos variam de objectiva para objectiva e são mais notáveis com a abertura máxima. Escolha entre [Elevada], [Normal] (a definição padrão), [Reduzida], e [Desligada].

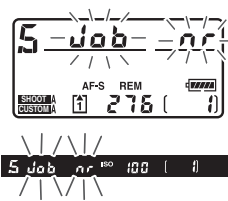
Controlo de vinhetas

Dependendo da cena, condições fotográficas, e tipo de objectiva, as imagens TIFF e JPEG poderão apresentar irregularidade ou variações de luminosidade periférica, enquanto que os Controlos de imagem personalizados e os Controlos de imagem da Nikon cujas predefinições tenham sido modificadas poderão não produzir o efeito desejado. Efectue disparos de teste e visualize os resultados no monitor. O controlo de vinhetas não se aplica a exposições múltiplas (pág. 206), imagens de formato DX (pág. 60), ou imagens criadas com [Sobreposição de imagens] (pág. 371). Os efeitos de controlo de vinhetas não podem ser pré-visualizados em visualização em directo (pág. 90).



Red. ruído na exposição longa

Selecione se pretende reduzir o ruído em fotografias tiradas com velocidades do obturador lentas.

Opção	Descrição
Ligada	<p>As fotografias tiradas com velocidades do obturador mais lentas do que 8s são processadas para reduzir o ruído. Durante o processamento das fotografias, "Job nr" piscará nos ecrãs de velocidade do obturador/abertura por um período de tempo aproximadamente equivalente à velocidade do obturador actual. No modo de disparo contínuo, a velocidade de imagem diminui e a capacidade da memória de armazenamento temporária é menor. Não é possível tirar fotografias até o processamento ser concluído e até "Job nr" ter desaparecido dos ecrãs. A redução do ruído não será executada se a câmara for desligada antes da conclusão do processamento.</p> 
Desligada (predefinição)	Redução do ruído na exposição longa desligada.

Red. do ruído c/ISO elevado

As fotografias tiradas com sensibilidades ISO elevadas podem ser processadas para reduzir o "ruído".

Opção	Descrição
HIGH Elevada	A redução do ruído é efectuada com sensibilidades de 500 ISO e superiores. Enquanto as fotografias estão a ser processadas, a capacidade da memória de armazenamento temporária diminui. Selecione o grau de redução de ruído executado entre [Elevada], [Normal] e [Reduzida].
NORM Normal (predefinição)	
LOW Reduzida	
Desligada	A redução do ruído só é efectuada com sensibilidades Hi 0,3 e superiores. O grau de redução do ruído é inferior ao efectuado quando a opção [Reduzida] estiver seleccionada em [Red. do ruído c/ISO elevado].

Def. sensibilidade ISO

Ajuste a sensibilidade ISO e as definições de Controlo auto sensibilidade (págs. 104, 106).

Visualização em directo

Escolha um modo de visualização em directo e o modo de obturação a utilizar quando a câmara estiver no modo de visualização em directo (pág. 91).

Exposição múltipla

Crie uma única fotografia a partir de um conjunto de duas a dez exposições (pág. 206).

Disparos c/temporiz. interv.

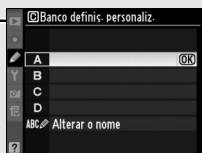
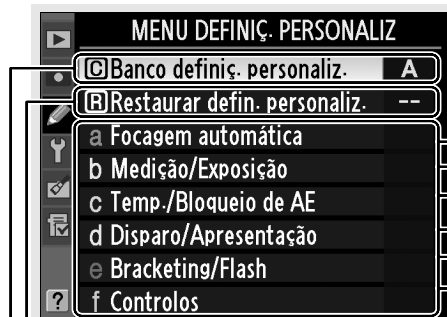
Tire automaticamente fotografias em intervalos seleccionados. Utilize para filmagens a intervalos de motivos como flores a desabrochar ou borboletas a sair do casulo (pág. 211).



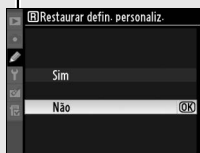
Definições personalizadas: Ajustar com precisão as definições da câmara

As Definições personalizadas são utilizadas para personalizar as definições da câmara em função das preferências de cada utilizador. Para além das Definições personalizadas **C** ([Banco defin. personaliz.]) e **R** ([Restaurar defin. personaliz.]), as definições do menu de Definições personalizadas dividem-se nos seis grupos mostrados à direita.

Menu principal

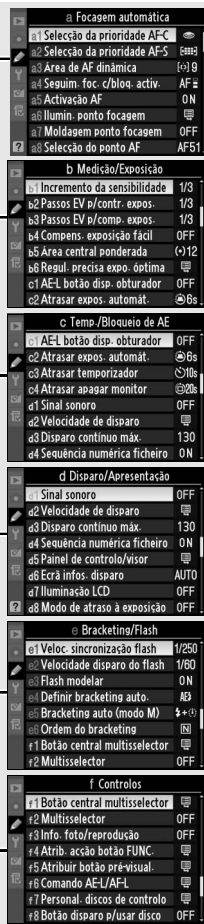


C: Banco defin. personaliz. (pág. 304)



R: Restaurar defin. personaliz. (pág. 304)

Grupos de Definições personalizadas



Estão disponíveis as seguintes Definições personalizadas:

Definição personalizada	Página	Definição personalizada	Página
ⓐ Banco definiç. personaliz.	304	d Disparo/Apresentação	
ⓑ Restaurar defin. personaliz.	304	d1 Sinal sonoro	320
a Focagem automática		d2 Velocidade de disparo	321
a1 Selecção da prioridade AF-C	305	d3 Disparo contínuo máx.	321
a2 Selecção da prioridade AF-S	306	d4 Sequência numérica ficheiro	322
a3 Área de AF dinâmica	307	d5 Painel de controlo/visor	323
a4 Seguem. foc. c/bloq. activ.	309	d6 Ecrã infos. disparo	324
a5 Activação AF	309	d7 Iluminação LCD	325
a6 Ilumin. ponto focagem	310	d8 Modo de atraso à exposição	325
a7 Moldagem ponto focagem	311	e Bracketing/Flash	
a8 Selecção do ponto AF	311	e1 Veloc. sincronização flash	326
a9 Botão AF-ON	312	e2 Velocidade disparo do flash	327
a10 Botão AF-ON vertical	313	e3 Flash modelar	327
b Medição/Exposição		e4 Definir bracketing auto.	328
b1 Incremento da sensibilidade	314	e5 Bracketing auto (modo M)	329
b2 Passos EV p/contr. expos.	314	e6 Ordem do bracketing	330
b3 Passos EV p/comp. expos.	314	f Controlos	
b4 Compens. exposição fácil	315	f1 Botão central multisselector	331
b5 Área central ponderada	316	f2 Multisselector	332
b6 Regul. precisa expo. óptima	316	f3 Info. foto/reprodução	332
c Temp./Bloqueio de AE		f4 Atrib. acção botão FUNC.	333
c1 AE-L botão disp. obturador	318	f5 Atribuir botão pré-visual.	339
c2 Atrasar expos. automat.	318	f6 Comando AE-L/AF-L	340
c3 Atrasar temporizador	319	f7 Personal. discos de controlo	341
c4 Atrasar apagar monitor	319	f8 Botão disparo p/usar disco	343
		f9 Sem cartão de memória?	344
		f10 Inverter indicadores	345



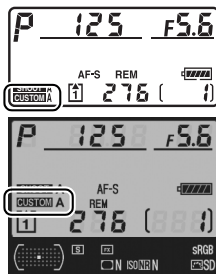
ⓐ: Banco definiç. personaliz.

As Definições personalizadas são armazenadas num de quatro bancos. As alterações das definições num banco não afectam os restantes. Para armazenar uma combinação específica de definições frequentemente utilizadas, selecione um dos quatro bancos e defina a câmara com essas definições. As novas definições serão armazenadas no banco, mesmo que a câmara esteja desligada, e serão restauradas da próxima vez que o banco for seleccionado. É possível armazenar diferentes combinações de definições nos outros bancos, permitindo ao utilizador mudar instantaneamente de uma combinação para outra seleccionando o banco apropriado no menu de bancos.

Os nomes predefinidos dos quatro bancos de Definições personalizadas são A, B, C e D. É possível adicionar uma legenda descritiva utilizando a opção [Alterar o nome] da forma descrita na página 291.

📌 Banco definiç. personaliz.

A letra do banco aparece no painel de controlo no topo. Se as definições do banco actual tiverem sido alteradas dos valores predefinidos, será apresentado um asterisco adjacente às definições alteradas no segundo nível do menu de ajuste personalizado.



ⓑ: Restaurar defin. personaliz.

Escolha se pretende restaurar as predefinições do banco actual de Definições personalizadas. Consulte a página 424 para obter uma lista de predefinições. As Definições personalizadas não são restauradas ao efectuar um restauro de dois botões.

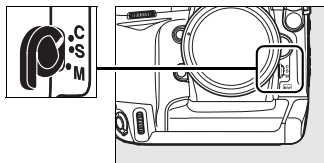
Opção	Descrição
Sim	Restaurar as predefinições do banco actual de Definições personalizadas.
Não (predefinição)	Sair sem alterar as Definições personalizadas.




a: Focagem automática

a1: Selecção da prioridade AF-C

Esta opção determina se é possível tirar fotografias sempre que o botão de disparo do obturador é pressionado (*prioridade ao disparo*) ou apenas quando a câmara está focada (*prioridade à focagem*) em AF contínuo. Para seleccionar AF de servo contínuo, rode o selector do modo de focagem para **C**.

Selector do modo de focagem



Opção	Descrição
 Disparo (predefinição)	É possível tirar fotografias sempre que o botão de disparo do obturador é pressionado.
 Disparo + focagem	É possível tirar fotografias mesmo quando a câmara não está focada. No modo contínuo, a velocidade de imagem diminui para melhorar a focagem se o motivo for escuro ou tiver pouco contraste.
 Focagem	Só é possível tirar fotografias quando o indicador de focagem (●) é apresentado.

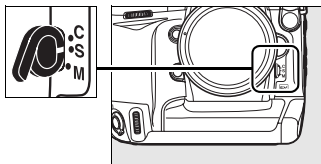
Independentemente da opção seleccionada, a focagem não será bloqueada quando o indicador de focagem (●) for apresentado. A câmara continuará a ajustar a focagem até o obturador ser libertado.



a2: Selecção da prioridade AF-S

Esta opção determina se é possível tirar fotografias apenas quando a câmara está focada (*prioridade à focagem*) ou sempre que o botão de disparo do obturador é pressionado (*prioridade ao disparo*) em AF simples. Para seleccionar AF de servo simples, rode o selector do modo de focagem para **S**.

Selector do modo de focagem



Opção	Descrição
Disparo	É possível tirar fotografias sempre que o botão de disparo do obturador é pressionado.
Focagem (predefinição)	Só é possível tirar fotografias quando o indicador de focagem (●) é apresentado.

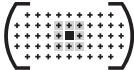
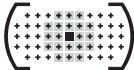

Independentemente da opção seleccionada, se o indicador de focagem (●) for apresentado, a focagem estará bloqueada enquanto o botão de disparo do obturador estiver ligeiramente premido. O bloqueio da focagem permanece activo até que o obturador seja libertado.



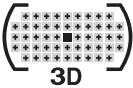
a3: Área de AF dinâmica

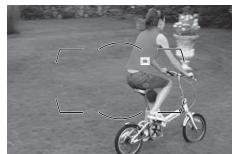
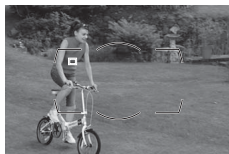
Se o motivo sair do ponto de focagem seleccionado quando a opção de AF de área dinâmica ([AF]; pág. 76) estiver seleccionada em AF de servo contínuo (modo de focagem C; pág. 74), a câmara irá focar com base nas informações dos pontos de focagem circundantes. Selecciono o número de pontos entre 9, 21 e 51 com base no movimento do motivo.

Só é apresentado o ponto focagem activo no visor. Os restantes pontos de focagem fornecem informações para assistir na operação de focagem.

Opção	Descrição
[AF] 9 9 pontos (predefinição) 	Se o motivo sair do ponto de focagem seleccionado, a câmara focará com base nas informações dos oito pontos de focagem circundantes. Selecciono quando houver tempo para enquadrar a fotografia ou ao fotografar motivos que se movem de forma previsível (por ex., corredores ou carros de corrida numa pista).
[AF] 21 21 pontos 	Se o motivo sair do ponto de focagem seleccionado, a câmara focará com base nas informações dos 20 pontos de focagem circundantes. Selecciono ao fotografar motivos que se movem de forma imprevisível (por ex., jogadores num jogo de futebol).
[AF] 51 51 pontos 	Se o motivo sair do ponto de focagem seleccionado, a câmara focará com base nas informações dos 50 pontos de focagem circundantes. Selecciono ao fotografar motivos que se movam depressa e que são difíceis de enquadrar no visor (por ex., pássaros).



Opção	Descrição
<p>51 pontos</p> <p>[Fn]3D (Controlo 3D)</p>  <p>3D</p>	<p>Se o motivo sair do ponto de focagem seleccionado, a câmara utilizará o seguimento 3D para seguir o motivo e seleccionará um novo ponto de focagem, consoante seja necessário. Utilize para enquadrar fotografias com motivos que se movem de forma imprevisível de um lado ao outro do enquadramento (por ex., jogadores de ténis). Se o motivo sair do visor, retire o dedo do botão de disparo do obturador e corrija o enquadramento da fotografia com o motivo no ponto de focagem seleccionado.</p>



Seguimento 3D

Quando o botão de disparo do obturador é ligeiramente pressionado, as cores na área em redor do ponto de focagem são armazenadas na câmara. Consequentemente, o seguimento 3D pode não produzir os resultados pretendidos com motivos que sejam da mesma cor que o fundo ou que ocupem uma área muito reduzida do enquadramento.




Consulte também

Para informações sobre o modo de utilização do botão **Fn** e discos de comando para seleccionar o número de pontos de focagem para a AF de área dinâmica, consulte a Definição Personalizada f4 ([Atrib. acção botão FUNC.] > [Botão FUNC. + discos] > [Área de AF dinâmica] (pág. 336).



a4: Seguem. foc. c/bloq. activ.

Esta opção determina a forma como a focagem automática se ajusta a súbitas mudanças significativas da distância em relação ao motivo.

Opção	Descrição
AF  Longo	Quando a distância em relação ao motivo muda de forma abrupta, a câmara aguarda durante o período especificado (longo, normal ou curto) antes de ajustar a distância ao motivo. Isto evita que a câmara volte a focar quando o motivo se encontra temporariamente oculto por objectos que atravessem o enquadramento.
AF  Normal (predefinição)	
AF  Curto	
Desligado	A câmara ajusta imediatamente a focagem quando a distância em relação ao motivo se alterar. Utilize ao fotografar uma série de motivos a várias distâncias em sucessão rápida.

a5: Activação AF

Esta opção determina se é possível utilizar tanto o botão de disparo do obturador como o botão **AF-ON** para iniciar a focagem automática, ou se a focagem automática só é iniciada quando o botão **AF-ON** é premido.

Opção	Descrição
Obturador/ AF-ON (predefinição)	A focagem automática pode ser efectuada com o botão AF-ON ou pressionando ligeiramente o botão de disparo do obturador.
Só AF-ON	A focagem automática só pode ser efectuada utilizando o botão AF-ON .



a6: Ilumin. ponto focagem

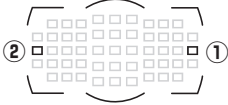
As opções deste menu determinam se os pontos de focagem são iluminados.

Opção	Descrição
Modo de focagem manual	Escolha [Ligado] (predefinição) para apresentar o ponto de focagem activo no modo de focagem manual.
Modo contínuo	Escolha [Ligado] (predefinição) para apresentar o ponto de focagem activo nos modos CH (contínuo a alta velocidade) e CL (contínuo a baixa velocidade).
Brilho do ponto focagem	Escolha o brilho da apresentação do ponto de focagem no visor entre [Extra elevado], [Elevado], [Normal] (definição padrão) e [Reduzido].



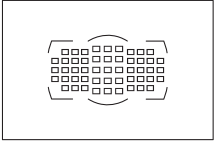
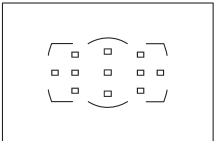
a7: Moldagem ponto focagem

Selecione se a selecção do ponto de focagem é "moldada" de uma extremidade do visor à outra.

Opção	Descrição
Com moldagem	<p>A selecção do ponto de focagem é "moldada" do topo ao fundo e do fundo ao topo, e da direita para a esquerda e da esquerda para a direita, de forma que, por exemplo, ao premir ► quando está marcado um ponto de focagem na extremidade direita do ecrã do visor (①), é seleccionado o ponto de focagem correspondente na extremidade esquerda do ecrã (②).</p> 
Sem moldagem (predefinição)	<p>A apresentação da área de focagem é delimitada pelos quatro pontos de focagem mais exteriores, de forma que, por exemplo, premir ► quando está seleccionado um ponto de focagem na extremidade direita do visor não produz qualquer efeito.</p>

a8: Selecção do ponto AF

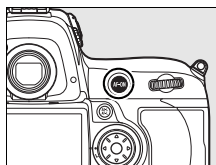
Selecione o número de pontos de focagem disponíveis para a selecção de ponto de focagem manual.







Opção	Descrição
AF51 51 pontos (predefinição)	<p>Escolha entre os 51 pontos de focagem apresentados à direita.</p> 
AF11 11 pontos	<p>Escolha entre os 11 pontos de focagem apresentados à direita. Utilize para seleccionar rapidamente o ponto de focagem.</p> 



a9: Botão AF-ON

Escolha a função executada quando o botão AF-ON é premido.

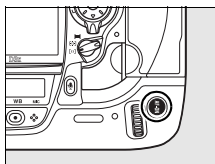


Opção	Descrição
 AF-ON (predefinição)	A focagem automática é iniciada ao premir o botão AF-ON.
 Bloqueio de AE/AF	A focagem e a exposição são bloqueadas enquanto o botão AF-ON é premido.
 Só bloqueio de AE	A exposição é bloqueada enquanto o botão AF-ON é premido.
 Bloqueio AE (rest. ao libertar)	A exposição é bloqueada quando o botão AF-ON é premido, e permanece bloqueada até o botão ser novamente premido, até ao disparo do obturador ou até os exposímetros se desligarem.
 Bloqueio de AE (manter)	A exposição é bloqueada quando o botão AF-ON é premido, e permanece bloqueada até o botão ser novamente premido ou até os exposímetros se desligarem.
 Só bloqueio de AF	A focagem é bloqueada enquanto o botão AF-ON é premido.



a10: Botão AF-ON vertical

Escolha a função atribuída ao botão **AF-ON** para o disparo na orientação vertical.



Opção	Descrição
Igual a AF-ON	Ambos os botões AF-ON executam a função seleccionada na Definição personalizada a9.
AF-ON (predefinição)	A focagem automática é iniciada ao premir o botão AF-ON vertical.
Bloqueio de AE/AF	A focagem e a exposição são bloqueadas enquanto o botão AF-ON vertical é premido.
Só bloqueio de AE	A exposição é bloqueada enquanto o botão AF-ON vertical é premido.
Bloqueio AE (rest. ao libertar)	A exposição é bloqueada quando o botão AF-ON vertical é premido, e permanece bloqueada até o botão ser novamente premido, até ao disparo do obturador ou até os exposímetros se desligarem.
Bloqueio de AE (manter)	A exposição é bloqueada quando o botão AF-ON vertical é premido, e permanece bloqueada até o botão ser novamente premido ou até os exposímetros se desligarem.
Só bloqueio de AF	A focagem é bloqueada enquanto o botão AF-ON vertical é premido.



b: Medição/Exposição

b1: Incremento da sensibilidade

Esta opção determina se o ajuste da sensibilidade é efectuado em incrementos equivalentes a $1/3$ EV, $1/2$ EV ou 1 EV.

Opção	
1/3	Passo 1/3 (predefinição)
1/2	Passo 1/2
1	Passo 1

b2: Passos EV p/contr. expos.

Esta opção determina se o ajuste da velocidade do obturador, da abertura e do bracketing é efectuado em incrementos equivalentes a $1/3$ EV, $1/2$ EV ou 1 EV.


Opção	Descrição
1/3 Passo 1/3 (predefinição)	As alterações da velocidade do obturador e da abertura são efectuadas em incrementos equivalentes a $1/3$ EV. É possível seleccionar o incremento de bracketing entre $1/3$, $2/3$ e 1 EV.
1/2 Passo 1/2	As alterações da velocidade do obturador e da abertura são efectuadas em incrementos equivalentes a $1/2$ EV. É possível seleccionar o incremento de bracketing entre $1/2$ e 1 EV.
1 Passo 1	As alterações da velocidade do obturador e da abertura são efectuadas em incrementos equivalentes a 1 EV. O incremento de bracketing está definido como 1 EV.



b3: Passos EV p/comp. expos.

Esta opção determina se o ajuste da compensação da exposição é efectuado em incrementos equivalentes a $1/3$ EV, $1/2$ EV ou 1 EV.

Opção	
1/3	Passo 1/3 (predefinição)
1/2	Passo 1/2
1	Passo 1

b4: Compens. exposição fácil

Esta opção determina se o botão  é necessário para definir a compensação da exposição (pág. 128). Se for seleccionada a opção [Ligada (restauro automático)] ou [Ligada], o 0 no centro do ecrã de exposição piscará, mesmo quando a compensação da exposição estiver definida como ± 0 .

Opção	Descrição
Ligada RESET (restauro automático)	A compensação da exposição é definida rodando um dos discos de controlo (ver nota abaixo). A definição seleccionada utilizando o disco de controlo é restaurada quando a câmara ou os exposímetros se desligarem (as definições de compensação da exposição seleccionadas utilizando o botão  não são restauradas).
Ligada	Idêntica à opção anterior, excepto que o valor de compensação da exposição seleccionado utilizando o disco de controlo não é restaurado quando a câmara ou os exposímetros se desligarem.
Desligada (predefinição)	A compensação da exposição é definida premindo o botão  e rodando o disco de controlo principal.

Trocar principal/secundário

O disco utilizado para definir a compensação da exposição quando a opção [Ligada (restauro automático)] ou [Ligada] está seleccionada na Definição personalizada b4 ([Compens. exposição fácil]) depende da opção seleccionada na Definição personalizada f7 [Personal. discos de controlo] > [Trocar principal/secundário] (pág. 341).

		Personal. discos de controlo > Trocar principal/secundário	
		Desligado (predefinição)	Ligado
Modo de exposição	P	Disco de controlo secundário	Disco de controlo secundário
	S	Disco de controlo secundário	Disco de controlo principal
	R	Disco de controlo principal	Disco de controlo secundário
	M	N/D	



b5: Área central ponderada

Ao calcular a exposição, a medição central ponderada atribui maior ponderação a um círculo localizado no centro do enquadramento. O diâmetro (ϕ) deste círculo pode ser definido como 8, 12, 15 ou 20 mm ou como a média da totalidade do enquadramento.

Opção	
(*) 8 ϕ	8 mm
(*) 12 ϕ	12 mm (predefinição)
(*) 15 ϕ	15 mm
(*) 20 ϕ	20 mm
(*) Avg	Média

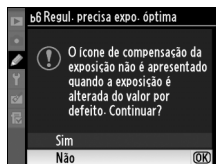
Tenha em atenção que, a menos que a opção [Média] esteja seleccionada, o diâmetro é fixo em 12 mm quando é utilizada uma objectiva sem CPU, independentemente da definição seleccionada em [Dados de objectiva sem CPU] no menu de configuração (pág. 218). Quando [Média] está seleccionada, é utilizada a média de todo o enquadramento tanto nas objectivas com CPU como nas objectivas sem CPU.

b6: Regul. precisa expo. óptima

Utilize esta opção para regular com precisão o valor da exposição seleccionado pela câmara. É possível regular a exposição com precisão separadamente para cada método de medição entre +1 e -1 EV em passos de $1/6$ EV.

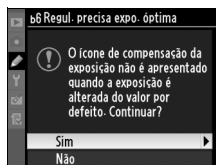
1 Seleccionar a Definição personalizada b6.

Marque a Definição personalizada b6 ([Regul. precisa expo. óptima]) e prima ►.



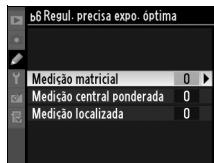
2 Seleccionar [Sim].

Será apresentada a mensagem mostrada à direita; marque [Sim] e prima ► para continuar, ou seleccione [Não] para sair sem alterar a exposição.



3 Seleccionar um método de medição.

Marque [Medição matricial], [Medição central ponderada] ou [Medição localizada] e prima ►.



4 Seleccionar um valor de exposição.

Prima ▲ ou ▼ para seleccionar um valor de exposição entre +1 e -1 EV. Prima OK para guardar as alterações e sair.



✓ Regulação precisa da exposição

A exposição pode ser regulada com precisão separadamente para cada banco de Definições personalizadas e não é afectada ao executar restauros de dois botões. Tenha em atenção que o ícone de compensação da exposição (☒) não é apresentado, sendo que a única forma de determinar o grau de alteração da exposição é visualizando esse grau no menu de regulação precisa. A compensação da exposição (pág. 128) é preferível na maioria das situações.













c: Temp./Bloqueio de AE

c1: AE-L botão disp. obturador

Com a predefinição [Desligado], a exposição só é bloqueada quando o botão **AE-L/AF-L** é premido. Se for seleccionada a opção [Ligado], a exposição também será bloqueada quando o botão de disparo do obturador for pressionado ligeiramente.

c2: Atrasar expos. automat.

Esta opção determina durante quanto tempo a câmara continua a efectuar a medição da exposição quando não forem efectuadas operações. Selecciona entre 4 s, 6 s, 8 s, 16 s, 30 s, 1 min., 5 min., 10 min., 30 min. ou até a câmara ser desligada ([Sem limite]). Os ecrãs de velocidade do obturador e de abertura no painel de controlo superior e no visor desligam-se automaticamente quando os exposímetros se desligam.

	Opção
	4 s
	6 s (predefinição)
	8 s
	16 s
	30 s
	1 min.
	5 min.
	10 min.
	30 min.
	Sem limite

Selecione um atraso de exposímetro mais curto para prolongar a duração da bateria.



c3: Atrasar temporizador

Esta opção determina a duração do atraso no disparo do obturador no modo de temporizador automático. Seleccione entre 2 s, 5 s, 10 s e 20 s.

Opção	
⌚ 2s	2 s
⌚ 5s	5 s
⌚ 10s	10 s (predefinição)
⌚ 20s	20 s

c4: Atrasar apagar monitor

Esta opção determina durante quanto tempo o monitor permanece ligado quando não forem efectuadas operações. Seleccione entre 10 s, 20 s, 1 minuto, 5 minutos ou 10 minutos. Seleccione um atraso de desactivação do monitor mais curto para prolongar a duração da bateria.

Independentemente da definição escolhida, se não forem efectuadas operações, o monitor permanece ligado durante cerca de dez minutos quando a câmara é alimentada por um adaptador CA EH-6 opcional.

Opção	
⌚ 10s	10 s
⌚ 20s	20 s (predefinição)
⌚ 1m	1 min.
⌚ 5m	5 min.
⌚ 10m	10 min.

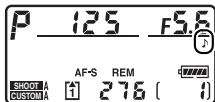


d: Disparo/Apresentação

d1: Sinal sonoro

Selecione [Alto] ou [Baixo] para que seja emitido um sinal sonoro quando o temporizador automático for utilizado ou quando a câmara focar em focagem automática simples (tenha em atenção que o sinal sonoro não será emitido se a opção [Disparo] estiver seleccionada na Definição personalizada a2 ([Seleção da prioridade AF-S], pág. 306).

Opção	Descrição
🔊 H Alto	Selecione o nível do sinal sonoro entre [Alto] e [Baixo]. O ícone 🎵 é apresentado no painel de controlo superior e nos ecrãs de informações de disparo.
🔊 L Baixo	
Desligado (predefinição)	Desligar o altifalante do sinal sonoro.



d2: Velocidade de disparo

Escolha a velocidade de imagem máxima para os modos **C_H** (contínuo a alta velocidade) e **C_L** (contínuo a baixa velocidade). Note que a velocidade de imagem poderá ter uma queda inferior ao valor seleccionado em velocidades baixas de obturador, ou quando usar o modo VR (redução de vibração) com lentes VR.

Opção	Descrição
Contínuo a alta velocidade	No modo C_H (contínuo a alta velocidade), é possível seleccionar a velocidade de imagem para o formato DX (pág. 61) entre 5 (predefinição), 6 e 7 imagens por segundo (fps). Independentemente da definição escolhida, a velocidade de imagem máxima para outros formatos é fixa em 5 fps.
Contínuo a baixa velocidade	Escolha a velocidade de imagem para o modo C_L (contínuo a baixa velocidade) entre valores de 1 a 5 fps. A predefinição é 3 fps.

d3: Disparo contínuo máx.

É possível definir o número máximo de fotografias que é possível tirar num único disparo em qualquer valor entre 1 e 130.

Memória de armazenamento temporária

Independentemente da opção seleccionada na Definição personalizada d3, o disparo abrandará quando a memória de armazenamento temporária ficar cheia. Consulte a página 427 para obter mais informações sobre a capacidade da memória de armazenamento temporária.



d4: Sequência numérica ficheiro

Quando uma fotografia é tirada, a câmara atribui um nome ao ficheiro adicionando um ao último número de ficheiro utilizado. Esta opção determina se a numeração dos ficheiros continua a partir do último número utilizado quando for criada uma pasta nova, o cartão de memória for formatado ou for introduzido um novo cartão de memória na câmara.

Opção	Descrição
Ligado (predefinição)	Quando for criada uma pasta nova, quando o cartão de memória for formatado ou quando for introduzido um novo cartão de memória na câmara, a numeração dos ficheiros continua a partir do último número utilizado ou a partir do número de ficheiro mais alto da pasta actual, o que for mais elevado. Se for tirada uma fotografia quando a pasta actual contiver uma fotografia com o número 9999, será automaticamente criada uma nova pasta e a numeração de ficheiros será novamente iniciada a partir do número 0001.
Desligado	A numeração dos ficheiros é restaurada em 0001 quando é criada uma nova pasta, quando o cartão de memória é formatado ou quando é introduzido um novo cartão de memória na câmara. Tenha em atenção que, se for tirada uma fotografia quando a pasta actual contiver 999 fotografias, será automaticamente criada uma nova pasta.
RESET Restaurar	Idêntica à opção [Ligado], excepto que será atribuído à próxima fotografia tirada um número de ficheiro adicionando um ao número de ficheiro mais alto na pasta actual. Se a pasta estiver vazia, a numeração de ficheiros será restaurada em 0001.

Sequência numérica ficheiro

Se a pasta actual tiver o número 999 e contiver 999 fotografias ou uma fotografia com o número 9999, o botão de disparo do obturador será desactivado e não será possível tirar mais fotografias. Selecione [Restaurar] na Definição personalizada d4 ([Sequência numérica ficheiro]) e, em seguida, formate o cartão de memória actual ou introduza um novo cartão de memória.

d5: Painel de controlo/visor

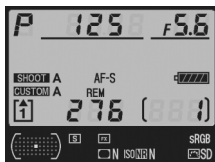
Escolha as informações apresentadas no visor e no painel de controlo traseiro.

Opção	Descrição
Painel de controlo traseiro	Seleccionar entre [Sensibilidade ISO] (ISO; predefinição) e [Exposições restantes] (☺). Se for seleccionada a opção [Exposições restantes], a sensibilidade ISO só será apresentada enquanto o botão ISO for premido.
Ecrã do visor	Seleccionar entre [Contagem de imagens] (☺); predefinição) e [Exposições restantes] (☺). Tenha em atenção que, independentemente da opção seleccionada, a capacidade da memória de armazenamento temporária será apresentada enquanto o botão de disparo do obturador for pressionado.



d6: Ecrã infos. disparo

Com a predefinição [Automático] (**AUTO**), a cor das letras no ecrã de informações (pág. 14) será automaticamente alterada de preto para branco ou de branco para preto a fim de manter o contraste com o fundo. Para utilizar sempre a mesma cor de letra, seleccione [Manual] e escolha [Escuro sobre claro] (**B**; letras pretas) ou [Claro sobre escuro] (**W**; letras brancas). O brilho do monitor será automaticamente ajustado de forma a obter o máximo contraste com a cor de texto seleccionada.




Escuro sobre claro



Claro sobre escuro



d7: Iluminação LCD

Com a predefinição [Desligado], as luzes de fundo do painel de controlo (iluminadores do LCD) só se acenderão enquanto o botão de alimentação estiver na posição . Se for seleccionada a opção [Ligado], os painéis de controlo serão iluminados enquanto os exposímetros estiverem activos (pág. 50). Selecciona [Desligado] para prolongar a duração da bateria.

d8: Modo de atraso à exposição

Com a predefinição [Desligado], o obturador é disparado quando o botão de disparo do obturador é pressionado. Ao fotografar com a opção [Tripé] seleccionada no modo de visualização em directo (pág. 94) ou em situações em que o mais ligeiro movimento da câmara possa desfocar as imagens, é possível seleccionar [Ligado] para atrasar o disparo do obturador até cerca de 1 s depois de o botão de disparo do obturador ser pressionado e o espelho ser levantado.




e: Bracketing/Flash

e1: Veloc. sincronização flash

Esta opção controla a velocidade de sincronização do flash.

Opção	Descrição
1/250 s (Plano focal autom.)	A sincronização de alta velocidade de plano focal automático é utilizada com as unidades de flash SB-900, SB-800, SB-600 e SB-R200. Se forem utilizadas outras unidades de flash, a velocidade do obturador é definida como $1/250$ s. Quando a câmara apresentar uma velocidade do obturador de $1/250$ s no modo de exposição <i>P</i> ou <i>A</i> , a sincronização de alta velocidade de plano focal automático será activada se a velocidade do obturador efectiva for superior a $1/250$ s.
1/250 s (predefinição)	Velocidade de sincronização do flash definida como $1/250$ s.
1/200 s	Velocidade de sincronização do flash definida como $1/200$ s.
1/160 s	Velocidade de sincronização do flash definida como $1/160$ s.
1/125 s	Velocidade de sincronização do flash definida como $1/125$ s.
1/100 s	Velocidade de sincronização do flash definida como $1/100$ s.
1/80 s	Velocidade de sincronização do flash definida como $1/80$ s.
1/60 s	Velocidade de sincronização do flash definida como $1/60$ s.

Fixar a velocidade do obturador no limite da velocidade de sincronização do flash

 Para fixar a velocidade do obturador no limite da velocidade de sincronização nos modos de exposição automático com prioridade ao obturador ou manual, seleccione a velocidade do obturador seguinte à velocidade do obturador mais lenta possível (30 s ou bulb). Será apresentado um X (indicador de sincronização do flash) no visor e no painel de controlo superior.

e2: Velocidade disparo do flash

Esta opção determina a velocidade do obturador mais lenta disponível ao utilizar sincronização de cortina dianteira ou traseira ou redução do efeito de olhos vermelhos nos modos de exposição automático programado ou automático com prioridade à abertura (independentemente da definição escolhida, as velocidades do obturador podem ser tão lentas como 30 s nos modos de exposição automático com prioridade ao obturador e manual ou com definições de flash de sincronização lenta, sincronização lenta de cortina traseira ou redução do efeito de olhos vermelhos com sincronização lenta). As opções variam entre $\frac{1}{60}$ s ([1/60 s], predefinição) e 30 s ([30 s]).

e3: Flash modelar

Se a opção [Ligado] (predefinição) for seleccionada quando a câmara estiver a ser utilizada com uma unidade de flash opcional que suporte o Sistema de iluminação criativa (CLS) da Nikon (pág. 186), a unidade de flash montada na câmara e quaisquer unidades de flash remotas compatíveis com o CLS emitirão um flash modelar quando o botão de pré-visualização da profundidade de campo da câmara for premido (pág. 113). Se for seleccionada a opção [Desligado], não será emitido qualquer flash modelar.












e4: Definir bracketing auto.

Escolha a definição ou as definições para o bracketing quando o bracketing automático (pág. 130) estiver activado. Selecciona [AE & flash] (AE); predefinição) para efectuar o bracketing de exposição e do nível de flash, [Só AE] (AE) para efectuar apenas o bracketing de exposição, [Só flash] (f) para efectuar apenas o bracketing de nível de flash ou [Bracketing balanço brancos] (WB) para efectuar o bracketing de balanço de brancos (pág. 135). Tenha em atenção que o bracketing de balanço de brancos não está disponível com as definições de qualidade de imagem NEF (RAW) ou NEF (RAW) + JPEG.



e5: Bracketing auto (modo M)

Esta opção determina quais as definições afectadas quando a opção [AE & flash] ou [Só AE] está seleccionada na Definição personalizada e4 no modo de exposição manual.

Opção	Descrição
   Flash/ Velocidade (predefinição)	A câmara varia a velocidade do obturador (Definição personalizada e4 definida como [Só AE]) ou a velocidade do obturador e o nível de flash (Definição personalizada e4 definida como [AE & flash]).
   Flash/ Velocidade/ Abertura	A câmara varia a velocidade do obturador e a abertura (Definição personalizada e4 definida como [Só AE]) ou a velocidade do obturador, a abertura e o nível de flash (Definição personalizada e4 definida como [AE & flash]).
  Flash/ Abertura	A câmara varia a abertura (Definição personalizada e4 definida como [Só AE]) ou a abertura e o nível de flash (Definição personalizada e4 definida como [AE & flash]).
 Só flash	A câmara varia apenas o nível de flash (Definição personalizada e4 definida como [AE & flash]).

O bracketing do flash só é efectuado com controlo do flash i-TTL ou AA. Se estiver seleccionada uma definição diferente de [Só flash] e não for utilizado um flash, a sensibilidade ISO será fixa no valor da primeira fotografia, independentemente da definição seleccionada no controlo automático da sensibilidade ISO (pág. 106).



e6: Ordem do bracketing

Com a predefinição [MTR]>[Sub]>[Sobre] (**IN**), o bracketing é efectuado pela ordem descrita nas páginas 132 e 136. Se for seleccionada a opção [Sub]>[MTR]>[Sobre] (**->+**), o disparo será efectuado pela ordem do valor mais baixo ao mais alto.



f: Controlos

f1: Botão central multisselector

Esta opção determina quais as operações que podem ser executadas premindo o centro do multisselector nos modos de disparo, visualização em directo e reprodução.




■ ■ *Modo de disparo*

Ao seleccionar [Modo de disparo], são apresentadas as seguintes opções:

Opção	Descrição
Selecc. ponto RESET focagem central (predefinição)	Ao premir o centro do multisselector no modo de disparo, o ponto de focagem central é seleccionado.
Não utilizado	Ao premir o centro do multisselector no modo de disparo, não é produzido qualquer efeito.

■ ■ *Modo de reprodução*


Ao seleccionar [Modo de reprodução], são apresentadas as seguintes opções:

Opção	Descrição
Miniatura activa/desactiva  (predefinição)	Prima o centro do multisselector para alternar entre a reprodução em ecrã completo e a reprodução de miniaturas.
Ver histogramas 	No modo de reprodução em ecrã completo ou de miniaturas, é apresentado um histograma enquanto o centro do multisselector é premido.
Zoom activo/desactivo 	Prima o centro do multisselector para alternar entre a reprodução em ecrã completo ou de miniaturas e o zoom de reprodução. Selecciona a definição de zoom inicial entre [Ampliação baixa], [Ampliação média] e [Ampliação alta]. A apresentação do zoom será centrada sobre o ponto de focagem activo.



■ Visualização em directo

Ao seleccionar [Visualização em directo], são apresentadas as seguintes opções:

Opção	Descrição
RESET Selecionar ponto de focagem central (predefinição)	Ao premir o centro do multisselector na visualização em directo, o ponto de focagem central é seleccionado.
 Zoom activo/ desactivo	Prima o centro do multisselector para alternar entre o zoom activado e o zoom desactivado. Seleccione a definição de zoom inicial entre [Ampliação baixa], [Ampliação média] e [Ampliação alta]. A apresentação do zoom será centrada sobre o ponto de focagem activo.
Não utilizado	Premir o centro do multisselector não produz qualquer efeito na visualização em directo.

f2: Multisselector

Se for seleccionada a opção [Restaurar atraso do exposím.], a operação do multisselector quando os exposímetros estiverem desligados (pág. 50) activará os mesmos. Se for seleccionada a opção [Não fazer nada] (opção predefinida), os exposímetros não serão activados quando o multisselector for premido.

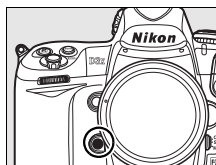
f3: Info. foto/reprodução

Com a predefinição [Info▲▼/PB◀▶], ao premir ▲ ou ▼ na reprodução em ecrã completo, são alteradas as informações da fotografia apresentadas, ao passo que ao premir ◀ ou ▶, são apresentadas imagens adicionais. Para inverter a função dos botões do multisselector para que, ao premir ▲ ou ▼, sejam apresentadas imagens adicionais e ao premir ◀ ou ▶, as informações da fotografia apresentadas sejam alteradas, seleccione [Info◀▶/PB▲▼].











f4: Atrib. acção botão FUNC.

Escolha a função desempenhada pelo botão **Fn**, individualmente ([Press. botão FUNC.]) ou quando utilizado em conjunto com os discos de controlo ([Botão FUNC. + discos]).











■ ■ Press. botão FUNC.

Ao seleccionar [Press. botão FUNC.] na Definição personalizada f4, são apresentadas as seguintes opções:

Opção	Descrição
 Pré-visualizar*	Prima o botão Fn para pré-visualizar a profundidade de campo (pág. 113).
 Bloqueio de VF*	Prima o botão Fn para bloquear o valor do flash (apenas unidades de flash SB-900, SB-800, SB-600, SB-400 e SB-R200, pág. 198). Prima novamente para cancelar o bloqueio de VF.
 Bloqueio de AE/AF	A focagem e a exposição são bloqueadas enquanto o botão Fn é premido.
 Só bloqueio de AE	A exposição é bloqueada enquanto o botão Fn é premido.
 Bloqueio AE (rest. ao libertar)*	A exposição é bloqueada quando o botão Fn é premido, e permanece bloqueada até o botão ser novamente premido, até ao disparo do obturador ou até os exposímetros se desligarem.
 Bloqueio de AE (manter)*	A exposição é bloqueada quando o botão Fn é premido, e permanece bloqueada até o botão ser novamente premido ou até os exposímetros se desligarem.
 Só bloqueio de AF	A focagem é bloqueada enquanto o botão Fn é premido.
 Flash desactivado	O flash não dispara nas fotografias tiradas enquanto o botão Fn é premido.









Opção	Descrição
BKT Disparo do bracketing	Se o botão Fn for premido enquanto o bracketing de exposição ou de flash estiver activado no modo de obturação imagem-a-imagem, serão tiradas todas as fotografias do programa de bracketing actual a 5 fps de cada vez que o botão de disparo do obturador for premido. Se o bracketing de balanço de brancos estiver activado ou se o modo de obturação contínuo (modo CH ou CL) estiver seleccionado, a câmara repetirá o disparo do bracketing enquanto o botão de disparo do obturador se mantiver premido.
 Medição matricial	A medição matricial é activada enquanto o botão Fn é premido.
 Medição central ponderada	A medição central ponderada é activada enquanto o botão Fn é premido.
 Medição localizada	A medição localizada é activada enquanto o botão Fn é premido.
 Horizonte virtual *	Os ecrãs de exposição analógicos electrónicos funcionam para medir a inclinação (pág. 335).
 Reprodução *	O botão Fn desempenha a mesma função que o botão  . Escolha quando usar uma objectiva longa ou noutras situações nas quais seja difícil de funcionar com o botão  com a sua mão esquerda.
 Aceder item sup. MEU MENU *	Prima o botão Fn para saltar para o item de cima do "MEU MENU". Selecciona esta opção para rápido acesso a um item de menu usado frequentemente.
Desactivada (predefinição)	Não é executada qualquer operação enquanto o botão Fn é premido.

* Não é possível utilizar esta opção em conjunto com [Botão FUNC. + discos] (pág. 336). Ao seleccionar esta opção, é apresentada uma mensagem e [Botão FUNC. + discos] é definida como [Desactivada]: Se for seleccionada outra opção em [Botão FUNC. + discos] enquanto esta definição está activada, [Press. botão FUNC.] será definida como [Desactivada].

Tenha em conta que nenhuma destas opções pode ser combinada com [Botão FUNC.+discos] > [Área AF dinâmica]; consulte a página 336.

Horizonte virtual

Quando [Horizonte virtual] é seleccionado em [Press. botão FUNC.], os ecrãs de exposição analógicos electrónicos no visor e no painel de controlo superior funcionam como nível horizontal quando o botão Fn é premido.









	Câmara inclinada para a direita	Nível da câmara	Câmara inclinada para a esquerda
Painel de controlo			
Visor			

Tenha em atenção que a apresentação pode não ser precisa quando a câmara é inclinada num ângulo acentuado para a frente ou para trás.



■ Botão FUNC. + discos

Ao seleccionar [Botão FUNC. + discos] na Definição personalizada f4, são apresentadas as seguintes opções:

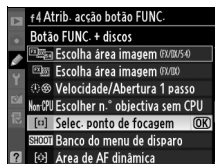
Opção	Descrição
 Escolha área imagem (FX/DX/5:4) (predefinição)	O botão Fn e o disco de controlo principal podem ser usados para seleccionar a área de imagem entre FX, DX, e 5 : 4 (pág. 60). Não é possível alterar a área da imagem durante uma exposição múltipla (pág. 206).
 Escolha área imagem (FX/DX)	O botão Fn e o disco de controlo principal podem ser usados para alternar entre as áreas de imagem FX e DX. A área de imagem não pode ser alterada enquanto é disparada uma exposição múltipla.
 Velocidade/ Abertura 1 passo	Se o botão Fn for premido quando os discos de controlo são rodados, as alterações da velocidade do obturador (modos de exposição S e M) e da abertura (modos de exposição A e M) são efectuadas em incrementos de 1 EV, não importa a opção seleccionada para Definição Personalizada b2 ([Passos EV p/contr. expos.], pág. 314)
 Escolher n.º objectiva sem CPU	Prima o botão Fn e rode o disco de controlo principal para escolher um número de objectiva especificado utilizando a opção [Dados de objectiva sem CPU] (pág. 218).
 Selec. ponto de focagem	Prima o botão Fn e rode os discos de controlo para disparo vertical para seleccionar um ponto de focagem (pág. 337).
 Banco do menu de disparo	Se esta opção for seleccionada, o banco de menu de disparo pode ser seleccionado premindo o botão Fn e rodando um disco de comando.
 Área de AF dinâmica	Quando  (área de AF dinâmica) for seleccionada no modo de focagem C (focagem automática de servo contínuo), o número de pontos de focagem (pág. 307) pode ser seleccionado premindo o botão Fn e rodando o disco de controlo. Os pontos de focagem usados para AF de área dinâmica são apresentados no visor enquanto prime o botão Fn ; se [51 pontos (Controlo 3D)] for seleccionado, "3D" será apresentado no ecrã do visor.
Desactivada	Não é executada qualquer operação quando os discos de controlo são rodados enquanto o botão Fn é premido.

Fotografias com orientação vertical ("retrato")

Para utilizar os discos de controlo para seleccionar o ponto de focagem ao enquadrar fotografias com orientação vertical ("retrato"):

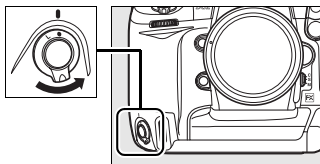
1 Seleccionar [Selec. ponto de focagem].

Selecione [Selec. ponto de focagem] na Definição personalizada f4 ([Atrib. acção botão FUNC.]) > [Botão FUNC. + discos].



2 Desbloquear o botão de disparo do obturador para fotografia vertical.

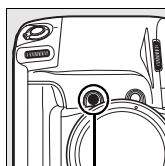
Bloqueio do botão de disparo do obturador vertical



3 Seleccionar o ponto de focagem.

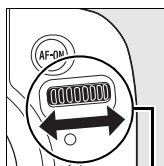
Com a câmara em orientação vertical ("retrato"), seleccione um ponto de focagem premindo o botão **Fn** e rodando os discos de controlo para disparo vertical. Utilize o disco de controlo principal para mover a selecção da área de focagem para a esquerda ou para a direita, e o disco de controlo secundário para mover a mesma para cima ou para baixo.

Disco de controlo principal para disparo vertical



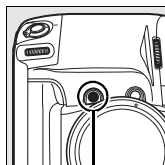
Botão **Fn**

+



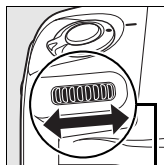
Disco de controlo principal para disparo vertical

Disco de controlo secundário para disparo vertical

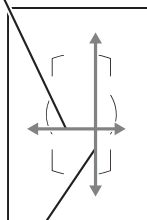


Botão **Fn**

+

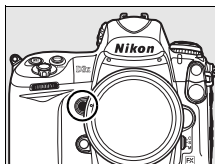


Disco de controlo secundário para disparo vertical



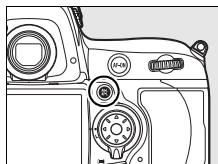
f5: Atribuir botão pré-visual.

Escolha a função desempenhada pelo botão de pré-visualização da profundidade de campo, individualmente ([Press botão pré-visual.]) ou quando utilizado em conjunto com os discos de controlo ([Pré-visual. + discos controlo]). As opções disponíveis são as mesmas que para [Press. botão FUNC.] (pág. 333) e [Botão FUNC. + discos] (pág. 336), excepto que a opção predefinida para [Press botão pré-visual.] é [Pré-visualizar] e que [Pré-visual. + discos controlo] não apresenta a opção [Selec. ponto de focagem] (a predefinição de [Pré-visual. + discos controlo] é [Desactivada]).



f6: Comando AE-L/AF-L

Escolha a função desempenhada pelo botão **AE-L/AF-L**, individualmente ([Press botão AE-L/AF-L]) ou quando utilizado em conjunto com os discos de controlo ([AE-L/AF-L + discos controlo]). As opções disponíveis para [Press botão AE-L/AF-L] são as mesmas que para



[Press. botão FUNC.] (pág. 333), excepto que [Press botão AE-L/AF-L] tem como predefinição [Bloqueio de AE/AF] e possui a opção adicional **AF-ON** (se esta opção for seleccionada, premir o botão **AE-L/AF-L** produz o mesmo efeito que premir o botão **AF-ON** para iniciar a focagem automática). As opções disponíveis para [AE-L/AF-L + discos controlo] são as mesmas que para [Botão FUNC. + discos] (pág. 336), excepto que [AE-L/AF-L + discos controlo] tem como predefinição [Desactivada] e não inclui as opções [Velocidade/Abertura 1 passo] e [Selec. ponto de focagem].






f7: Personal. discos de controlo

Esta opção permite controlar o funcionamento do disco de controlo principal e secundário.

Opção	Descrição
Inverter rotação	Controla a direcção dos discos de controlo. Seleccionar [Não] (opção predefinida) para um funcionamento normal dos discos de controlo ou [Sim] para inverter a rotação dos discos de controlo. Esta definição também se aplica aos discos de controlo para disparo vertical.
Trocar principal/ secundário	Com a predefinição [Desligado], o disco de controlo principal controla a velocidade do obturador e o disco de controlo secundário controla a abertura. Se for seleccionada a opção [Ligado], o disco de controlo principal controlará a abertura e o disco de controlo secundário controlará a velocidade do obturador. Se [Ligado (Modo A)] estiver seleccionada, o disco de comando principal será usado apenas no modo de exposição A . Esta definição também se aplica aos discos de controlo para disparo vertical.





Opção	Descrição
Definição da abertura	Com a predefinição [Disco de controlo secundário], só é possível ajustar a abertura com o disco de controlo secundário (ou com o disco de controlo principal se a opção [Ligado] estiver seleccionada em [Trocar principal/secundário]). Se for seleccionada a opção [Anel da abertura], só é possível ajustar a abertura com o anel de abertura da objectiva e o ecrã de abertura da câmara mostrará a abertura em incrementos de 1 EV (a abertura para objectivas tipo G continua a ser definida utilizando o disco de controlo secundário). Se [Anel de abertura] for seleccionado e uma objectiva com CPU com um anel de abertura estiver fixada quando rodar o disco de modo para  , a visualização em directo não começa e o disparo do obturador será desligado. Tenha em atenção que, independentemente da definição escolhida, o anel de abertura tem de ser utilizado para ajustar a abertura quando estiver acoplada uma objectiva sem CPU.
Menus e reprodução	Com a predefinição [Desligado], o multisselector é utilizado para seleccionar a imagem apresentada durante a reprodução em ecrã completo, para marcar miniaturas e para navegar nos menus. Se for seleccionada a opção [Ligado], o disco de controlo principal pode ser utilizado para escolher a imagem apresentada durante a reprodução em ecrã completo, mover o cursor para a esquerda ou para a direita durante a reprodução de miniaturas e mover a barra de marcação do menu para cima ou para baixo. O disco de controlo secundário é utilizado para apresentar informações da fotografia adicionais durante a reprodução em ecrã completo e para mover o cursor para cima ou para baixo durante a reprodução de miniaturas. Durante a apresentação dos menus, rodando o disco de controlo secundário para a direita é apresentado o menu secundário para a opção seleccionada, ao passo que rodando para a esquerda é apresentado o menu anterior. Para efectuar uma selecção, prima  , o centro do multisselector ou  .

Visualização em directo

Quando usar uma objectiva com CPU equipada com um anel de abertura, seleccione [Disco de controlo secundário] para [Definição da abertura].

f8: Botão disparo p/usar disco

Esta opção permite que os ajustes normalmente efectuados mantendo um botão premido e rodando um disco de controlo sejam efectuados simplesmente rodando o disco de controlo depois de o botão ser libertado. Com a predefinição [Não], o botão tem de ser premido enquanto o disco de controlo é rodado. Se for seleccionada a opção [Sim], a definição pode ser alterada rodando o disco de controlo depois de libertar o botão. A definição termina quando o botão for novamente premido, quando o botão de disparo do obturador for ligeiramente pressionado ou quando for premido qualquer um dos botões **MODE**, , **BKT**, , **ISO**, **QUAL** ou **WB**. Excepto quando a opção [Sem limite] for seleccionada na Definição personalizada c2 [Atrasar expos. automat.], a definição também terminará quando os exposímetros desligarem.





f9: Sem cartão de memória?

Com a predefinição [Activar obturador], o obturador pode ser disparado quando não existir nenhum cartão de memória introduzido, apesar de não serem gravadas imagens (contudo, estas serão apresentadas no monitor no modo de demonstração). Se for seleccionada a opção [Obturador bloqueado], o botão de disparo do obturador só é activado quando existir um cartão de memória introduzido na câmara. Tenha em atenção que, quando as fotografias estiverem a ser captadas para um computador que utilize o Camera Control Pro 2 (disponível em separado), as fotografias não serão gravadas no cartão de memória da câmara e o obturador será activado, independentemente da definição escolhida para esta opção.



f10: Inverter indicadores

Com a predefinição  (+⁰-), os indicadores de exposição no painel de controlo superior e no ecrã de informações de disparo são apresentados com valores positivos à esquerda e valores negativos à direita. Seleccione  (-⁰+) para apresentar valores negativos à esquerda e valores positivos à direita.



☰ Menu de configuração: Configuração da câmara

O menu de configuração contém as opções apresentadas abaixo. Para obter mais informações sobre como utilizar o menu de configuração, consulte "Programa básico: Menus da câmara" (pág. 26).

Opção	Consultar página
Formatar cartão de memória	347
Brilho do LCD	347
Bloqueio do espelho ¹	400
Modo de vídeo	348
HDMI	348
Escolha de data e hora	349
Idioma (Language)	349
Legenda de imagem	350
Rotação automática imagem	351
Memória de voz	248
Substituir memória de voz	249
Botão de memória de voz	249
Saída de áudio	254
USB	352
Foto de ref. Dust Off	353
Informações da bateria	355
Transmissor sem fios ²	261
Autenticação de imagem	356
Informações de copyright	357
Guardar/carregar definições	358
GPS	221
Horizonte virtual	360
Dados de objectiva sem CPU	218
Regulação precisa de AF	361
Versão de firmware	362

1 Não disponível quando a bateria está fraca.

2 Disponível apenas quando o transmissor sem fios WT-4 opcional está ligado e a opção [MTP/PTP] está seleccionada em [USB] (pág. 352).



Formatar cartão de memória

Formate o cartão no compartimento seleccionado. *Tenha em atenção que a formatação elimina permanentemente todas as imagens e outros dados do cartão.* Antes de formatar, efectue cópias de segurança consoante seja necessário.



Durante a formatação

Não desligue a câmara nem remova cartões de memória durante a formatação.

Formatação de dois botões

Também é possível formatar os cartões de memória premindo os botões  ( e **MODE**) durante mais de dois segundos (pág. 45).

Brilho do LCD

Prima  ou  para escolher entre sete definições de brilho do monitor. Selecciona valores mais elevados para aumentar a luminosidade e valores mais baixos para reduzir a luminosidade.



Consulte também

Para informações sobre ajustar a luminosidade do monitor na visualização em directo, consulte a página 99.

Bloqueio do espelho

Bloqueie o espelho na posição levantada para permitir a inspecção ou limpeza manual do filtro de passagem baixa que protege o sensor de imagem da câmara (pág. 400).



Modo de vídeo

Ao ligar a câmara a um televisor ou videogravador através do conector de saída de A/V, certifique-se de que o modo de vídeo da câmara corresponde à norma de vídeo do dispositivo (NTSC ou PAL).

HDMI

A câmara está equipada com um conector de HDMI (High-Definition Multimedia Interface), o que permite reproduzir imagens em televisores ou monitores de alta definição utilizando um cabo de tipo A (disponibilizado em separado por fornecedores comerciais). Antes de ligar a câmara ao dispositivo de alta definição, escolha o formato HDMI entre as opções abaixo.

Opção	Descrição
AUTO Automática (predefinição)	A câmara selecciona automaticamente o formato adequado.
480p 480p (progressivo)	Formato 640 × 480 (progressivo)
576p 576p (progressivo)	Formato 720 × 576 (progressivo)
720p 720p (progressivo)	Formato 1280 × 720 (progressivo)
1080i 1080i (entrelaçado)	Formato 1920 × 1080 (entrelaçado)

O monitor da câmara desliga-se automaticamente quando é ligado um dispositivo HDMI.



Escolha de data e hora

Altere fusos horários, acerte o relógio da câmara, escolha a ordem de apresentação da data e active ou desactive o horário de Verão.

Opção	Descrição
Fuso horário	Seleccionar um fuso horário. O relógio da câmara é automaticamente definido com a hora do novo fuso horário.
Data e hora	Definir o relógio da câmara (pág. 40).
Formato de data	Escolher a ordem pela qual o dia, o mês e o ano são apresentados.
Horário de Verão	Activar ou desactivar o horário de Verão. O relógio da câmara avança ou recua automaticamente uma hora. A predefinição é [Desligado].

Idioma (Language)

Escolha um idioma para os menus e mensagens da câmara. Estão disponíveis as seguintes opções.

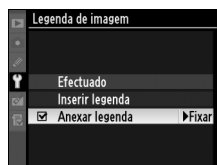
De Deutsch	Alemão	Pt Português	Português
En English	Inglês	Ru Русский	Russo
Es Español	Espanhol	Sv Svenska	Sueco
Fi Suomi	Finlandês	繁 中文(繁體)	Chinês tradicional
Fr Français	Francês	简 中文(简体)	Chinês simplificado
It Italiano	Italiano	日 日本語	Japonês
Nl Nederlands	Holandês	한 한글	Coreano
Pl Polski	Polaco		



Legenda de imagem

Adicione uma legenda às fotografias novas à medida que são tiradas. Os comentários podem ser visualizadas com o ViewNX (fornecido) ou o Capture NX 2 (disponível em separado; pág. 391). A legenda também é visível na terceira página do ecrã de informações da fotografia.

- [Efectuado]: Guardar as alterações e voltar ao menu de configuração.
- [Inserir legenda]: Introduzir uma legenda da forma descrita na página 292. As legendas podem ter até 36 caracteres de comprimento.
- [Anexar legenda]: Seleccione esta opção para anexar a legenda a todas as fotografias subsequentes. A opção [Anexar legenda] pode ser activada e desactivada marcando a mesma e premindo ►.

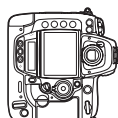


Rotação automática imagem

As fotografias tiradas enquanto [Ligada] (opção predefinida) estiver seleccionada contêm informações sobre a orientação da câmara, permitindo-lhes ser automaticamente rodadas durante a reprodução (pág. 287) ou durante a visualização com o ViewNX ou o Capture NX 2 (disponível em separado) (pág. 391). É possível gravar as seguintes orientações:



Orientação horizontal
(paisagem)



Câmara rodada 90° no
sentido dos ponteiros
do relógio



Câmara rodada 90° no
sentido inverso ao dos
ponteiros do relógio

A orientação da câmara não é gravada quando a opção [Desligada] for seleccionada. Escolha esta opção quando tirar fotografias com a objectiva a apontar para cima ou para baixo.

Rodar ao alto

Para rodar automaticamente as fotografias com orientação vertical (retrato) para apresentação durante a reprodução, seleccione [Ligada] na opção [Rodar ao alto] no menu de reprodução (pág. 287). Note que, dado que a câmara já está ela própria na orientação adequada durante o disparo, as imagens não são rodadas automaticamente durante a revisão de imagens (pág. 228).

Memória de voz


O menu de memória de voz contém opções para a gravação de memórias de voz durante o disparo. Consulte "Memórias de voz: Gravar memórias de voz" (pág. 248).



Substituir memória de voz

Esta opção determina se a memória de voz para a última fotografia gravada pode ser substituída quando a câmara está no modo de disparo. Consulte "Memórias de voz: Gravar memórias de voz" (pág. 249).

Botão de memória de voz

Esta opção permite controlar o funcionamento do botão . Consulte "Memórias de voz: Gravar memórias de voz" (pág. 249).

Saída de áudio

Escolha opções de saída para reprodução de memórias de voz. Consulte "Memórias de voz: Reproduzir memórias de voz" (pág. 254).

USB

Selecione uma opção USB para estabelecer ligação a um computador ou impressora PictBridge. Escolha [MTP/PTP] (predefinição) ao ligar a uma impressora PictBridge ou a um transmissor sem fios WT-4 opcional ou ao utilizar o Camera Control Pro 2 (disponível em separado; consulte a página 391). Consulte a página 257 para obter informações sobre como seleccionar uma opção USB para utilizar com o Nikon Transfer (incluído).



Foto de ref. Dust Off

Obtenha dados de referência para a opção Image Dust Off no Capture NX 2 (disponível em separado; para mais informações, veja o manual do software).

A opção [Foto de ref. Dust Off] só está disponível quando existe uma objectiva com CPU montada na câmara. Recomenda-se a utilização de uma objectiva não DX com uma distância focal de, pelo menos, 50 mm. Ao utilizar uma objectiva com zoom, aplique o zoom de aproximação no máximo.

1 Seleccionar [Iniciar].

Marque [Iniciar] e prima **OK**.



A mensagem mostrada à direita será apresentada e "rEF" será apresentado nos ecrãs do visor e do painel de controlo superior. Para sair sem obter dados de image dust off, prima **MENU**.



2 Enquadrar um objecto branco neutro no visor.

Com a objectiva a cerca de dez centímetros de um objecto branco neutro e bem iluminado, enquadre o objecto de forma a que ocupe todo o visor e, em seguida, pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador.

No modo de focagem automática, a focagem será definida automaticamente em infinito; no modo de focagem manual, defina manualmente a focagem em infinito.



3 Obter dados de referência dust off.

Pressione completamente o botão de disparo do obturador para obter os dados da fotografia de referência Dust Off. O monitor desliga-se quando o botão de disparo do obturador for pressionado.

Se o objecto de referência for demasiado claro ou demasiado escuro, a câmara pode não conseguir obter os dados de referência de Image Dust Off e a mensagem mostrada à direita será apresentada. Escolha outro objecto de referência e repita o processo a partir do passo 1.



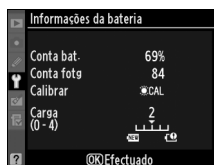
Dados de referência de Image Dust Off

É possível utilizar os mesmos dados de referência para fotografias tiradas com objectivas diferentes ou com aberturas diferentes. As imagens de referência não podem ser visualizadas utilizando software de processamento de imagens no computador. É apresentada uma grelha quando as imagens de referência são visualizadas na câmara; os histogramas e os realces não são apresentados.



Informações da bateria

Visualize informações sobre a bateria que se encontra inserida na câmara.




Item	Descrição
Conta bat.	O nível actual de carga da bateria expresso em percentagem.
Conta fotg	O número de vezes que o obturador foi disparado com a bateria actual desde a última vez que a bateria foi carregada. Tenha em atenção que a câmara pode, ocasionalmente, disparar o obturador sem gravar uma fotografia, por exemplo, ao medir o balanço de brancos predefinido.
Calibrar	<ul style="list-style-type: none">• [CAL]: Devido à repetida utilização e recarregamento, a calibração é necessária para garantir que o nível de carga da bateria pode ser medido com precisão; calibre novamente a bateria antes de carregar (pág. 437).• [—]: Não é necessário calibrar.
Carga	Apresentação com cinco níveis que mostra a idade da bateria. 0 (NEW) indica que o desempenho da bateria está intacto, 4 (EOL) indica que a bateria atingiu o fim da sua duração e deve ser substituída. Tenha em atenção que as baterias carregadas a temperaturas inferiores a cerca de 5 °C podem apresentar uma diminuição temporária de duração; no entanto, a apresentação deverá voltar ao normal assim que a bateria seja recarregada a uma temperatura de cerca de 20 °C ou superior.




Transmissor sem fios

Esta opção é utilizada para ajustar as definições para ligação a uma rede sem fios, quando é utilizado um transmissor sem fios WT-4 opcional. Consulte "Ligações: Redes sem fios e Ethernet" (pág. 261).

Autenticação de imagem

Selecione se pretende incorporar informações de autenticação de imagem em novas fotografias à medida que são tiradas, permitindo detectar alterações utilizando o software Image Authentication opcional da Nikon. Não é possível incorporar informações de autenticação de imagem em fotografias existentes. As fotografias tiradas com a opção de autenticação de imagem activada são assinaladas com o ícone  nas páginas de informação do ficheiro e de dados gerais do ecrã de informações da fotografia (págs. 230, 240).

Opção	Descrição
 Ligado	São incorporadas informações de autenticação de imagem nas fotografias novas à medida que são tiradas.
Desligado (predefinição)	Não são incorporadas informações de autenticação de imagem nas fotografias novas.

Camera Control Pro 2

As informações de autenticação de imagem não são incorporadas em fotografias TIFF (RGB) gravadas directamente num computador utilizando o Camera Control Pro 2 (disponível em separado).

Cópias

As informações de autenticação de imagem não são incorporadas em cópias criadas utilizando as opções do menu de retoque (pág. 363).



Informações de copyright

Adicione uma informação de direitos de autor às novas fotografias à medida que são tiradas. A informação de direitos de autor também é visível na quarta página do ecrã de informações da fotografia (pág. 237) e podem ser visualizadas com o ViewNX (incluído) ou o Capture NX 2 (disponível em separado; pág. 391).

- [Efectuado]: Guardar as alterações e voltar ao menu de configuração.
- [Fotógrafo]: Introduza um nome do fotógrafo como descrito na página 292. Os nomes dos fotógrafos podem ter até 36 caracteres de comprimento.
- [Copyright]: Introduza o nome do titular do copyright como descrito na página 292. Os nomes dos titulares de copyright podem ter até 54 caracteres de comprimento.
- [Anexar infos. copyright]: Seleccione esta opção para anexar informações de copyright a todas as fotografias subsequentes. [Anexar infos. copyright] pode ser ligada ou desligada realçando-a e premindo ►.



☑ Informações de copyright

Para evitar a utilização não autorizada dos nomes do fotógrafo ou do titular dos direitos de autor, assegure-se de que não está seleccionado [Anexar infos. copyright] e que os campos [Fotógrafo] e [Copyright] estão em branco antes de emprestar ou transferir a câmara a outra pessoa. A Nikon não assume a responsabilidade por quaisquer danos ou disputas resultantes do uso da opção [Informações de copyright].



Guardar/carregar definições

Selecione [Guardar definições] para guardar as seguintes definições no cartão de memória no compartimento 1 (se o cartão de memória estiver cheio, será apresentado um erro; pág. 417).

Menu	Opção
Reprodução	Modo de apresentação
	Revisão de imagens
	Após eliminação
	Rodar ao alto
Disparo (todos os bancos)	Banco do menu de disparo
	Nome de ficheiro
	Compartimento 2
	Qualidade de imagem
	Tamanho de imagem
	Área de imagem
	Compressão JPEG
	Gravação NEF (RAW)
	Balanço de brancos (com ajuste de precisão e predefinições d-0 a d-4)
	Definir Controlo de imagem
	Espaço de cor
	D-Lighting activo
	Controlo de vinhetas
	Red. ruído na exposição longa
Red. do ruído c/ISO elevado	
Def. sensibilidade ISO	
Visualização em directo	
Definições personalizadas (todos os bancos)	Todas as Definições personalizadas excepto [Restaurar defin. personaliz.]



Menu	Opção
Configuração	Modo de vídeo
	HDMI
	Escolha de data e hora (excepto data e hora)
	Idioma (Language)
	Legenda de imagem
	Rotação automática imagem
	Memória de voz
	Substituir memória de voz
	Botão de memória de voz
	Saída de áudio
	USB
	Autenticação de imagem
	Informações de copyright
	GPS
Dados de objectiva sem CPU	
O MEU MENU/ DEFINIÇÕES RECENTES	Todos os itens em O MEU MENU
	Todas definições recentes
	Escolher separador

As definições guardadas utilizando a D3X podem ser restauradas utilizando a opção [Carregar definições]. Tenha em atenção que [Guardar/carregar definições] só está disponível quando existe um cartão de memória introduzido no compartimento 1, e que a opção [Carregar definições] só está disponível se o cartão no compartimento 1 contiver definições guardadas (não é possível utilizar o cartão de memória no compartimento 2 para guardar ou carregar definições).

Definições guardadas

As definições são guardadas num ficheiro com o nome NCSETUP3. Se o nome do ficheiro for alterado, a câmara não poderá carregar as definições.



GPS

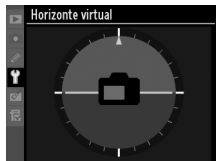
Ajuste as definições para ligação a uma unidade GPS (pág. 221).

Horizonte virtual

Apresente um horizonte virtual com base nas informações do sensor de orientação da câmara.

Inclinam a câmara

A apresentação de horizonte virtual não é precisa quando a câmara é inclinada num ângulo acentuado para a frente ou para trás.



Consulte também

Para informações sobre a utilização do ecrã da exposição analógico electrónico como um medidor de inclinação, consulte a definição personalizada f4 [Atrib. acção botão FUNC] > [Press. botão FUNC.]; (pág. 334). Para informações sobre a apresentação de um horizonte virtual em visualização em directo, consulte a página 99.


Dados de objectiva sem CPU

Ao especificar dados de objectiva (distância focal e abertura máxima da objectiva) para um máximo de nove objectivas sem CPU, o utilizador pode obter acesso a uma variedade de funções de objectivas com CPU (pág. 218).






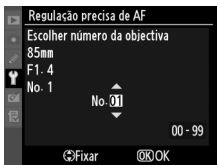


Regulação precisa de AF

Focagem precisa para até 20 tipos de objectivas. A afinação de AF não é recomendada para a maioria das situações; use apenas quando necessário.

Opção	Descrição
Regul.precisa AF(Lig/Deslig)	<ul style="list-style-type: none">• [Ligada]: Ligar a regulação precisa de AF.• [Desligada] (predefinição): Desligar a regulação precisa de AF.
Valor guardado	<p>Afinar AF para a objectiva actual (apenas objectivas CPU). Prima ▲ ou ▼ para escolher um valor entre +20 e -20. Podem ser guardados valores para até 20 tipos de objectivas. Pode ser guardado apenas um valor para cada tipo de objectiva.</p> <p>Afastar o ponto focal da câmara. Valor actual</p>  <p>↑</p> <p>↓</p>
Por defeito	<p>Seleccionar o valor de regulação de AF utilizado quando não existir qualquer valor guardado para a objectiva actual (apenas objectivas com CPU).</p> <p>Aproximar o ponto focal da câmara. Valor anterior</p>



Opção	Descrição
<p>Listar valores guardados</p>	<p>Lista os valores de regulação de AF previamente guardados. Se existir um valor para a objectiva actual, este será apresentado com um ícone ■. Para apagar uma objectiva da lista, realce a objectiva desejada e prima . Para alterar o identificador de uma objectiva (por exemplo, escolher um identificador igual aos dois últimos dígitos do número de série da objectiva para distinguir de outras objectivas do mesmo tipo tendo em atenção que o [Valor guardado] apenas pode ser usado com uma objectiva de cada tipo), destaque a objectiva desejada e prima . Será apresentado o menu mostrado à direita; prima  ou  para escolher um identificador e prima  para guardar as alterações e sair.</p> 

Regulação precisa de AF

A câmara pode não conseguir focar à distância mínima ou em infinito quando a regulação de AF é aplicada.

Modo de visualização em directo (Tripé)

A regulação não é aplicada à focagem automática com detecção de contraste quando a opção [Tripé] está seleccionada no modo de visualização em directo (pág. 94).

Valor guardado









Pode ser guardado apenas um valor para cada tipo de objectiva. Se for utilizado um teleconversor, podem ser guardados valores diferentes para cada combinação de objectiva e teleconversor.

Versão de firmware

 Visualize a versão actual de firmware da câmara.

Menu de retoque: Criar cópias retocadas

As opções do menu de retoque são utilizadas para criar cópias recortadas ou retocadas das fotografias contidas no cartão de memória. O menu de retoque só é apresentado quando existe um cartão de memória que contenha fotografias introduzido na câmara. Para obter mais informações sobre como utilizar o menu de disparo, consulte "Programa básico: Menus da câmara" (pág. 26).

Opção	Consultar página
 D-Lighting *	366
 Corr. efeito olhos verm. *	367
 Recorte	368
 Monocromático *	369
 Efeitos de filtro *	370
 Balço de cores *	370
 Sobreposição de imagens	371
 Comparação lado-a-lado	374

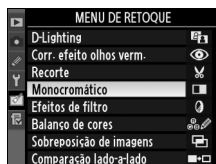
* Não disponível com fotografias tiradas com a opção [Monocromático] seleccionada em [Definir Controlo de imagem] (pág. 164).



Criar cópias retocadas

1 Seleccionar um item no menu de retoque.

Prima ▲ ou ▼ para marcar um item, ► para seleccionar. Consoante a opção seleccionada, poderá ser apresentado um menu; marque uma opção e prima ►.



2 Seleccionar uma imagem.

Serão apresentadas as imagens contidas no cartão de memória. Utilize o multisselector para marcar uma imagem (para visualizar a imagem marcada em ecrã completo, prima sem soltar o botão).



Se estiverem introduzidos dois cartões de memória, é possível seleccionar o compartimento mantendo premido o botão e premindo ▲. Será apresentado o menu mostrado à direita (pág. 228); marque o compartimento pretendido e prima .



3 Apresentar as opções de retoque.

Prima para apresentar as opções de retoque (consulte a secção referente à opção seleccionada para obter informações detalhadas). Para sair sem criar uma cópia retocada, prima MENU.



4 Criar uma cópia retocada.

Prima **ⓧ** para criar uma cópia retocada. As cópias retocadas são assinaladas pelo ícone **🔍**.



🔍 Retocar cópias

As cópias criadas com a opção [Recorte] não podem ser modificadas. As funcionalidades D-lighting, correcção do efeito de olhos vermelhos, efeitos de filtro e balanço de cores não podem ser aplicadas em cópias monocromáticas. De resto, as opções no menu de retoque podem ser aplicadas uma vez cada uma às cópias existentes, apesar de tal poder resultar na perda de detalhe.

📄 Qualidade de imagem

Excepto no caso de cópias criadas com as opções [Recorte] (pág. 369) e [Sobreposição de imagens], as cópias criadas a partir de imagens JPEG apresentam o mesmo tamanho e qualidade que o original, as cópias criadas a partir de fotografias NEF (RAW) são guardadas como imagens JPEG fine de tamanho grande e as cópias criadas a partir de fotografias TIFF (RGB) são guardadas como imagens JPEG fine do mesmo tamanho que o original. Quando as cópias são guardadas em formato JPEG, é utilizada a compressão com prioridade ao tamanho.



D-Lighting

O D-Lighting torna as sombras mais claras, sendo ideal para fotografias escuras ou à contraluz.

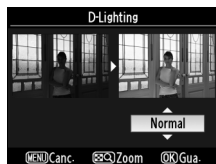


Antes



Depois

Prima ▲ ou ▼ para escolher o grau de correcção aplicado. É possível pré-visualizar o efeito no ecrã de edição. Prima Ⓞ para copiar a fotografia.



Corr. efeito olhos verm.

Esta opção é utilizada para corrigir o efeito de "olhos vermelhos" causado pelo flash, e só está disponível para fotografias tiradas com flash. A fotografia seleccionada para a correcção do efeito de olhos vermelhos é pré-visualizada da forma ilustrada à direita.



Verifique os efeitos da correcção do efeito de olhos vermelhos e crie uma cópia da forma descrita na tabela seguinte. Tenha em atenção que a correcção do efeito de olhos vermelhos nem sempre produz os resultados esperados e pode, em casos muito raros, ser aplicada a secções da imagem que não estão afectadas pelo efeito de olhos vermelhos; verifique atentamente a pré-visualização antes de continuar.

Para	Utilizar	Descrição
Zoom de aproximação		Prima o botão e rode o disco de controlo principal para a direita para aplicar o zoom de aproximação
Zoom de afastamento		e para a esquerda para aplicar o zoom de afastamento. Com o zoom de aproximação aplicado na fotografia, prima e utilize o multisselector para ver áreas da imagem que não estão visíveis no monitor. Mantenha o multisselector premido para se deslocar rapidamente para outras áreas da imagem. Enquanto o botão for premido, a área actualmente visível no monitor é indicada por uma margem amarela. Prima para cancelar o zoom.
Visualizar outras áreas da imagem		
Cancelar o zoom		
Criar cópia		Se a câmara detectar o efeito de olhos vermelhos na fotografia seleccionada, será criada uma cópia já processada para minimizar este efeito. Se a câmara não detectar o efeito de olhos vermelhos, não será criada qualquer cópia.



Recorte

Crie uma cópia recortada da fotografia seleccionada. A fotografia seleccionada é apresentada com o recorte seleccionado a amarelo; crie uma cópia recortada da forma descrita na tabela seguinte.



Para	Utilizar	Descrição
Reduzir o tamanho do recorte		Prima o botão e rode o disco de controlo principal para a direita para reduzir o tamanho do recorte.
Aumentar o tamanho do recorte		Prima o botão e rode o disco de controlo principal para a esquerda para aumentar o tamanho do recorte.
Alterar o formato do recorte		Rode o disco de controlo principal para alternar entre os formatos 3 : 2, 4 : 3 e 5 : 4.
Mover recorte		Utilize o multisselector para mover o recorte para outra área da imagem.
Pré-visualizar o recorte		Prima o centro do multisselector para pré-visualizar a imagem recortada.
Criar cópia		Guarde o recorte actual num ficheiro independente.



Recorte: Qualidade e tamanho de imagem

As cópias criadas a partir de fotografias NEF (RAW), NEF (RAW) + JPEG ou TIFF (RGB) apresentam a qualidade de imagem (pág. 66) JPEG fine; as cópias recortadas criadas a partir de fotografias JPEG apresentam a mesma qualidade de imagem que o original. O tamanho da cópia varia em função do tamanho e do formato do recorte.

Formato	Tamanhos possíveis
3 : 2	4864 × 3240, 3424 × 2280, 2560 × 1704, 1920 × 1280, 1280 × 856, 960 × 640, 640 × 424
4 : 3	4864 × 3648, 3424 × 2568, 2560 × 1920, 1920 × 1440, 1280 × 960, 960 × 720, 640 × 480
5 : 4	4560 × 3648, 3216 × 2568, 2400 × 1920, 1808 × 1440, 1200 × 960, 896 × 720, 608 × 480

Monocromático

Copie fotografias em [Preto e branco], [Sépia] ou [Cianotipo] (monocromático azul e branco).



Ao seleccionar [Sépia] ou [Cianotipo], é apresentada uma pré-visualização da imagem seleccionada; prima ▲ para aumentar a saturação da cor ou ▼ para a reduzir. Prima OK para criar uma cópia monocromática.

Aumentar a saturação




Reduzir a saturação



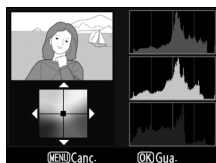
Efeitos de filtro

Escolha entre os seguintes efeitos de filtro de cor. Depois de ajustar os efeitos de filtro, conforme descrito abaixo, prima **OK** para copiar a fotografia.

Opção	Descrição
Clarabóia	Cria o efeito de um filtro de clarabóia, tornando a fotografia menos azul. Pode pré-visualizar o efeito no monitor, conforme mostrado à direita. 
Filtro de cores quentes	Cria uma cópia com efeitos de filtro de tons quentes, introduzindo um matiz vermelho "quente" na cópia. É possível pré-visualizar o efeito no monitor.

Balanço de cores

Utilize o multisselector para criar uma cópia com balanço de cores modificado, conforme ilustrado abaixo. O efeito é apresentado no monitor, juntamente com os histogramas de vermelho, verde e azul (pág. 232), indicando a distribuição de tonalidades na cópia. Prima **OK** para copiar a fotografia.



Aumentar a quantidade de verde



Aumentar a
quantidade
de azul

Aumentar a
quantidade
de âmbar

Aumentar a quantidade de magenta

Criar cópias JPEG de imagens NEF (RAW)

Para criar uma cópia JPEG de uma imagem NEF (RAW), seleccione a imagem NEF (RAW) para [Balanço de cores] e prima **OK** sem modificar o balanço de cores. A cópia JPEG apresentará a qualidade de imagem "fine" e o tamanho [L].

Sobreposição de imagens

A sobreposição de imagens combina duas fotografias NEF (RAW) existentes para criar uma única imagem que é guardada separadamente dos originais, produzindo resultados visivelmente melhores do que as fotografias combinadas numa aplicação de processamento de imagem, pois empregam os dados RAW do sensor de imagem da câmara. A nova imagem é guardada com as definições de qualidade e tamanho de imagem actuais; antes de criar uma sobreposição, defina a qualidade e o tamanho de imagem (págs. 66, 70; estão disponíveis todas as opções). Para criar uma cópia NEF (RAW), escolha a qualidade de imagem [NEF (RAW)].

1 Seleccionar [Sobreposição de imagens].

Marque [Sobreposição de imagens] no menu de retoque e prima ►. Será apresentado o diálogo mostrado à direita, com [Img. 1] marcado.



2 Apresentar imagens NEF (RAW).

Prima OK. Será apresentada uma caixa de diálogo de selecção de imagens.



3 Marcar uma fotografia.

Prima ▲▼◀ ou ► para marcar a primeira fotografia da sobreposição. Para visualizar a fotografia marcada em ecrã completo, prima sem soltar o botão .



4 Seleccionar a fotografia marcada.

Prima **OK** para seleccionar a fotografia marcada e voltar ao ecrã de pré-visualização. A imagem seleccionada será apresentada como [Img. 1].



5 Definir o ganho.

Optimize a exposição para a sobreposição premindo **▲** ou **▼** para seleccionar o valor do ganho para a imagem 1 entre 0,1 e 2,0. O valor predefinido é 1,0; se seleccionar 0,5, o ganho é reduzido para metade, enquanto se seleccionar 2,0, o ganho é duplicado. Os efeitos do ganho são visíveis na coluna [Pré-vis.].



6 Seleccionar a segunda fotografia.

Prima **◀** ou **▶** para marcar [Img. 2]. Repita os Passos 2 a 5 para seleccionar a segunda fotografia e ajustar o ganho.



7 Marcar a coluna [Pré-vis.].

Prima **◀** ou **▶** para marcar a coluna [Pré-vis.].



8 Pré-visualizar a sobreposição.

Prima ▲ ou ▼ para marcar [Sobrep.] e prima OK (para guardar a sobreposição sem apresentar uma pré-visualização, marque [Guardar] e prima OK). Para voltar ao Passo 7 e seleccionar novas fotografias ou ajustar o ganho, prima Retr. ou Gua.

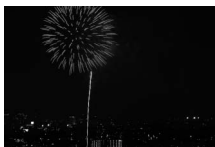


9 Guardar a sobreposição.

Prima OK durante a apresentação da pré-visualização para guardar a sobreposição. Depois da criação de uma sobreposição, a imagem resultante é apresentada em ecrã completo no monitor.



+



Sobreposição de imagens

Só é possível seleccionar para sobreposição de imagens as fotografias NEF (RAW) criadas com a D3X. As restantes imagens não são apresentadas no ecrã de selecção. Só é possível combinar fotografias NEF (RAW) com a mesma área de imagem e profundidade de bits.

A sobreposição tem as mesmas informações da fotografia (incluindo data de gravação, medição, velocidade do obturador, abertura, modo de exposição, compensação da exposição, distância focal e orientação da imagem) e valores de balanço de brancos e controlo de imagem do que a fotografia seleccionada como [Img. 1]. As sobreposições guardadas em formato NEF (RAW) utilizam a compressão seleccionada em [Tipo] no menu [Gravação NEF (RAW)] e apresentam a mesma profundidade de bits que as imagens originais; as sobreposições JPEG são guardadas utilizando a compressão com prioridade ao tamanho.

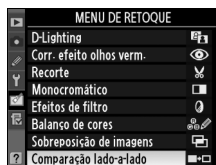


Comparação lado-a-lado



Compare cópias retocadas com as fotografias originais.

1 Seleccionar [Comparação lado-a-lado].

Marque [Comparação lado-a-lado] e prima ► para apresentar um diálogo de selecção de imagens.



2 Seleccionar uma imagem.

Utilize o multisselector para marcar uma imagem e prima OK. Só é possível seleccionar cópias retocadas (assinaladas pelo ícone ) ou fotografias que tenham sido retocadas. Para visualizar a fotografia marcada em ecrã completo, prima sem soltar o botão .



3 Comparar a cópia com o original.

A imagem de origem é apresentada à esquerda e a cópia retocada é apresentada à direita, com as opções utilizadas para criar a cópia descrita na parte superior do ecrã. Prima o multisselector na direcção indicada pela seta adjacente à imagem marcada (▲ ▼ ◀ ou ▶) para alternar entre a imagem de origem e a cópia retocada. Para visualizar a imagem marcada em ecrã completo, prima sem soltar o botão . Se a cópia tiver sido criada a partir de duas imagens através de [Sobreposição de imagens], prima ▲ ou ▼ para visualizar a outra imagem de origem. Para sair para o modo de reprodução, prima o botão MENU. Para voltar ao Passo 2 com a imagem marcada seleccionada, prima ou o centro do multisselector.



Opções utilizadas para criar cópia



Imagem de origem

Cópia retocada

Comparação lado-a-lado

A imagem fonte não será apresentada se a cópia tiver sido criada a partir de uma fotografia que tenha sido apagada, esteja protegida no momento (pág. 244) ou oculta (pág. 281), ou contenha informações de autenticação de imagem incorporada (pág. 356).



O MEU MENU:


Criar um menu personalizado

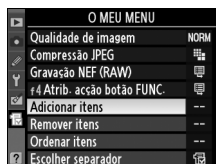
A opção [O MEU MENU] pode ser utilizada para criar e editar uma lista personalizada de opções dos menus de reprodução, disparo, Definições personalizadas, configuração e retoque para acesso fácil (até 20 itens). Se pretendido, as definições recentes podem ser apresentadas em vez de O meu menu (pág. 380).

É possível adicionar, eliminar e reordenar as opções da forma descrita abaixo. Para obter informações sobre operações básicas dos menus, consulte "Programa básico: Menus da câmara" (pág. 26).

Adicionar opções a O MEU MENU

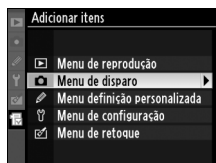
1 Seleccionar [Adicionar itens].

Em O MEU MENU () marque [Adicionar itens] e prima ►.




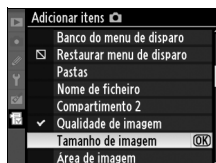
2 Seleccionar um menu.

Marque o nome do menu que contém a opção que pretende adicionar e prima ►.




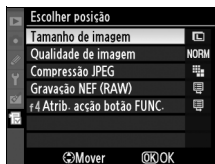
3 Seleccionar um item.

Marque o item de menu pretendido e prima .




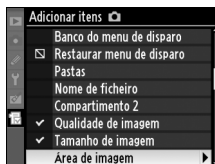
4 Posicionar o novo item.

Prima ▲ ou ▼ para mover o novo item para cima ou para baixo em O MEU MENU. Prima  para adicionar o novo item.



5 Adicionar mais itens.

Os itens actualmente apresentados em O MEU MENU são assinalados com uma marca de verificação. Os itens assinalados pelo ícone  não podem ser seleccionados. Repita os passos 1 a 4 para seleccionar itens adicionais.



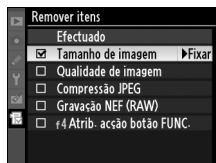
Eliminar opções de O MEU MENU

1 Seleccionar [Remove items].

Em O MEU MENU (☰), marque [Remove items] e prima ►.

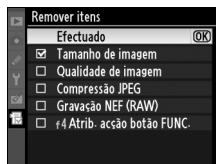
2 Seleccionar itens.

Marque os itens e prima ► para seleccionar ou desmarcar. Os itens seleccionados são assinalados com uma marca de verificação.



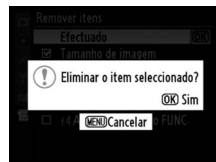
3 Seleccionar [Efectuado].

Marque [Efectuado] e prima (OK). Será apresentada uma caixa diálogo de confirmação.



4 Eliminar os itens seleccionados.

Prima (OK) para eliminar os itens seleccionados.



Eliminar itens de O MEU MENU

Para eliminar o item actualmente marcado em O MEU MENU, prima o botão ☰. Será apresentada uma caixa diálogo de confirmação; prima novamente ☰ para remover o item seleccionado de O MEU MENU.

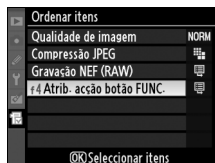
Reordenar opções em O MEU MENU

1 Seleccionar [Ordenar itens].

Em O MEU MENU (☰), marque [Ordenar itens] e prima ►.

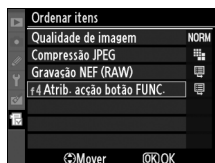
2 Seleccionar um item.

Marque o item que pretende mover e prima OK.



3 Posicionar o item.

Prima ▲ ou ▼ para mover o novo item para cima ou para baixo em O MEU MENU e prima OK. Repita os passos 2 a 3 para reposicionar itens adicionais.



Reordenar itens em O MEU MENU

O item actualmente marcado em O MEU MENU pode ser movido para cima ou para baixo premindo o botão e premindo ▲ ou ▼. Solte o botão quando a operação estiver concluída.

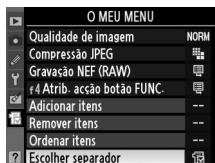


Apresentação de definições recentes

Para apresentar as vinte definições mais recentemente utilizadas, seleccione [Definições recentes] para [O MEU MENU] > [Escolher separador].

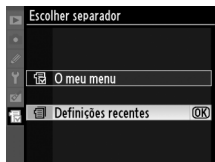
1 Seleccionar [Escolher separador].

Em O meu menu (☰), marque [Escolher separador] e prima ►.



2 Seleccionar [Definições recentes].

Marque [Definições recentes] e prima OK. O nome do menu mudará de "O MEU MENU" para "DEFINIÇÕES RECENTES".



Os itens de menu serão adicionados ao cimo do menu de definições recentes conforme estes são usados. Para visualizar novamente O meu menu, seleccione [O meu menu] de [Definições recentes] > [Escolher separador].





Notas técnicas

– Cuidados a ter com a câmara, opções e recursos

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

Objectivas compatíveis	pág. 382
Outros acessórios	pág. 387
Cuidados a ter com a câmara	pág. 395
Armazenamento	pág. 395
Limpeza	pág. 395
Substituir o ecrã de focagem	pág. 396
Substituir a bateria do relógio	pág. 398
Filtro de passagem baixa	pág. 400
Cuidados a ter com a câmara e a bateria:	
Precauções	pág. 403
Resolução de problemas.....	pág. 407
Mensagens de erro	pág. 414
Apêndice	pág. 421
Especificações	pág. 431



Objectivas compatíveis

Definição da câmara Objectiva/acessório	Modo de focagem			Modo de exposição		Sistema de medição		
	S C	M (com telémetro electrónico)	M	P	A			
				S	M	3D	Cor	
Objectivas com CPU ¹	Nikkor AF tipo G ou D ² Nikkor AF-S, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ³
	Série PC-E NIKKOR	—	✓ ⁵	✓	✓ ⁵	✓ ⁵	—	✓ ^{3,5}
	Micro PC 85mm f/2.8D ⁴	—	✓ ⁵	✓	—	✓ ⁶	✓	✓ ³
	Teleconversor AF-S/AF-I ⁷	✓ ⁸	✓ ⁸	✓	✓	✓	—	✓ ³
	Outras Nikkor AF (excepto objectivas para F3AF)	✓ ⁹	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓ ³
	Nikkor AI-P	—	✓ ¹⁰	✓	✓	✓	—	✓ ³
Objectivas sem CPU ¹¹	Objectivas AI-, AI modificada, Nikkor ou Série E da Nikon ¹²	—	✓ ¹⁰	✓	—	✓ ¹³	—	✓ ¹⁴ ✓ ¹⁵
	Medical Nikkor 120mm f/4	—	✓	✓	—	✓ ¹⁶	—	—
	Nikkor Reflex	—	—	✓	—	✓ ¹³	—	✓ ¹⁵
	Nikkor PC	—	✓ ⁵	✓	—	✓ ¹⁷	—	✓
	Teleconversor de tipo AI ¹⁸	—	✓ ⁸	✓	—	✓ ¹³	—	✓ ¹⁴ ✓ ¹⁵
	Adaptador de focagem por fole PB-6 ¹⁹	—	✓ ⁸	✓	—	✓ ²⁰	—	✓
Anéis extensíveis automáticos (série PK 11A, 12 ou 13; PN-11)	—	✓ ⁸	✓	—	✓ ¹³	—	—	✓

- 1 Não é possível utilizar objectivas Nikkor IX.
- 2 A Redução da vibração (VR) é suportada em objectivas VR.
- 3 A medição localizada mede o ponto de focagem seleccionado.
- 4 Os sistemas de medição da exposição e de controlo do flash da câmara não funcionam correctamente ao deslocar ou inclinar a objectiva, ou quando é utilizada uma abertura diferente da abertura máxima.
- 5 Não pode ser usado com mover ou inclinar.
- 6 Apenas modo de exposição manual.
- 7 Só pode ser utilizado com objectivas AF-S e AF-I (pág. 385).
- 8 Com uma abertura máxima efectiva de f/5.6 ou mais rápida.

- 9 Ao focar à distância de focagem mínima com as objectivas AF 80–200 mm f/2.8, AF 35–70 mm f/2.8, nova AF 28–85 mm f/3.5–4.5 <Nova> ou AF 28–85 mm f/3.5–4.5 com o zoom máximo aplicado, o indicador de focagem pode ser apresentado quando a imagem no ecrã mate do visor não está focada. Ajuste manualmente a focagem até a imagem no visor estar focada.
 - 10 Com uma abertura máxima de f/5.6 ou mais rápida.
 - 11 Algumas objectivas não podem ser utilizadas (consulte a página 384).
 - 12 A gama de rotações para AI 80–200mm f/2.8 mm ED com montagem de tripé é limitada pelo corpo da câmara. Não é possível trocar filtros quando a AI 200–400mm f/4 ED está montada na câmara.
 - 13 Se a abertura máxima for especificada através da opção [Dados de objectiva sem CPU] (pág. 218), o valor da abertura será apresentado no visor e no painel de controlo superior.
 - 14 Só é possível utilizar se a distância focal e a abertura máxima da objectiva forem especificadas através da opção [Dados de objectiva sem CPU] (pág. 218). Utilize a medição localizada ou central ponderada se não obtiver os resultados pretendidos.
 - 15 Para maior precisão, especifique a distância focal e a abertura máxima da objectiva através da opção [Dados de objectiva sem CPU] (pág. 218).
 - 16 Pode ser utilizada em modos de exposição manuais com velocidades do obturador inferiores a $1/125$ s.
 - 17 Exposição determinada pela predefinição da abertura da objectiva. No modo de exposição automática com prioridade à abertura, predefina a abertura utilizando o anel de abertura da objectiva antes de efectuar o bloqueio de AE ou deslocar a objectiva. No modo de exposição manual, predefina a abertura utilizando o anel de abertura da objectiva e determine a exposição antes de deslocar a objectiva.
 - 18 Compensação da exposição necessária quando utilizada com AI 28–85mm f/3.5–4.5, AI 35–105mm f/3.5–4.5, AI 35–135mm f/3.5–4.5 ou AF-S 80–200mm f/2.8D. Consulte o manual do teleconversor para obter mais informações.
 - 19 Requer anel extensível automático PK-12 ou PK-13. Pode ser necessário o PB-6D, consoante a orientação da câmara.
 - 20 Utilize a abertura predefinida. No modo de exposição automático com prioridade à abertura, defina a abertura utilizando o adaptador de focagem antes de determinar a exposição e de tirar a fotografia.
- O equipamento Reprocopy Outfit PF-4 requer o suporte de câmara PA-4.



✓ **Acessórios e objectivas sem CPU não compatíveis**

Os seguintes acessórios e objectivas sem CPU NÃO podem ser utilizados com a D3X:

- Teleconversor AF TC-16AS
- Objectivas sem AI
- Objectivas que requerem a unidade de focagem AU-1 (400mm f/4.5, 600mm f/5.6, 800mm f/8, 1200mm f/11)
- Olho de peixe (6mm f/5.6, 7.5mm f/5.6, 8mm f/8, OP 10mm f/5.6)
- 2,1cm f/4
- Anel extensível K2
- 180–600mm f/8 ED (números de série 174041–174180)
- 360–1200mm f/11 ED (números de série 174031–174127)
- 200–600mm f/9.5 (números de série 280001–300490)
- Objectivas AF para F3AF (AF 80mm f/2.8, AF 200mm f/3.5 ED, Teleconversor AF TC-16)
- PC 28mm f/4 (número de série 180900 ou anterior)
- PC 35mm f/2.8 (números de série 851001–906200)
- PC 35mm f/3.5 (modelo antigo)
- 1000mm f/6.3 Reflex (modelo antigo)
- 1000mm f/11 Reflex (números de série 142361–143000)
- 2000mm f/11 Reflex (números de série 200111–200310)

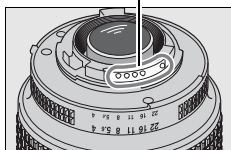
✍ **Número f/ da objectiva**

O número f/ atribuído nos nomes das objectivas representa a abertura máxima da objectiva.

✍ **Reconhecer objectivas com CPU e objectivas tipo G e D**

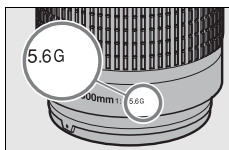
As objectivas com CPU podem ser identificadas pela presença dos contactos CPU e as objectivas tipo G e D por uma letra no cilindro da objectiva. As objectivas tipo G não estão equipadas com anel de abertura da objectiva.

Contactos CPU

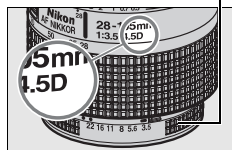


Objectiva com CPU

Anel de abertura



Objectiva tipo G



Objectiva tipo D



Teleconversor AF-S/AF-I

O Teleconversor AF-S/AF-I pode ser utilizado com as seguintes objectivas AF-S e AF-I:

- Micro AF-S VR 105mm f/2.8G ED ¹
- AF-S VR 200mm f/2G ED
- AF-S VR 300mm f/2.8G ED
- AF-S 300mm f/2.8D ED II
- AF-S 300mm f/2.8D ED
- AF-I 300mm f/2.8D ED
- AF-S 300mm f/4D ED ²
- AF-S 400mm f/2.8D ED II
- AF-S 400mm f/2.8D ED
- AF-I 400mm f/2.8D ED
- AF-S 500mm f/4D ED II ²
- AF-S 500mm f/4D ED ²
- AF-I 500mm f/4D ED ²
- AF-S 600mm f/4D ED II ²
- AF-S 600mm f/4D ED ²
- AF-I 600mm f/4D ED ²
- AF-S VR 70–200mm f/2.8G ED
- AF-S 80–200mm f/2.8D ED
- AF-S VR 200–400mm f/4G ED ²
- NIKKOR AF-S 400mm f/2.8G ED VR
- NIKKOR AF-S 500mm f/4G ED VR ²
- NIKKOR AF-S 600mm f/4G ED VR ²

1 Focagem automática não suportada.

2 A focagem automática não é suportada quando utilizada com o teleconversor AF-S TC-17E II/TC-20E II.

Objectivas sem CPU compatíveis

Se os dados da objectiva forem especificados através de [Dados de objectiva sem CPU] (pág. 218), muitas das funcionalidades disponíveis com objectivas com CPU podem também ser utilizadas com objectivas sem CPU. Se os dados da objectiva não forem especificados, não é possível utilizar a medição matricial da cor, e a medição central ponderada será utilizada quando a medição matricial for seleccionada.

Só é possível utilizar objectivas sem CPU nos modos de exposição **A** e **M**, quando é necessário definir a abertura utilizando o anel de abertura da objectiva. Se a abertura máxima não tiver sido especificada através da opção [Dados de objectiva sem CPU], o indicador de abertura da câmara apresentará o número de stops de diferença em relação à abertura máxima; o valor da abertura efectiva tem de ser lido no anel de abertura da objectiva. O modo automático com prioridade à abertura será automaticamente seleccionado nos modos de exposição **P** e **S**. O indicador de modo de exposição (**P** ou **S**) no painel de controlo superior piscará e **A** será apresentado no visor.

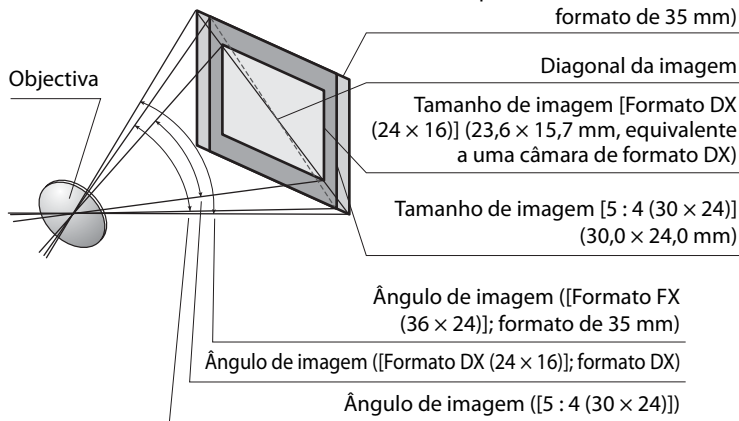


Ângulo de imagem e distância focal

A D3X pode ser utilizada com objectivas da Nikon para câmaras de formato de 35 mm (135). Se o [Recorte de DX automático] estiver ligado (predefinição) e estiver acoplada uma objectiva de formato de 35 mm, o ângulo de imagem será idêntico ao de uma imagem de película de 35 mm (35,9 × 24,0 mm); se estiver acoplada uma objectiva DX, o ângulo de imagem será automaticamente ajustado para 23,6 × 15,7 mm (formato DX).

Para escolher um ângulo de imagem diferente do da objectiva actual, desligue o [Recorte de DX automático] e seleccione entre [Formato FX (36 × 24)], [Formato DX (24 × 16)] e [5 : 4 (30 × 24)]. Se estiver acoplada uma objectiva de formato de 35 mm, o ângulo de imagem pode ser reduzido em 1,5 × seleccionando [Formato DX (24 × 16)], expondo uma área mais pequena, ou o formato pode ser alterado seleccionando [5 : 4 (30 × 24)].

Tamanho de imagem [Formato FX (36 × 24)]
(35,9 × 24,0 mm, equivalente a uma câmara de formato de 35 mm)



O ângulo de imagem de [Formato DX (24 × 16)] é cerca de 1,5 vezes inferior ao ângulo de imagem do formato de 35 mm, enquanto o ângulo de imagem de [5 : 4 (30 × 24)] é cerca de 1,1 vezes inferior. Para calcular a distância focal de objectivas em formato de 35 mm quando a opção [Formato DX (24 × 16)] está seleccionada, multiplique a distância focal da objectiva por 1,5, ou por cerca de 1,1 quando a opção [5 : 4 (30 × 24)] está seleccionada (por exemplo, a distância focal efectiva de uma objectiva de 50mm em formato de 35mm seria 75 mm quando a opção [Formato DX (24 × 16)] está seleccionada ou 55 mm quando a opção [5 : 4 (30 × 24)] está seleccionada).

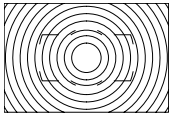
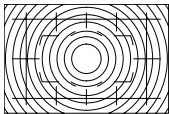
Outros acessórios

No momento da elaboração deste manual, estão disponíveis os seguintes acessórios para a D3X.

Fontes de alimentação	<ul style="list-style-type: none">• Bateria de íões de lítio recarregável EN-EL4a, EN-EL4 (págs. 32, 34): Estão disponíveis baterias EN-EL4a/EN-EL4 adicionais nos revendedores locais e representantes de assistência da Nikon. É possível recarregar e calibrar estas baterias utilizando um carregador rápido MH-22 ou MH-21.• Carregador rápido MH-22, MH-21 (págs. 32, 437): O MH-22, MH-21 pode ser utilizado para recarregar e calibrar as baterias EN-EL4a e EN-EL4.• Adaptador CA EH-6: O EH-6 pode ser utilizado para alimentar a câmara durante longos períodos.
Adaptadores LAN sem fios	<ul style="list-style-type: none">• Transmissor sem fios WT-4: Liga a câmara a redes sem fios e Ethernet. As fotografias no cartão de memória da câmara podem ser visualizadas em computadores na mesma rede ou copiadas para um computador para armazenamento a longo prazo. Também é possível controlar a câmara a partir de qualquer computador na rede utilizando o Camera Control Pro 2 (disponível em separado). Tenha em atenção que o WT-4 requer uma fonte de alimentação independente; recomenda-se a utilização de um adaptador CA EH-6 ou uma bateria EN-EL3e. Consulte o manual do WT-4 para obter informações detalhadas.



- **Ecrãs de focagem** (pág. 396): Os ecrãs de focagem disponíveis para a D3X estão listados abaixo.

<p>Tipo B Ecrã de focagem claro mate Brite View VI</p>		<p>É fornecido um ecrã de focagem de tipo B com a câmara.</p>
<p>Tipo E ecrã de focagem claro mate VI</p>		<p>Os ecrãs de focagem de tipo E incluem uma grelha, o que os torna adequados para cópia e fotografia arquitectónica. Os melhores resultados são obtidos com objectivas Nikkor PC.</p>

- **Dispositivo de ampliação DG-2:** O DG-2 amplia a cena apresentada no visor. Utilize para fotografia de primeiros planos, cópia, com teleobjectivas e outras tarefas que exijam maior precisão. É necessário o adaptador de ocular DK-18 (disponível em separado).
- **Ocular do visor anti-embaciamento DK-14, DK-17A:** Estas oculares do visor impedem o embaciamento em condições de humidade ou frio. A DK-17A está equipada com um bloqueio de segurança.
- **Ocular de borracha DK-19:** A DK-19 torna a imagem no visor mais fácil de ver, evitando a fadiga ocular.



Acessórios da ocular do visor

- **Lentes do visor de ajuste dióptrico:** Para se adaptar a diferenças individuais em termos de visão, as lentes do visor estão disponíveis com dioptrias de -3 , -2 , 0 , $+1$ e $+2 \text{ m}^{-1}$ (valores com o controlo dióptrico da câmara centrado em -1 m^{-1}). Utilize objectivas de ajuste dióptrico apenas se não for possível efectuar a focagem pretendida com o controlo do ajuste dióptrico incorporado (-3 a $+1 \text{ m}^{-1}$). Teste as objectivas de ajuste dióptrico antes da respectiva aquisição para garantir que é possível obter a focagem pretendida. A DK-17C está equipada com um bloqueio de segurança.
- **Ocular amplificador DK-17M:** A DK-17M amplia a visualização através do visor em cerca de $1,2 \times$ para maior precisão ao enquadrar.
- **Adaptador de visualização em ângulo recto DR-5/ DR-4:** O DR-4 e o DR-5 são encaixados na ocular do visor em ângulo recto, permitindo visualizar a imagem no visor a partir de cima quando a câmara está na orientação de disparo horizontal. O DR-5 também pode ampliar a visualização no visor em $2 \times$ para maior precisão ao enquadrar (tenha em atenção que os limites do enquadramento não serão visíveis quando a visualização é ampliada).
- **Adaptador de ocular DK-18:** O DK-18 é utilizado ao montar o Dispositivo de ampliação DG-2 ou o Adaptador de visualização em ângulo recto DR-3 na D3X.



Filtros	<ul style="list-style-type: none"> • Os filtros Nikon podem dividir-se em três tipos: de aparafusar, de encaixar e de interpermutação traseira. Utilize filtros Nikon; os filtros de outros fabricantes poderão interferir com a focagem automática ou com o telémetro electrónico. • A D3X não pode ser utilizada com filtros de polarização linear. Em alternativa, utilize o filtro de polarização circular C-PL. • Use os filtros NC e L37C para proteger a objectiva. • Para impedir a ocorrência do efeito moiré, não se recomenda a utilização de filtros quando o motivo estiver enquadrado com uma luz brilhante em fundo ou quando existir uma fonte de luz brilhante no enquadramento. • É recomendada a medição central ponderada com filtros com factores de exposição (factores de filtro) superiores a 1× (Y44, Y48, Y52, O56, R60, X0, X1, C-PL, ND2S, ND4, ND4S, ND8, ND8S, ND400, A2, A12, B2, B8, B12).
Unidades de flash opcionais	<ul style="list-style-type: none"> • Flashes SB-900, SB-800, SB-600 e SB-400 da Nikon • Flash remoto sem fios Nikon SB-R200 (Controlado remotamente com a unidade de flash SB-900, SB-800 ou o Controlador de flash sem fios SU-800). • Controlador de flash sem fios SU-800 Consulte a página 187 para obter mais informações.
Guarda água	<ul style="list-style-type: none"> • Guarda água WG-AS1: O WG-AS1 opcional é um guarda água que cobre a base das unidades de flash SB-900 montadas na D3X, aumentando a resistência da SB-900 aos salpicos, protegendo os contactos da sapata acessória da chuva e borrifos.
Adaptador de cartões de PC	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de cartões de PC EC-AD1: O adaptador de cartões de PC EC-AD1 permite introduzir cartões de memória CompactFlash de Tipo I em ranhuras para cartões PCMCIA.

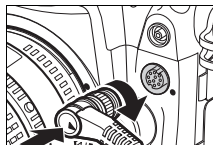


Software	<ul style="list-style-type: none"> • Capture NX 2: Um pacote de edição de fotografia completo com funções de edição avançadas tais como selecção de pontos de controlo e um pincel de retoque automático. • Camera Control Pro 2: Controle a câmara remotamente a partir de um computador e guarde fotografias directamente no disco rígido do computador. • Image Authentication: Determine se as fotografias tiradas com a autenticação de imagem activada foram modificadas após o disparo. <p>Nota: Utilize as versões mais recentes do software da Nikon. A maioria do software da Nikon oferece uma funcionalidade de actualização automática quando o computador é ligado à Internet.</p>
Tampa do corpo	<ul style="list-style-type: none"> • Tampas do corpo BF-1B e BF-1A: a tampa do corpo protege o espelho, o ecrã do visor e o filtro de passagem baixa do pé quando não está montada nenhuma objectiva.



Acessórios de terminal para controlo remoto

A D3X está equipada com um terminal de 10 pinos para controlo remoto e fotografia automática. O terminal é fornecido com uma tampa para proteger os contactos quando o terminal não estiver a ser utilizado. É possível utilizar os seguintes acessórios (os valores de comprimento são aproximados):



- **Cabo de disparo remoto MC-22:** Disparo do obturador remoto com terminais azuis, amarelos e pretos para ligação a um dispositivo de disparo do obturador remoto, permitindo o controlo através de sinais sonoros ou electrónicos (distância 1 m).
- **Cabo de disparo remoto MC-30:** Disparo do obturador remoto; pode ser utilizado para reduzir a vibração da câmara ou manter o obturador aberto durante uma exposição longa (distância 80 cm).
- **Cabo de disparo remoto MC-36:** Disparo do obturador remoto; pode ser utilizado para fotografia com temporizador de intervalo ou para reduzir a vibração da câmara ou manter o obturador aberto durante uma exposição longa. Equipado com painel de controlo com retro-iluminação, bloqueio do disparo do obturador para utilização em fotografia em bulb e temporizador que emite um sinal sonoro em intervalos de um segundo (distância 85 cm).
- **Cabo de extensão MC-21:** Pode ser ligado ao ML-3 ou ao MC-20, 22, 23, 25, 30 ou 36. Só é possível utilizar um MC-21 de cada vez (distância 3 m).
- **Cabo de ligação MC-23:** Liga duas câmaras para funcionamento em simultâneo (distância 40 cm).



Acessórios de terminal para controle remoto

- **Cabo adaptador MC-25:** Cabo adaptador de 10 pinos ou 2 pinos para ligação a dispositivos com terminais de 2 pinos, incluindo o conjunto de controlo de rádio MW-2, o temporizador de intervalos MT-2 e o conjunto de controlo modulate ML-2 (distância 20 cm).
- **Cabo adaptador GPS MC-35** (pág. 221): Liga dispositivos GPS à D3X através de um cabo de PC fornecido pelo fabricante do dispositivo GPS, permitindo a latitude, longitude, altitude, Tempo Universal Coordenado (UTC), (pág. 224) e cabeçalho a serem gravados com fotografias (distância 35 cm).
- **Unidade GPS GP-1** (pág. 221): Regista a latitude, longitude, altitude, e hora UTC com as fotografias.
- **Conjunto de controlo remoto modulate ML-3:** Permite o controlo remoto por infravermelhos com alcance até 8 m.



■ ■ Cartões de memória aprovados

Os seguintes cartões foram testados e aprovados para utilização na D3X:

SanDisk

Extreme IV	SDCFX4	8 GB
		4 GB
		2 GB
Extreme III	SDCFX3	8 GB
		4 GB
		2 GB
		1 GB
Ultra II	SDCFH	8 GB
		4 GB
		2 GB
		1 GB
Standard	SDCFB	4 GB
		2 GB
		1 GB

Lexar Media

Professional UDMA	300 ×	8 GB
		4 GB
		2 GB
Platinum II	80 ×	2 GB
		1 GB
	60 ×	512 MB
		4 GB
Professional	133 × WA	8 GB
		4 GB
		2 GB
		1 GB
	80 × Lt	2 GB
		512 MB

Microdrive

DSCM-11000	1 GB
3K4-2	2 GB
3K4-4	4 GB
3K6	6 GB

Não foram testados outros cartões. Para obter mais informações sobre os cartões referidos, contacte o respectivo fabricante.



Cuidados a ter com a câmara

Armazenamento

Quando a câmara não for utilizada durante um período de tempo prolongado, retire a bateria e armazene a bateria num local fresco e seco com a tampa de terminal colocada. Para impedir a formação de mofo ou bolor, guarde a câmara num local seco e com boa ventilação. Não guarde a câmara com naftalina ou com bolas de cânfora, nem em locais que:

- tenham uma má ventilação ou estejam sujeitos a humidade superior a 60%
- estejam perto de equipamento com fortes campos electromagnéticos, tais como televisores ou rádios
- estejam expostos a temperaturas superiores a 50 °C ou inferiores a -10 °C

Limpeza

Corpo da câmara	Utilize uma pêra de ar para remover o pó e a sujidade e, em seguida, limpe cuidadosamente com um pano suave e seco. Depois de utilizar a câmara na praia ou à beira-mar, limpe a areia ou sal com um pano ligeiramente humedecido com água destilada e enxugue completamente. Importante: <i>O pó e outros materiais externos no interior da câmara podem provocar danos que não são cobertos pela garantia.</i>
Objectiva, espelho e visor	Estes elementos de vidro podem ficar danificados facilmente. Remova o pó e a sujidade com uma pêra de ar. Se utilizar um dispositivo aerossol, mantenha a lata na vertical para evitar o derramamento de líquido. Para remover impressões digitais e outras manchas, aplique uma pequena quantidade de produto de limpeza para objectivas num pano suave e limpe com cuidado.
Monitor	Remova o pó e a sujidade com uma pêra de ar. Ao remover impressões digitais e outras manchas, limpe a superfície cuidadosamente com um pano suave ou com pele de camurça. Não exerça pressão, uma vez que pode causar danos ou avarias.

Não utilize álcool, dissolvente ou outros químicos voláteis.

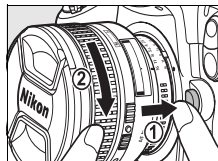


Substituir o ecrã de focagem

É fornecido um ecrã de focagem Clear-matte VI de tipo B com a câmara. Para introduzir um ecrã de focagem Clear-matte VI de tipo E opcional para câmaras D3X (pág. 388):

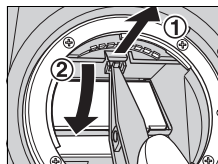
1 Retirar a objectiva.

Desligue a câmara e retire a objectiva.



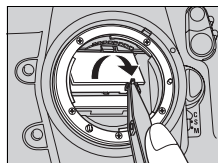
2 Abrir o suporte do ecrã.

Utilizando a pinça fornecida com o ecrã de focagem, puxe a patilha do ecrã de focagem para fora. O suporte do ecrã abrir-se-á.



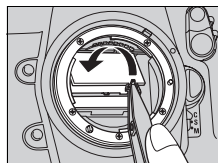
3 Retirar o ecrã existente.

Remova o ecrã existente utilizando a pinça fornecida, com cuidado para segurar o mesmo pela patilha para evitar riscos.



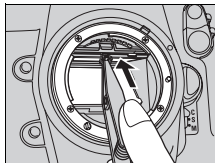
4 Introduzir o ecrã de substituição.

Utilizando a pinça fornecida e segurando o ecrã pela patilha, coloque o ecrã de substituição no suporte.



5 Fechar o suporte do ecrã.

Empurre o rebordo dianteiro do suporte para cima até se encaixar na posição correcta.



✓ Substituir ecrãs de focagem

Não toque na superfície do espelho ou dos ecrãs de focagem.

✎ Grelhas de enquadramento

A apresentação nos ecrãs de focagem de tipo E pode apresentar-se ligeiramente desviada da posição correcta, consoante a forma como o ecrã de focagem é colocado.



Substituir a bateria do relógio

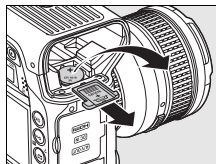
O relógio da câmara é alimentado por uma bateria de lítio CR1616 com duração de aproximadamente quatro anos. Se o ícone **⌚** for apresentado no painel de controlo superior quando os exposímetros estiverem ligados, significa que a bateria tem pouca carga e precisa de ser substituída. Quando a bateria ficar descarregada, o ícone **⌚** piscará quando os exposímetros estiverem ligados. Apesar disso, é possível tirar fotografias, mas estas não apresentarão o carimbo de data/hora correcto e a fotografia com temporizador de intervalo não funcionará correctamente. Substitua a bateria da forma indicada abaixo.

1 Retirar a bateria principal.

O compartimento da bateria do relógio está situado na cobertura do compartimento da bateria principal. Desligue a câmara e retire a bateria EN-EL4a.

2 Abrir o compartimento da bateria do relógio.

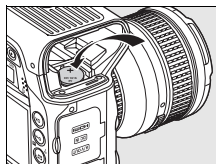
Faça deslizar a tampa do compartimento da bateria do relógio para a frente do compartimento da bateria principal.



3 Retirar a bateria do relógio.

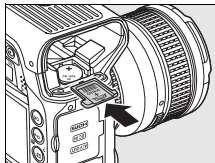
4 Introduzir a bateria sobresselente.

Introduza uma nova bateria de lítio CR1616 de forma a que o lado positivo (o lado assinalado com "+" e com o nome da bateria) fique visível.



5 Fechar o compartimento da bateria do relógio.

Faça deslizar a tampa do compartimento da bateria do relógio para a parte de trás do compartimento da bateria principal até se encaixar na posição correcta.



6 Substituir a bateria principal.

Volte a introduzir a EN-EL4a.

7 Definir o relógio da câmara.

Defina a câmara com a data e hora actuais (pág. 40). Até a data e a hora serem definidas, o ícone **LOCK** piscará no painel de controlo superior.



⚠ ATENÇÃO

Use apenas baterias de lítio CR1616. O facto de utilizar qualquer outro tipo de baterias poderia provocar uma explosão. Elimine as baterias usadas de acordo com as indicações proporcionadas.

✓ Introduzir a bateria do relógio


Introduza a bateria do relógio na posição correcta. A colocação incorrecta da bateria pode impedir o relógio de funcionar e até danificar a câmara.




Filtro de passagem baixa

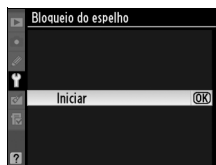
O sensor de imagem que funciona como elemento de imagem da câmara está equipado com um filtro de passagem baixa para evitar o efeito moiré. Se suspeitar que existe pó ou sujidade no filtro que aparece nas fotografias, poderá limpar o filtro da forma descrita abaixo. Contudo, tenha em atenção que o filtro é extremamente delicado e pode ser facilmente danificado. A Nikon recomenda que o filtro seja limpo apenas por pessoal técnico autorizado da Nikon.

1 Carregar a bateria ou ligar um adaptador CA.

É necessário dispor de uma fonte de alimentação fiável ao inspeccionar ou limpar o filtro de passagem baixa. Se o nível de carga da bateria for inferior a  (60%), desligue a câmara e introduza uma bateria EN-EL4a completamente carregada ou ligue um adaptador CA EH-6 opcional.

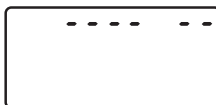
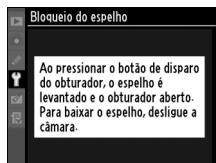
2 Seleccionar [Bloqueio do espelho].

Retire a objectiva e ligue a câmara. Marque [Bloqueio do espelho] no menu de configuração (pág. 346) e prima ► (tenha em atenção que esta opção não está disponível com níveis de bateria iguais ou inferiores a ).



3 Premir .

A mensagem mostrada à direita será apresentada no monitor e será apresentada uma fila de traços no painel de controlo superior e no visor. Para voltar ao funcionamento normal sem inspeccionar o filtro de passagem baixa, desligue a câmara.



4 Levantar o espelho.

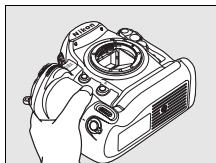
Pressione completamente o botão de disparo do obturador.



O espelho será levantado e a cortina do obturador abrir-se-á, revelando o filtro de passagem baixa. A apresentação no visor desligar-se-á e a fila de traços no painel de controlo superior piscará.

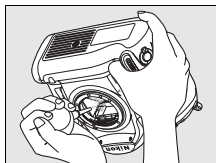
5 Inspeccionar o filtro de passagem baixa.

Segurando a câmara de modo a que a luz incida no filtro de passagem baixa, verifique se existe pó ou sujidade no filtro. Se não existirem objectos estranhos, avance para o passo 7.



6 Limpar o filtro.

Remova qualquer pó e sujidade do filtro com uma pêra de ar. Não utilize uma escova de limpeza, uma vez que as cerdas podem danificar o filtro. A sujidade que não possa ser removida utilizando uma pêra de ar só poderá ser removida pelo pessoal de assistência autorizado da Nikon. Em circunstância alguma deverá tocar no filtro ou limpá-lo.



7 Desligar a câmara.

O espelho voltará à posição baixa e a cortina do obturador fechará. Volte a colocar a objectiva ou a tampa do corpo.



Utilize uma fonte de alimentação fiável

A cortina do obturador é sensível e pode ficar danificada com facilidade. Se a câmara se desligar ao levantar o espelho, a cortina do obturador fecha-se automaticamente. Para evitar danificar a cortina, respeite as seguintes precauções:

- Não desligue a câmara nem retire ou desligue a fonte de alimentação quando o espelho estiver levantado.
- Se a carga da bateria estiver fraca quando o espelho for levantado, será emitido um sinal sonoro e a luz do temporizador automático piscará para avisar que a cortina do obturador se irá fechar e que o espelho irá baixar decorridos cerca de dois minutos. Termine imediatamente a limpeza ou inspecção.

Materiais externos no filtro de passagem baixa

A Nikon toma todas as precauções possíveis no sentido de impedir que materiais externos entrem em contacto com o filtro de baixa passagem durante os processos de fabrico e entrega. No entanto, o modelo D3X, foi concebido para ser utilizado com objectivas interpermutáveis e é possível que materiais externos se introduzam na câmara ao remover ou trocar as objectivas. Uma vez introduzidos no interior da câmara, estes materiais externos podem entrar em contacto com o filtro de passagem baixa, podendo, deste modo, ser apresentados nas fotografias tiradas em determinadas condições. Para proteger a câmara quando não estiver colocada qualquer objectiva, certifique-se de que coloca novamente a tampa do corpo fornecida com a câmara, tendo o cuidado de remover primeiro toda o pó e outros materiais externos que possam estar em contacto com a tampa do corpo.

Caso se introduzam materiais externos no filtro de passagem baixa, limpe o filtro da forma descrita acima ou solicite a limpeza do filtro a pessoal de assistência autorizado da Nikon. As fotografias afectadas pela presença de materiais externos no filtro podem ser retocadas utilizando o software Capture NX 2 (disponível em separado; pág. 391) ou as opções de limpeza de imagens disponíveis nalgumas aplicações de processamento de imagens de outros fabricantes.

Assistência técnica para a câmara e acessórios

A câmara é um dispositivo de precisão e requer assistência regular. A Nikon recomenda que a câmara seja inspeccionada pelo revendedor original ou por um representante de assistência técnica da Nikon de dois em dois anos e que receba assistência a cada três ou cinco anos (tenha em atenção que estes serviços são efectuados mediante o pagamento de taxas). No caso de a câmara ser utilizada para fins profissionais, é recomendado que sejam efectuadas inspecções e que seja prestada assistência com frequência. Quaisquer acessórios utilizados regularmente com a câmara, como, por exemplo, objectivas ou flashes opcionais, devem ser incluídos quando a câmara for inspeccionada ou receber assistência.

Cuidados a ter com a câmara e a bateria: Precauções

Evitar quedas: Poderão ocorrer avarias no equipamento se este for sujeito a choques fortes ou vibração.

Manter em local seco: O equipamento não é impermeável e poderão ocorrer avarias se este for submergido em água ou exposto a elevados níveis de humidade. O enferrujamento do mecanismo interno poderá causar danos irreparáveis.

Evitar mudanças repentinas de temperatura: As mudanças repentinas de temperatura, como, por exemplo, ao entrar ou sair de um edifício aquecido num dia frio, podem causar condensação no interior do dispositivo. Para evitar a condensação, coloque o dispositivo num estojo de transporte ou saco de plástico antes de o expor a mudanças repentinas de temperatura.

Manter afastado de campos magnéticos fortes: Não utilize nem guarde este dispositivo na proximidade de equipamento que produza campos magnéticos e radiação electromagnética fortes. Os campos magnéticos ou cargas estáticas fortes produzidos por equipamentos como, por exemplo, transmissores de rádio, poderão interferir com o monitor, danificar dados armazenados no cartão de memória ou afectar os circuitos internos do equipamento.

Não deixar a objectiva virada para o sol: Não deixe a objectiva virada para o sol nem para outra fonte de luz forte durante longos períodos. A luz intensa poderá causar a deterioração do sensor de imagem ou produzir um efeito de clarão branco nas fotografias.



Limpeza: Ao efectuar a limpeza do corpo da câmara, utilize uma pêra de ar para remover cuidadosamente o pó e a sujidade e, em seguida, limpe cuidadosamente com um pano suave e seco. Depois de utilizar a câmara na praia ou à beira-mar, limpe a areia ou sal com um pano ligeiramente humedecido com água limpa e, em seguida, enxugue a câmara completamente. Em casos raros, a electricidade estática pode provocar a iluminação ou o escurecimento dos ecrãs LCD. Este facto não representa uma avaria e o ecrã em breve voltará ao normal.

A objectiva e o espelho podem ficar danificados com facilidade. O pó e a sujidade devem ser removidos cuidadosamente com uma pêra de ar. Quando utilizar um dispositivo aerossol, mantenha a lata na vertical para evitar o derramamento de líquido. Para remover impressões digitais e outras manchas da objectiva, aplique uma pequena quantidade de produto de limpeza para objectivas num pano suave e limpe a objectiva com cuidado.

Consulte "Filtro de passagem baixa" (pág. 400) para obter informações sobre como limpar o filtro de passagem baixa.

Contactos da objectiva: Mantenha os contactos da objectiva limpos.

Não tocar na cortina do obturador: A cortina do obturador é extremamente fina e pode ficar danificada com facilidade. Em circunstância alguma deverá exercer pressão na cortina, tocar-

lhe com ferramentas de limpeza ou sujeitá-la a fortes correntes de ar produzidas por uma pêra de ar. Estas acções podem riscar, deformar ou rasgar a cortina.

A cortina do obturador pode aparentar ter uma coloração não uniforme, mas isso não tem qualquer efeito sobre as fotografias e não representa uma avaria.

Armazenamento: Para impedir a formação de mofo ou bolor, guarde a câmara num local seco e com boa ventilação. Se estiver a utilizar um adaptador CA, desligue-o para evitar incêndios. Se o equipamento não for utilizado durante um longo período de tempo, retire a bateria para evitar fugas e guarde a câmara num saco de plástico com um produto desumidificador. Contudo, não guarde o estojo da câmara num saco de plástico, uma vez que poderá causar a deterioração do material. Tenha em atenção que o produto desumidificador perde gradualmente a respectiva capacidade de absorção de humidade, devendo ser substituído regularmente.

Para impedir a formação de mofo ou bolor, retire a câmara do local de armazenamento pelo menos uma vez por mês. Ligue a câmara e dispare o obturador algumas vezes antes de a guardar novamente.

Guarde a bateria num local fresco e seco. Volte a colocar a tampa do terminal antes de guardar novamente a bateria.

Desligar o equipamento antes de retirar ou desligar a fonte de alimentação: Não retire os cabos do equipamento nem retire a bateria enquanto este estiver ligado ou enquanto estiverem a ser gravadas ou eliminadas imagens. A interrupção forçada da alimentação nestas circunstâncias poderá provocar a perda de dados ou danos na memória do equipamento ou nos circuitos internos. Para evitar um corte accidental da alimentação, evite deslocar o equipamento quando o adaptador CA estiver ligado.

Secar a tampa da sapata de acessórios: Se a câmara for utilizada à chuva, a água pode penetrar na tampa da sapata de acessórios BS-2 incluída. Retire e seque a tampa da sapata de acessórios depois de utilizar a câmara à chuva.

Notas sobre o monitor: O monitor poderá conter alguns pixéis que estão permanentemente acesos ou que não se acendem. Esta característica é comum a todos os monitores LCD TFT e não representa uma avaria. As imagens gravadas com o equipamento não serão afectadas.

Pode ser difícil visualizar as imagens no monitor sob uma fonte de luz forte.

Não exerça pressão no monitor, pois pode causar danos ou avarias. O pó ou sujidade no monitor podem ser removidos com uma pêra de ar. As manchas podem ser removidas limpando cuidadosamente com um pano suave ou pele de camurça. Na eventualidade do monitor se partir, deve-se ter cuidado para evitar lesões provocadas por vidros partidos e que o cristal líquido do monitor entre em contacto com a pele ou se introduza nos olhos ou na boca.



Baterias: A sujidade nos terminais da bateria poderá impedir o funcionamento da câmara e deve ser removida com um pano suave e seco antes da sua utilização.

As baterias podem apresentar fugas ou explodir, caso sejam manuseadas de forma incorrecta. Tome as seguintes precauções ao manusear baterias:

Desligue o equipamento antes de substituir a bateria.

A bateria pode aquecer quando for utilizada durante longos períodos de tempo. Tome as precauções adequadas ao manusear a bateria.

Utilize apenas baterias aprovadas para utilização neste equipamento.

Não exponha a bateria a chamas nem a calor excessivo.

Depois de retirar a bateria da câmara, certifique-se de que coloca novamente a tampa de terminal.

Carregue a bateria antes da sua utilização. Quando tirar fotografias em ocasiões importantes, prepare uma bateria EN-EL4a/EN-EL4 sobresselente e mantenha-a totalmente carregada. Consoante a localização, pode ser difícil adquirir baterias sobresselentes num curto espaço de tempo.

Em dias frios, a capacidade das baterias tem tendência a diminuir. Certifique-se de que a bateria está totalmente carregada antes de tirar fotografias no exterior em dias frios. Guarde uma bateria sobresselente num local quente e efectue a substituição quando for necessário. Depois de aquecida, uma bateria fria poderá recuperar parte da respectiva carga.

A continuação do carregamento da bateria depois de estar completamente carregada pode debilitar o desempenho da bateria.

As baterias usadas são um recurso valioso. Recicle as baterias usadas em conformidade com as normas locais.



Resolução de problemas

Se a câmara não funcionar como esperado, verifique a lista de problemas frequentes na tabela abaixo antes de consultar o seu revendedor ou o representante da Nikon. Consulte as páginas indicadas na coluna da direita para obter mais informações.

■ Visor

Problema	Solução	Página
A imagem no visor está desfocada.	Ajuste a focagem do visor ou utilize lentes de correcção dióptrica opcionais.	47, 389
O visor está escuro.	Introduza uma bateria completamente carregada.	48
O ecrã desliga-se sem ser apresentado um aviso.	Selecione atrasos maiores nas Definições personalizadas c2 ([Atrasar expos. automát.]) ou c4 ([Atrasar apagar monitor]).	318, 319
São apresentados caracteres estranhos nos painéis de controlo.	Consulte "Nota sobre câmaras controladas electronicamente", abaixo.	407
Os ecrãs dos painéis de controlo ou do visor não respondem e estão pouco brilhantes.	Os tempos de resposta e o brilho destes ecrãs variam consoante a temperatura.	—

Nota sobre câmaras controladas electronicamente

Em casos muito raros, podem aparecer caracteres estranhos no monitor ou nos painéis de controlo e a câmara pode deixar de funcionar. Na maioria dos casos, este fenómeno é causado por uma forte carga estática externa. Desligue a câmara, retire e substitua a bateria e volte a ligar a câmara ou, se estiver a utilizar um adaptador CA (disponível em separado), desligue e volte a ligar o adaptador e ligue novamente a câmara. Caso o problema persista, contacte o seu revendedor ou o representante de assistência autorizado da Nikon. Tenha em atenção que, ao desligar a fonte de alimentação da forma descrita acima, poderá ocorrer a perda de quaisquer dados não gravados no cartão de memória no momento em que o problema ocorreu. Os dados já gravados no cartão não serão afectados.



■ ■ Disparo

Problema	Solução	Página
A câmara demora tempo a ligar.	Elimine ficheiros ou pastas.	—
Disparo do obturador desactivado.	<ul style="list-style-type: none">• O cartão de memória está cheio ou não foi introduzido.• Está acoplada uma objectiva com CPU com anel de abertura mas a abertura não está bloqueada no número f/ mais elevado. Se f/ E for apresentado no painel de controlo superior, seleccione [Anel da abertura] na Definição personalizada f7 ([Personal. discos de controlo]) > [Definição da abertura] para utilizar o anel de abertura da objectiva para ajustar a abertura.• Modo de exposição S seleccionado com b ou L seleccionado como velocidade do obturador.	42, 49 384
As fotografias estão desfocadas.	<ul style="list-style-type: none">• Rode o selector do modo de focagem para S ou C.• A câmara não consegue efectuar a focagem utilizando a focagem automática: utilize a focagem manual ou o bloqueio da focagem.	74 80, 83



Problema	Solução	Página
Não está disponível toda a gama de velocidades do obturador.	O flash está a ser utilizado. A velocidade de sincronização do flash pode ser seleccionada através da Definição personalizada e1 ([Veloc. sincronização flash]); ao utilizar os Flashes SB-900, SB-800, SB-600 ou SB-R200 opcionais, escolha [1/250 s (Plano focal autom.)] para obter a gama completa de velocidades do obturador.	326
A focagem não fica bloqueada quando o botão de disparo do obturador é pressionado ligeiramente.	A câmara está no modo de focagem C ; utilize o botão AE-L/AF-L para bloquear a focagem.	81
Não é possível alterar o tamanho de imagem.	A opção [Qualidade de imagem] está definida como [NEF (RAW)].	70
Não é possível seleccionar o ponto de focagem	• Desbloqueie o bloqueio do selector de focagem.	78
	• Modo de área de AF automático seleccionado como modo de focagem: seleccione outro modo.	76
	• A câmara está no modo de reprodução.	225
	• A câmara está em operação de menus.	277
	• Pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador para desligar o monitor ou activar os exposímetros.	50
A câmara demora a gravar fotografias.	Desactive a redução do ruído na exposição longa.	300
Não são gravadas fotografias no modo de visualização em directo.	<ul style="list-style-type: none"> • O som do espelho a descer ao pressionar ligeiramente o botão de disparo do obturador no modo portátil foi confundido com o som do obturador. • A menos que a opção [Disparo] esteja seleccionada na Definição personalizada a2 [Seleção da prioridade AF-S], o disparo do obturador é desactivado se a Câmara não conseguir focar quando o modo de focagem S está seleccionado no modo portátil. 	93 93, 306



Problema	Solução	Página
São visualizados pixéis brilhantes distribuídos aleatoriamente ("ruído") nas fotografias.	<ul style="list-style-type: none"> • Escolha uma sensibilidade ISO mais baixa ou active a redução do ruído com ISO elevado. • A velocidade do obturador é inferior a 8 s: utilize a redução do ruído na exposição longa. 	104, 300 300
As fotografias estão manchadas.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe a objectiva. • Limpe o filtro de passagem baixa. 	— 400
As cores não são naturais.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste o balanço de brancos de forma a corresponder à fonte de luz. • Ajuste as definições de [Definir Controlo de imagem]. 	140 162
Não é possível efectuar a medição do balanço de brancos.	O motivo é demasiado escuro ou demasiado claro.	152
Não é possível seleccionar a imagem como fonte para a predefinição de balanço de brancos.	A imagem não foi criada com a D3X.	155
O bracketing de balanço de brancos não está disponível.	<ul style="list-style-type: none"> • A opção NEF (RAW) ou NEF+JPEG está seleccionada como qualidade de imagem. • O modo de exposição múltipla está activado. 	66 209



Problema	Solução	Página
Os efeitos do Controlo de imagem variam de imagem para imagem.	Está seleccionada a opção "A" (Automático) para nitidez, contraste ou saturação. Para resultados consistentes numa série de fotografias, escolha uma definição diferente de "A" (Automático).	168
Não é possível alterar a medição.	O bloqueio de exposição automática está activado.	127
Não é possível utilizar a compensação da exposição.	Seleccione o modo de exposição P , S ou A .	128
Aparecem áreas avermelhadas nas fotografias.	Podem aparecer áreas avermelhadas e texturas não uniformes nas exposições longas. Active a redução do ruído na exposição longa ao fotografar com velocidades do obturador de "b u L b".	300
Texturas não uniformes.		



Reprodução

Problema	Solução	Página
Aparecem áreas a piscar nas imagens.	Prima ▲ ou ▼ para seleccionar as informações da fotografia apresentadas.	229, 282
Os dados de disparo aparecem nas imagens.		
Aparece um gráfico durante a reprodução.		
A imagem NEF (RAW) não é reproduzida.	A fotografia foi tirada com uma qualidade de imagem NEF + JPEG.	67
Algumas fotografias não são apresentadas durante a reprodução.	Selecione [Todas] em [Pasta de reprodução].	281
As fotografias com orientação "vertical" (retrato) são apresentadas na orientação "horizontal" (paisagem).	• Selecione [Ligada] em [Rodar ao alto].	287
	• A fotografia foi tirada com a opção [Desligada] seleccionada em [Rotação automática imagem].	351
	• A câmara estava a apontar para cima ou para baixo quando a fotografia foi tirada.	351
Não é possível eliminar a fotografia.	A fotografia está protegida: remova a protecção.	244
É apresentada uma mensagem a informar que não estão disponíveis imagens para reprodução.	Selecione [Todas] em [Pasta de reprodução].	281
Não é possível alterar a ordem de impressão.	O cartão de memória está cheio: elimine fotografias.	49
Não é possível seleccionar a fotografia para impressão.	A fotografia está no formato RAW (NEF). Transfira para o computador e imprima utilizando o software fornecido ou o Capture NX 2.	262
Não é possível imprimir fotografias.	• Defina [USB] como [MTP/PTP].	352
	• Não é possível imprimir fotografias NEF (RAW) e TIFF através de ligação USB directa. Utilize um serviço de impressão DPOF (apenas imagens TIFF) ou transfira para o computador e imprima utilizando o software fornecido ou o Capture NX 2.	262
A fotografia não é apresentada no televisor.	Selecione o modo de vídeo adequado.	348

Problema	Solução	Página
A fotografia não é apresentada no dispositivo de vídeo de alta definição.	Confirme se o cabo de HDMI (disponível em separado) está ligado.	276
Não é possível copiar fotografias para o computador.	Selecione a opção [USB] correcta.	257
As fotografias não são apresentadas no Capture NX 2.	Actualize o software para a versão mais recente.	391
Não é possível utilizar o Camera Control Pro 2.	Defina [USB] como [MTP/PTP].	257
O computador apresenta imagens NEF (RAW) de forma diferente da câmara.	O software de terceiros não apresenta os efeitos de controlo de imagem, D-Lighting activo, ou Controlo de vinhetas. Use o ViewNX (fornecido) ou o Capture NX 2 (disponível em separado).	—











■ ■ Outros

Problema	Solução	Página
A data de gravação não está correcta.	Defina o relógio da câmara.	40
Não é possível seleccionar o item de menu.	Algumas opções não estão disponíveis com determinadas combinações de definições. Tenha em atenção que a opção [Informações da bateria] não está disponível quando a câmara é alimentada por um adaptador CA EH-6 opcional.	355












Mensagens de erro

Esta secção apresenta uma lista de indicadores e mensagens de erro que são apresentados no visor, no painel de controlo superior e no monitor.





Indicador		Problema	Solução	Página
Painel de controlo	Visor			
 (a piscar)		O anel de abertura da objectiva não está definido com a abertura mínima.	Defina o anel com a abertura mínima (número f/ mais alto).	38
		Bateria fraca.	Prepare uma bateria sobresselente completamente carregada.	48
 (a piscar)	 (a piscar)	Bateria descarregada.	Substitua a bateria.	32, 34
 (a piscar)	 (a piscar)	Não é possível utilizar a bateria.	Contacte o representante de assistência autorizado da Nikon.	—
 (a piscar)	—	O relógio da câmara não está definido.	Defina o relógio da câmara.	40
		Não está montada nenhuma objectiva, ou está montada uma objectiva sem CPU sem especificação da abertura máxima. A abertura é apresentada em stops de diferença em relação à abertura máxima.	O valor da abertura será apresentado se a abertura máxima for especificada.	218
—	 (a piscar)	A câmara não consegue efectuar a focagem utilizando a focagem automática.	Efectue a focagem manualmente.	83

Indicador		Problema	Solução	Página
Painel de controlo	Visor			
M i		O motivo é demasiado luminoso; a fotografia ficará com exposição excessiva.	• Utilize uma sensibilidade ISO mais baixa.	104
			• Utilize um filtro ND opcional. No modo de exposição:	390
			⚙ Aumente a velocidade do obturador	116
			⚙ Seleccione uma abertura mais pequena (número f/ mais alto)	118



Indicador		Problema	Solução	Página
Painel de controlo	Visor			
		O motivo é demasiado escuro; a fotografia ficará com exposição insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilize uma sensibilidade ISO mais elevada. • Utilize um flash opcional. No modo de exposição: <ul style="list-style-type: none">  Diminua a velocidade do obturador  Seleccione uma abertura maior (número f/ mais baixo) 	104 187 116 118
	 (a piscar)	 seleccionado no modo de exposição  .	Altere a velocidade do obturador ou seleccione o modo de exposição manual.	116, 120
 (a piscar)	 (a piscar)	Unidade de flash opcional que não suporta controlo de flash i-TTL montada e definida como TTL.	Altere a definição de modo de flash na unidade de flash opcional.	191
—	 (a piscar)	Se o indicador piscar durante 3 seg. depois de o flash disparar, a fotografia pode ficar com exposição insuficiente.	Verifique a fotografia no monitor; se tiver exposição insuficiente, ajuste as definições e tente novamente.	191



Indicador		Problema	Solução	Página
Painel de controlo	Visor			
 (a piscar)	—	Unidade de flash que não suporta redução do efeito de olhos vermelhos montada e modo de sincronização do flash definido como redução do efeito de olhos vermelhos.	Altere o modo de sincronização do flash ou utilize uma unidade de flash que suporte a redução do efeito de olhos vermelhos.	189
 (a piscar)	 (a piscar)	Memória insuficiente para gravar mais fotografias com as definições actuais, ou a câmara esgotou os números de ficheiro ou de pasta.	<ul style="list-style-type: none"> • Reduza a qualidade ou tamanho de imagem. • Elimine fotografias. • Introduza um novo cartão de memória. 	66, 70 281 42
 (a piscar)		Avaria da câmara.	Dispare o obturador. Se o erro persistir ou ocorrer com frequência, contacte o representante de serviço técnico autorizado Nikon.	—



Indicador		Problema	Solução	Página
Monitor	Painel de controlo			
Sem cartão de memória.	[- E -]	A câmara não consegue detectar o cartão de memória.	Desligue a câmara e verifique se o cartão está introduzido correctamente.	42
Impossível utilizar este cartão de memória. O cartão pode estar danificado. Insira outro cartão.	[E H R] (a piscar)	<ul style="list-style-type: none"> • Erro ao aceder ao cartão de memória. • Não é possível criar uma nova pasta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilize um cartão aprovado pela Nikon. • Verifique se os contactos estão limpos. Se o cartão estiver danificado, contacte o revendedor ou o representante Nikon. • Elimine ficheiros ou introduza um novo cartão de memória. 	394 — 42, 281
Este cartão não está formatado. Formate o cartão.	[F o r] (a piscar)	O cartão de memória não foi formatado para ser utilizado na câmara.	Formate o cartão de memória ou introduza um novo cartão de memória.	42, 45



Indicador		Problema	Solução	Página
Monitor	Painel de controlo			
A pasta não contém imagens.	—	Não existem imagens no cartão de memória ou nas pastas seleccionadas para reprodução.	Selecione uma pasta que contenha imagens a partir do menu de [Pasta de reprodução] ou introduza outro cartão de memória.	42, 281
Todas as imagens ocultas.	—	Todas as fotografias na pasta actual estão ocultas.	Não é possível reproduzir imagens até ser seleccionada outra pasta ou [Ocultar imagem] ser utilizado para permitir a apresentação de pelo menos uma imagem.	281
O ficheiro não contém dados de imagem.	—	O ficheiro foi criado ou modificado utilizando um computador ou uma câmara de outra marca, ou o ficheiro está danificado.	Não é possível reproduzir o ficheiro na câmara.	—
Impossível seleccionar este ficheiro.	—	O cartão de memória não contém imagens que possam ser retocadas.	As imagens criadas com outros dispositivos não podem ser retocadas.	364



Indicador		Problema	Solução	Página
Monitor	Painel de controlo			
Verifique a impressora.	—	Erro da impressora.	Verifique a impressora. Para continuar, seleccione [Continuar] (se disponível).	263 *
Verifique o papel.	—	O papel na impressora não corresponde ao tamanho seleccionado.	Introduza papel do tamanho correcto e seleccione [Continuar].	263 *
Papel encravado.	—	O papel está encravado na impressora.	Retire o papel encravado e seleccione [Continuar].	263 *
Sem papel.	—	A impressora está sem papel.	Introduza papel do tamanho seleccionado e seleccione [Continuar].	263 *
Verifique abastec. tinta.	—	Erro de tinta.	Verifique a tinta. Para continuar, seleccione [Continuar].	263 *
Sem tinta.	—	A impressora está sem tinta.	Abasteça de tinta e seleccione [Continuar].	263 *

* Consulte o manual da impressora para obter mais informações.



Apêndice

O Apêndice inclui os seguintes tópicos:

- Predefinições pág. 422
- Capacidade dos cartões de memória pág. 427
- Programa de exposição pág. 430



Predefinições

As predefinições seguintes são restauradas quando é efectuado um restauro de dois botões ou através de [Restaurar menu de disparo] ou [Restaurar defin. personaliz.].

■ ■ Predefinições restauradas com um Restauro de dois botões (pág. 204) ¹

	Opção	Predefinição
Menu de disparo ²	[Sensibilidade ISO] (pág. 104)	100
	[Qualidade de imagem] (pág. 66)	JPEG normal
	[Tamanho de imagem] (pág. 70)	Grande
	[Balanço de brancos] (pág. 140)	Automático
	Ajuste de precisão (pág. 143)	Desligado
	[Escolher temperatura de cor] (pág. 147)	5000 K
Outras definições	Ponto de focagem (pág. 78)	Central
	Modo de exposição (pág. 112)	Automático programado
	Programa flexível (pág. 115)	Desligado
	Bloqueio da velocidade do obturador e da abertura (pág. 123)	Desligado
	Bloqueio de AE (pág. 125)	Desligado
	Compensação da exposição (pág. 128)	Desligado
	Bracketing (pág. 130)	Desligado
	Modo de flash (pág. 194)	Sincronização de cortina dianteira
	Bloqueio de VF (pág. 198)	Desligado
Exposição múltipla (pág. 206)	Desligado	

1 Se o Controlo de imagem actual tiver sido modificado, as definições existentes do Controlo de imagem também serão restauradas.

2 Só são restauradas as definições do banco actualmente seleccionadas através da opção [Banco do menu de disparo] (pág. 291). As definições dos restantes bancos não são afectadas.



■ ■ Predefinições restauradas com [Restaurar menu de disparo] (pág. 293) ¹

Opção	Predefinição
[Nome de ficheiro] (pág. 296)	DSC
[Compartimento 2] (pág. 72)	Capacidade excedida
[Qualidade de imagem] (pág. 66)	JPEG normal
[Tamanho de imagem] (pág. 70)	Grande
[Área de imagem] (pág. 60)	
[Recorte de DX automático] (pág. 60)	Ligado
[Escolha a área de imagem] (pág. 61)	Formato FX (36 × 24)
[Compressão JPEG] (pág. 68)	Prioridade ao tamanho
[Gravação NEF (RAW)] (pág. 69)	
[Tipo] (pág. 69)	Compressão sem perda
[Profund. bits NEF (RAW)] (pág. 69)	12 bits
[Balanço de brancos] (pág. 140)	Automático
[Ajuste de precisão] (pág. 143)	Desligado
[Escolher temperatura de cor] (pág. 147)	5000 K
[Definir Controlo de imagem] (pág. 162)	Standard
[Espaço de cor] (pág. 183)	sRGB
[D-Lighting activo] (pág. 181)	Desligada
[Controlo de vinhetas] (pág. 299)	Normal
[Red. ruído na exposição longa] (pág. 300)	Desligada
[Red. do ruído c/ISO elevado] (pág. 300)	Normal
[Def. sensibilidade ISO] (pág. 104)	
[Sensibilidade ISO] (pág. 104)	100
[Controlo auto sensibilidade] (pág. 106)	Desligado
[Visualização em directo] (pág. 90)	
[Modo visual. em directo] (pág. 91)	Portátil
[Modo de obturação] (pág. 91)	Imagem-a-imagem
[Exposição múltipla] (pág. 206)	Restaurar ²
[Disparos c/temporiz. interv.] (pág. 211)	Restaurar ³

- 1 À excepção de [Exposição múltipla] e [Disparos c/temporiz. interv.], apenas serão restauradas as definições do banco do menu de disparo actual.
- 2 Aplicável a todos os bancos. Não é possível seleccionar [Restaurar menu de disparo] durante o disparo.
- 3 Aplicável a todos os bancos. O disparo termina quando o restauro for efectuado.



■ ■ **Predefinições restauradas com [Restaurar defin. personaliz.]** (pág. 304) *




	Opção	Predefinição
a1	[Seleccção da prioridade AF-C] (pág. 305)	Disparo
a2	[Seleccção da prioridade AF-S] (pág. 306)	Focagem
a3	[Área de AF dinâmica] (pág. 307)	9 pontos
a4	[Seguim. foc. c/bloq. activ.] (pág. 309)	Normal
a5	[Activação AF] (pág. 309)	Obturador/AF-ON
a6	[Ilumin. ponto focagem] (pág. 310)	
	[Modo de focagem manual]	Ligado
	[Modo contínuo]	Ligado
	[Brilho do ponto focagem]	Normal
a7	[Moldagem ponto focagem] (pág. 311)	Sem moldagem
a8	[Seleccção do ponto AF] (pág. 311)	51 pontos
a9	[Botão AF-ON] (pág. 312)	AF-ON
a10	[Botão AF-ON vertical] (pág. 313)	AF-ON
b1	[Incremento da sensibilidade] (pág. 314)	Passo 1/3
b2	[Passos EV p/contr. expos.] (pág. 314)	Passo 1/3
b3	[Passos EV p/comp. expos.] (pág. 314)	Passo 1/3
b4	[Compens. exposição fácil] (pág. 315)	Desligada
b5	[Área central ponderada] (pág. 316)	∅ 12 mm
b6	[Regul. precisa expo. óptima] (pág. 316)	
	[Medição matricial]	0
	[Medição central ponderada]	0
	[Medição localizada]	0
c1	[AE-L botão disp. obturador] (pág. 318)	Desligado
c2	[Atrasar expos. automat.] (pág. 318)	6 s
c3	[Atrasar temporizador] (pág. 319)	10 s
c4	[Atrasar apagar monitor] (pág. 319)	20 s

* Só serão restauradas as definições do banco actualmente seleccionado através da opção [Banco definiç. personaliz.] (pág. 304). As definições dos restantes bancos não são afectadas.



Opção		Predefinição
d1	[Sinal sonoro] (pág. 320)	Desligado
d2	[Velocidade de disparo] (pág. 321)	
	[Contínuo a alta velocidade]	5 fps
	[Contínuo a baixa velocidade]	3 fps
d3	[Disparo contínuo máx] (pág. 321)	130
d4	[Sequência numérica ficheiro] (pág. 322)	Ligado
d5	[Painel de controlo/visor] (pág. 323)	
	[Painel de controlo traseiro]	Sensibilidade ISO
	[Ecrã do visor]	Contagem de imagens
d6	[Ecrã infos. disparo] (pág. 324)	Automático
d7	[Iluminação LCD] (pág. 325)	Desligado
d8	[Modo de atraso à exposição] (pág. 325)	Desligado
e1	[Veloc. sincronização flash] (pág. 326)	1/250 s
e2	[Velocidade disparo do flash] (pág. 327)	1/60 s
e3	[Flash modelar] (pág. 327)	Ligado
e4	[Definir bracketing auto.] (pág. 328)	AE & flash
e5	[Bracketing auto (modo M)] (pág. 329)	Flash/Velocidade
e6	[Ordem do bracketing] (pág. 330)	MTR > Sub > Sobre



	Opção	Predefinição
f1	[Botão central multisselector] (pág. 331)	
	[Modo de disparo]	Selecc. ponto focagem central
	[Modo de reprodução]	Miniatura activa/ desactiva
	[Visualização em directo]	Selecc. ponto focagem central
f2	[Multisselector] (pág. 332)	Não fazer nada
f3	[Info. foto/reprodução] (pág. 332)	Info  /PB 
f4	[Atrib. acção botão FUNC.] (pág. 333)	
	[Press. botão FUNC.]	Desactivada
	[Botão FUNC. + discos]	Escolha área imagem (FX/DX/5:4)
f5	[Atribuir botão pré-visual.] (pág. 339)	
	[Press botão pré-visual.]	Pré-visualizar
	[Pré-visual. + discos controlo]	Desactivada
f6	[Comando AE-L/AF-L] (pág. 340)	
	[Press botão AE-L/AF-L]	Bloqueio de AE/AF
	[AE-L/AF-L + discos controlo]	Desactivada
f7	[Personal. discos de controlo] (pág. 341)	
	[Inverter rotação] (pág. 341)	Não
	[Trocar principal/secundário] (pág. 341)	Desligado
	[Definição da abertura] (pág. 342)	Disco de controlo secundário
	[Menus e reprodução] (pág. 342)	Desligado
f8	[Botão disparo p/usar disco] (pág. 343)	Não
f9	[Sem cartão de memória?] (pág. 344)	Activar obturador
f10	[Inverter indicadores] (pág. 345)	



Capacidade dos cartões de memória

A tabela seguinte mostra o número aproximado de fotografias que pode ser armazenado num cartão SanDisk Extreme IV (SDCFX4) de 4 GB com diferentes definições de qualidade de imagem, tamanho de imagem e área de imagem.

■ Área de imagem Formato FX (36 × 24)

Qualidade de imagem	Tamanho de imagem	Tamanho de ficheiro ¹	N.º de imagens ¹	Capacidade de memória temporária ²
NEF (RAW), Compressão sem perda, 12 bits	—	27,6 MB	100	24
NEF (RAW), Compressão sem perda, 14 bits	—	35,6 MB	77	28
NEF (RAW), Com compressão, 12 bits	—	23,0 MB	137	26
NEF (RAW), Com compressão, 14 bits	—	29,4 MB	114	34
NEF (RAW), Sem compressão, 12 bits	—	38,9 MB	100	22
NEF (RAW), Sem compressão, 14 bits	—	50,6 MB	77	21
TIFF (RGB)	L	73,5 MB	53	22
	M	41,5 MB	94	23
	S	18,6 MB	210	30
JPEG fine ³	L	14,1 MB	277	44
	M	7,9 MB	491	78
	S	3,6 MB	1000	80
JPEG normal ³	L	7,1 MB	552	61
	M	4,0 MB	976	80
	S	1,8 MB	2100	83
JPEG basic ³	L	3,6 MB	1000	69
	M	2,1 MB	1800	82
	S	0,9 MB	4100	83



■ Área de imagem Formato DX (24 × 16)

Qualidade de imagem	Tamanho de imagem	Tamanho de ficheiro ¹	N.º de imagens ¹	Capacidade de memória temporária ²
NEF (RAW), Compressão sem perda, 12 bits	—	12,1 MB	229	32
NEF (RAW), Compressão sem perda, 14 bits	—	15,5 MB	176	52
NEF (RAW), Com compressão, 12 bits	—	10,1 MB	313	38
NEF (RAW), Com compressão, 14 bits	—	12,9 MB	260	83
NEF (RAW), Sem compressão, 12 bits	—	17,0 MB	229	29
NEF (RAW), Sem compressão, 14 bits	—	22,1 MB	176	32
TIFF (RGB)	L	31,7 MB	123	24
	M	17,9 MB	218	29
	S	8,1 MB	484	40
JPEG fine ³	L	6,1 MB	644	76
	M	3,4 MB	1100	130
	S	1,6 MB	2400	130
JPEG normal ³	L	3,1 MB	1200	130
	M	1,8 MB	2200	130
	S	0,8 MB	4800	130
JPEG basic ³	L	1,6 MB	2400	130
	M	0,9 MB	4100	130
	S	0,4 MB	8900	130



- 1 Todos os valores são aproximados. O tamanho de ficheiro varia consoante a cena gravada.
- 2 O número máximo de exposições que podem ser gravadas no armazenamento temporário da memória a ISO 100. Diminui se a opção [Qualidade óptima] estiver seleccionada em [Compressão JPEG], se a sensibilidade ISO estiver definida como $H \frac{1}{2}$ ou superior, se a [Red. do ruído c/ISO elevado] estiver activada quando o controlo automático da sensibilidade ISO estiver activado ou a sensibilidade ISO estiver definida como 500 ou superior, ou se a redução do ruído na exposição longa, o D-Lighting activo ou a autenticação de imagens estiverem activados.
- 3 Os valores pressupõem que a opção [Compressão JPEG] está definida como [Prioridade ao tamanho]. Se seleccionar [Qualidade óptima], o tamanho de ficheiro das imagens JPEG aumenta; o número de imagens e a capacidade da memória temporária diminuem proporcionalmente.

d3—Disparo contínuo máx. (pág. 321)

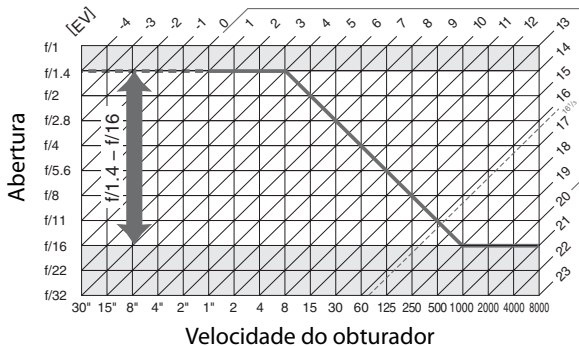
É possível definir o número máximo de fotografias que é possível tirar numa única sequência para qualquer valor entre 1 e 130.



Programa de exposição

O programa de exposição correspondente ao modo automático programado é mostrado no seguinte gráfico:

— 100 ISO; objectiva com abertura máxima de f/1.4 e abertura mínima de f/16 (por ex., AF de 50mm f/1.4 D)



Os valores mínimo e máximo de EV variam consoante a sensibilidade ISO; o gráfico acima pressupõe uma sensibilidade ISO equivalente a 100 ISO. Quando for utilizada a medição matricial, os valores superiores a $16\frac{1}{3}$ EV são reduzidos para $16\frac{1}{3}$ EV.



Especificações

■ Câmara digital D3X da Nikon

Tipo	
Tipo	Câmara digital reflex de objectiva simples
Montagem da objectiva	Montagem F da Nikon (com acoplamento AF e contactos AF)
Pixéis efectivos	
Pixéis efectivos	24,5 milhões
Sensor de imagem	
Sensor de imagem	Sensor CMOS 35,9 × 24,0 mm (Formato FX da Nikon)
Pixéis totais	25,72 milhões
Sistema de redução de pó	Dados de referência de Image Dust Off (é necessário o software Capture NX 2 opcional)
Armazenamento	
Tamanho de imagem (pixéis)	<ul style="list-style-type: none">• Área de imagem Formato FX (36 × 24) 6048 × 4032 (L) 4544 × 3024 (M) 3024 × 2016 (S)• Área de imagem Formato DX (24 × 16) 3968 × 2640 (L) 2976 × 1976 (M) 1984 × 1320 (S)• Área de imagem 5 : 4 (30 × 24) 5056 × 4032 (L) 3792 × 3024 (M) 2528 × 2016 (S)
Formato de ficheiros	<ul style="list-style-type: none">• NEF (RAW): 12 ou 14 bits, compressão sem perda, com compressão ou sem compressão• TIFF (RGB)• JPEG: Compatível com JPEG linha base com compressão fine (aprox. 1 : 4), normal (aprox. 1 : 8) ou basic (aprox. 1 : 16) ([Prioridade ao tamanho]); compressão [Qualidade óptima] disponível• NEF (RAW)+JPEG: Cada fotografia é gravada em formato NEF (RAW) e em formato JPEG
Sistema de Controlo de imagem	Pode ser seleccionado entre Standard, Neutro, Vivo, Monocromático; armazenamento para um máximo de nove Controlos de imagem personalizados
Suportes	Cartões de memória CompactFlash de tipo I e II (compatíveis com UDMA); microdrives



Armazenamento

Compartimento dupla	O compartimento 2 pode ser utilizado para armazenamento quando a capacidade é excedida ou para cópia de segurança, ou para armazenamento separado de imagens NEF (RAW) e JPEG
Sistema de ficheiros	DCF (Design Rule for Camera File System – Norma de design de sistema de ficheiro para câmaras) 2.0, DPOF (Digital Print Order Format – Formato de ordem de impressão digital), Exif 2.21 (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras), PictBridge

Visor

Visor	Visor reflex de lente simples com pentaprisma ao nível do olho
Cobertura do enquadramento	<ul style="list-style-type: none">• Formato FX: Cerca de 100% horizontal e 100% vertical• Formato DX: Cerca de 97% horizontal e 97% vertical• 5: 4: Cerca de 97% horizontal e 100% vertical
Ampliação	Aprox. $0,7 \times$ (objectiva de 50 mm f/1.4 em infinito, $-1,0 \text{ m}^{-1}$)
Ponto de mira	18 mm ($-1,0 \text{ m}^{-1}$)
Ajuste dióptrico	-3 – $+1 \text{ m}^{-1}$
Ecrã de focagem	Fornecida com ecrã claro mate BriteView VI de tipo B
Espelho reflex	Retorno rápido
Pré-visualização da profundidade de campo	Quando o botão de pré-visualização da profundidade de campo é premido, a abertura da objectiva é reduzida para o valor seleccionado pelo utilizador (modos <i>A</i> e <i>M</i>) ou pela câmara (modos <i>P</i> e <i>S</i>)
Abertura da objectiva	Retorno instantâneo, controlada electronicamente

Objectiva

Objectivas compatíveis	<ul style="list-style-type: none">• Nikkor AF DX: São suportadas todas as funções• Nikkor AF tipo G ou D: São suportadas todas as funções (a Nikkor Micro PC não suporta algumas funções). As objectivas Nikkor IX não são suportadas.• Outras Nikkor AF: São suportadas todas as funções excepto a medição matricial da cor 3D II. As objectivas para F3AF não são suportadas.• Nikkor AI-P: São suportadas todas as funções excepto a medição matricial da cor 3D II• Sem CPU: Podem ser utilizadas nos modos de exposição <i>A</i> e <i>M</i>; o telémetro electrónico pode ser utilizado se a abertura máxima for f/5.6 ou mais rápida; a medição matricial da cor e a apresentação do valor da abertura são suportados se o utilizador fornecer os dados da objectiva (apenas objectivas AI)
-------------------------------	--

Obturador	
Tipo	Obturador de plano focal de deslocação vertical controlado electronicamente
Velocidade	$1/8000 - 30$ s em passos de $1/3$, $1/2$ ou 1 EV, bulb, X250
Velocidade de sincronização do flash	$X = 1/250$ s; sincronização com o obturador a $1/250$ s ou inferior
Disparo	
Modo de obtenção	S (imagem-a-imagem), CL (contínuo a baixa velocidade), CH (contínuo a alta velocidade), Lv (visualização em directo), S (temporizador automático), MUP (bloqueio do espelho)
Velocidade de imagem	<ul style="list-style-type: none"> • Formato DX (24 x 16): Até 5 fps (CL) ou 5–7 fps (CH) • Outras áreas de imagem: Até 5 fps
Temporizador automático	É possível seleccionar entre 2, 5, 10 e 20 s de duração
Exposição	
Medição	Medição da exposição TTL com sensor RGB de 1005 segmentos
Método de medição	<ul style="list-style-type: none"> • Matricial: Medição matricial da cor 3D II (objectivas tipo G e D); medição matricial da cor II (outras objectivas com CPU); medição matricial da cor disponível com objectivas sem CPU se o utilizador fornecer os dados de objectiva • Central ponderada: Peso de 75% dado a um círculo de 12 mm no centro do enquadramento. O diâmetro do círculo pode ser alterado para 8, 15 ou 20 mm, ou ponderação baseada na média de todo o enquadramento (objectivas sem CPU usam um círculo de 12 mm ou média de todo o enquadramento) • Localizada: Medição do círculo de 4-mm (cerca de 1.5% do enquadramento) centrado no ponto de focagem seleccionado (no ponto de focagem activo quando é utilizada uma objectiva sem CPU)
Gama (100 ISO, objectiva f/1.4, 20 °C)	<ul style="list-style-type: none"> • Medição matricial ou central ponderada: 0–20 EV • Medição localizada: 2–20 EV
Acoplamento de exposímetro	Combinação CPU e AI
Modo de exposição	Automático programado com programa flexível (P); automático com prioridade ao obturador (S); automático com prioridade à abertura (A); manual (M)
Compensação da exposição	-5 – +5 EV em incrementos de $1/3$, $1/2$ ou 1 EV
Bracketing de exposição	2–9 imagens em passos de $1/3$, $1/2$, $2/3$ ou 1 EV
Bracketing de flash	2–9 imagens em passos de $1/3$, $1/2$, $2/3$ ou 1 EV
Bracketing de balanço de brancos	2–9 imagens em passos de 1, 2 ou 3



Exposição	
Bloqueio de exposição	A luminosidade é bloqueada no valor detectado com o botão AE-L/AF-L
Sensibilidade ISO (Índice de exposição recomendado)	100 – 1600 ISO em passos de $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ ou 1 EV. Também é possível definir para aprox. 0,3, 0,5, 0,7 ou 1 EV (equivalente a 50 ISO) abaixo de 100 ISO ou aprox. 0,3, 0,5, 0,7, 1 ou 2 EV (equivalente a 6400 ISO) acima de 1600 ISO.
D-Lighting activo	Pode ser seleccionado entre [Automático], [Muito elevado], [Elevada], [Normal], [Reduzida], ou [Desligada]
Focagem	
Focagem automática	Módulo de sensor de focagem automática da Nikon Multi-CAM 3500FX com detecção de fase TTL, ajuste de precisão, 51 pontos de focagem (incluindo 15 sensores do tipo cruzado)
Gama de detecção	-1 – +19 EV (100 ISO, 20 °C)
Servo da objectiva	<ul style="list-style-type: none"> • Focagem automática: AF simples (S); AF contínuo (C); seguimento da focagem previsível activado automaticamente em função do estado do motivo • Manual (M): Telemetria electrónica suportada
Ponto de focagem	É possível seleccionar entre 51 ou 11 pontos de focagem
Modo de área de AF	AF de ponto simples, AF de área dinâmica, zona AF automático
Bloqueio da focagem	A focagem pode ser bloqueada pressionando ligeiramente o botão de disparo do obturador (AF simples) ou premindo o botão AE-L/AF-L
Flash	
Controlo do flash	<ul style="list-style-type: none"> • TTL: O flash de enchimento equilibrado i-TTL e o flash i-TTL standard para SLR digital em conjunto com o sensor RGB de 1005-segmentos estão disponíveis com o SB-900, SB-800, SB-600 ou SB-400 • Abertura automática: Disponível com o SB-900, SB-800 e objectivas com CPU • Automático não TTL: As unidades de flash suportadas incluem o SB-900, SB-800, SB-28, SB-27 e SB-22s • Distância-prioridade manual: Disponível com SB-900, SB-800
Modo de flash	Sincronização de cortina dianteira, sincronização lenta, sincronização de cortina traseira, redução do efeito de olhos vermelhos, redução do efeito de olhos vermelhos com sincronização lenta
Indicador de flash preparado	Acende-se quando um flash da série SB, como o SB-900, SB-800, SB-600, SB-400, SB-80DX, SB-28DX ou SB-50DX, está completamente carregado; pisca depois do flash ser disparado com a intensidade máxima

Flash	
Sapata de acessórios	Sapata activa ISO 518 com sincronização e dados de contacto e bloqueio de segurança
Sistema de iluminação criativa (CLS) da Nikon	A Iluminação avançada sem fios é suportada com o SB-900, SB-800, ou o SU-800 como controlador e o SB-900, SB-800, SB-600 ou SB-R200 como flashes remotos; a Sincronização de alta velocidade de plano focal automático e a iluminação de modelação são suportadas com todas as unidades de flash compatíveis com o CLS, excepto o SB-400; a Comunicação da informação da cor do flash e o bloqueio de VF são suportados com todas as unidades de flash compatíveis com o CLS
Terminal de sincronização	Terminal de sincronização ISO 519 com fio de bloqueio
Balanço de brancos	
Balanço de brancos	Automático (balanço de brancos TTL com sensor de imagem principal e sensor RGB de 1005 segmentos); 7 modos manuais com ajuste de precisão; definição de temperatura de cor
Visualização em directo	
Modos	Portátil, tripé
Focagem automática	<ul style="list-style-type: none"> • Portátil: AF com detecção de fase com 51 pontos de focagem (incluindo 15 sensores de tipo cruzado) • Tripé: AF com detecção de contraste em qualquer posição no enquadramento
Monitor	
Monitor	LCD TFT de polissilício de baixa temperatura de 3 pol. e 920 000 pontos (VGA) com ângulo de visualização de 170 °, cobertura de 100% do enquadramento e ajuste de brilho
Reprodução	
Reprodução	Reprodução em ecrã completo ou de miniaturas (quatro ou nove imagens) com zoom de reprodução, exibição de diapositivos, apresentação de histogramas, apresentação de realces, rotação automática da imagem, legenda de imagem (até 36 caracteres) e reprodução e entrada de memória de voz
Interface	
USB	USB Hi-Speed
Saída de vídeo	É possível seleccionar entre NTSC e PAL



Interface	
Saída de HDMI	Conector HDMI de Tipo A; o monitor da câmara desligar-se-à quando o cabo HDMI estiver ligado.
Terminal de 10 pinos para controlo remoto	Pode ser usado para ligar o controlo remoto opcional, unidade de GPS GP-1 ou um dispositivo GPS compatível com NMEA0183 versão 2.01 ou 3.01 (é necessário o cabo adaptador GPS MC-35 opcional e um cabo com conector de 9 pinos D-sub)
Idiomas suportados	
Idiomas suportados	Alemão, Chinês (Simplificado e Tradicional), Coreano, Espanhol, Finlandês, Francês, Holandês, Inglês, Italiano, Japonês, Polaco, Português, Russo, Sueco
Fonte de alimentação	
Bateria	Uma bateria de iões de lítio recarregável EN-EL4a
Adaptador CA	Adaptador CA EH-6 (disponível em separado)
Encaixe do tripé	
Encaixe do tripé	1/4 pol. (ISO 1222)
Dimensões/peso	
Dimensões (L x A x P)	Aprox. 159,5 x 157 x 87,5 mm
Peso	Aprox. 1220 g sem bateria, cartão de memória, tampa do corpo e tampa da sapata de acessórios
Ambiente operativo	
Temperatura	0–40 °C
Humidade	Inferior a 85% (sem condensação)

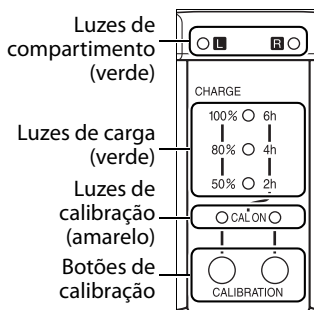
- Excepto se especificado em contrário, todos os valores são referentes a uma câmara com uma bateria totalmente carregada a funcionar a uma temperatura ambiente de 20 °C.
- A Nikon reserva o direito de alterar as especificações de hardware e software descritas neste manual em qualquer momento e sem aviso prévio. A Nikon não se responsabiliza por eventuais danos resultantes de qualquer erro que este manual possa conter.



Calibrar baterias

O carregador rápido MH-22 está equipado com uma funcionalidade de calibração de baterias. calibre a bateria consoante seja necessário para garantir a precisão da apresentação do nível de carga da bateria na câmara e no carregador.

Se a luz de calibração do compartimento da bateria actual piscar quando estiver inserida uma bateria, a bateria precisa de ser calibrada. Para iniciar a calibração, prima o botão de calibração referente ao compartimento actual durante cerca de um segundo. O tempo necessário para calibrar a bateria é indicado pelas luzes de carga e de calibração:



Tempo aproximado necessário para recalibrar a bateria	Luz de calibração	Luzes de carga		
		2 h	4 h	6 h
Mais de 6 horas	○ (acesa)	○ (acesa)	○ (acesa)	○ (acesa)
4 – 6 horas	○ (acesa)	○ (acesa)	○ (acesa)	● (apagada)
2 – 4 horas	○ (acesa)	○ (acesa)	● (apagada)	● (apagada)
Menos de 2 horas	○ (acesa)	● (apagada)	● (apagada)	● (apagada)

Quando a calibração estiver concluída, as luzes de calibração e de carga apagam-se e o carregamento começa de imediato.

Embora a calibração seja recomendada para assegurar a medição precisa do estado de carga da bateria, não é obrigatório efectuar a calibração quando a luz de calibração piscar. Uma vez iniciada, a calibração pode ser interrompida, se pretendido.

- Se o botão de calibração não for premido enquanto a luz de calibração estiver a piscar, o carregamento normal começará decorridos cerca de dez segundos.
- Para interromper a calibração, prima novamente o botão de calibração. A calibração terminará e o carregamento será iniciado.



Aviso da bateria

Se as luzes de compartimento e calibração se acenderem e apagarem continuamente quando não existe nenhuma bateria inserida, o carregador apresenta um problema. Se as luzes de compartimento e calibração se acenderem e apagarem continuamente quando existe uma bateria inserida, ocorreu um problema com a bateria ou com o carregador durante o carregamento. Retire a bateria, desligue o carregador da ficha e leve a bateria e o carregador a um representante de serviço técnico autorizado Nikon para a respectiva inspecção.

Carregar e calibrar duas baterias

O MH-22 carrega apenas uma bateria de cada vez. Se forem inseridas baterias em ambos os compartimentos, estas serão carregadas segundo a ordem pela qual tiverem sido inseridas. Se o botão de calibração da primeira bateria for premido, a segunda bateria só poderá ser calibrada ou carregada depois de a calibração ou o carregamento da primeira bateria ser concluído.



Carregador rápido MH-22

Entrada nominal	CA 100–240 V (50/60 Hz)
Saída nominal	CC 12,6 V/1200 mA
Baterias suportadas	Baterias de íões de lítio recarregáveis EN-EL4a/EN-EL4 da Nikon
Tempo de carregamento por bateria	Aprox. 2 horas e 25 minutos (EN-EL4a) ou 1 hora e 40 minutos (EN-EL4) quando a bateria está completamente descarregada
Temperatura de funcionamento	0–40 °C
Dimensões (L × A × P)	Aprox. 160 × 85 × 50,5 mm
Comprimento do cabo	Aprox. 1800 mm
Peso	Aprox. 260 g, excluindo o cabo de alimentação

Bateria de íões de lítio recarregável EN-EL4a

Tipo	Bateria de íões de lítio recarregável
Potência nominal	11,1 V/2500 mAh
Dimensões (L × A × P)	Aprox. 56,5 × 27 × 82,5 mm
Peso	Aprox. 180 g, excluindo a tampa de terminal



Normas suportadas

- **DCF versão 2.0:** A Norma de design de sistema de ficheiro para câmaras (DCF, Design Rule for Camera File System) é uma norma amplamente utilizada pela indústria da fotografia digital para assegurar a compatibilidade entre as diferentes marcas de câmaras.
- **DPOF:** O Formato de ordem de impressão digital (DPOF, Digital Print Order Format) é um padrão amplamente utilizado na indústria que permite que as fotografias sejam impressas a partir de ordens de impressão armazenadas no cartão de memória.
- **Exif versão 2.21:** A câmara suporta Exif para câmaras fotográficas digitais (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) versão 2.21, uma norma que permite utilizar informações armazenadas com as fotografias para a reprodução ideal das cores quando as imagens são impressas em impressoras compatíveis com Exif.
- **PictBridge:** Padrão desenvolvido em colaboração com as indústrias de câmaras e impressoras digitais que permite que as fotografias sejam impressas directamente numa impressora sem ser necessário transferi-las para um computador.
- **HDMI: High-Definition Multimedia Interface** é uma norma para interfaces multimédia utilizada em produtos electrónicos e em dispositivos AV que suporta a transmissão de dados audiovisuais e sinais de controlo para dispositivos compatíveis com HDMI através de uma única ligação por cabo (a câmara utiliza um conector de tipo A).



Duração da bateria


O número de fotografias que é possível tirar com uma bateria EN-EL4a (2500 mAh) completamente carregada varia em função do estado da bateria, da temperatura e da forma como a câmara é utilizada. Abaixo descrevem-se valores ilustrativos.

- **Norma CIPA:** Aproximadamente 4400 disparos. Medição efectuada a 23 °C (± 2 °C) com uma objectiva Nikkor AF-S 24–70mm f/2.8G ED sob as seguintes condições de teste: ciclo de focagem da objectiva entre infinito e a distância mínima e uma fotografia tirada com as predefinições a cada 30 s. Visualização em directo não utilizada.
- **Padrão Nikon:** Aproximadamente 5300 disparos. Medição efectuada a 20 °C com uma objectiva AF-S VR 70–200mm f/2.8 ED sob as seguintes condições de teste: qualidade de imagem definida como JPEG normal, tamanho de imagem definido como **L** (grande); velocidade do obturador $1/250$ s; botão de disparo do obturador pressionado ligeiramente durante três segundos e três ciclos de focagem entre infinito e a distância mínima; em seguida, são efectuados seis disparos sucessivos e o monitor liga-se durante cinco segundos e desliga-se; o ciclo repete-se assim que os exposímetros se desligam.

As seguintes acções podem reduzir a duração da bateria:

- Utilizar o monitor
- Manter o botão de disparo do obturador pressionado ligeiramente
- Efectuar operações sucessivas de focagem automática
- Tirar fotografias com formato NEF (RAW) ou TIFF (RGB)
- Utilizar velocidades do obturador lentas
- Utilizar o transmissor sem fios WT-4 opcional
- Usar a unidade GPS GP-1 opcional
- Utilizar o modo VR (redução da vibração) com objectivas VR

Para garantir que obtém o desempenho máximo das baterias recarregáveis EN-EL4a da Nikon:

- Mantenha os contactos da bateria limpos. Se os contactos estiverem sujos, é possível que o desempenho da bateria seja reduzido.
- Utilize as baterias imediatamente após serem carregadas. As baterias perdem a carga se não forem utilizadas.
- Verifique regularmente o estado da bateria, usando a opção [Informações da bateria] no menu de configuração (pág. 355). Se  [CAL] for apresentado para [Calibrar], calibre a bateria usando o carregador rápido MH-22.



Índice remissivo

Os itens de menu e as opções do monitor da câmara são apresentados entre parênteses ([]).

Símbolos

[+] (AF de ponto simples), 76, 77

[∞] (AF de área dinâmica), 76, 77

[M] (Zona AF automático), 76, 77

S, 86

CL, 86, 88, 321

CH, 86, 88, 321

[Lv], 90

⌚ (Temporizador automático), 100

Mup, 102

[M] (Matricial), 110, 317

[W] (Central ponderada), 110, 316, 317

[L] (Localizada), 110, 317

P (Automático programado), 114

S (Automático com prioridade ao obturador), 116

R (Automático com prioridade à abertura), 118

M (Manual), 120

? (Ajuda), 31

[M] (Memória de armazenamento temporária), 55, 89, 427

PRE (Predefinição manual), 141, 148

A

Á/V, 4, 274

cabo, i, 274

Abertura, 38, 112, 118, 124

bloqueio, 124

máxima, 84, 218

mínima, 112, 430

Acessórios, 387

[Activação AF], 309

Adaptador CA, 387

AE-L, 81, 125, 340

[AE-L botão disp. obturador], 318

AF, 74, 305

AF de ponto simples, 76

Ajuda, 31

Alta definição, 274, 276, 348, 440

Âmbar, 144, 370

Ângulo de imagem, 60, 297, 386

[Após eliminação], 287

[Área central ponderada], 316

[Área de AF dinâmica], 307

[51 pontos (Controlo 3D)], 308

Área de AF dinâmica, 76, 77, 307

[Área de imagem], 60, 63

[5 : 4 (30 × 24)], 61

[Escolha a área de imagem], 61, 63

[Formato DX (24 × 16)], 61

[Formato FX (36 × 24)], 61

[Recorte de DX automático], 60, 63

Área de imagem, 38, 60, 70, 297

Armazenamento em massa, 257, 352

[Atrasar apagar monitor], 319

[Atrasar expos. automat.], 318

[Atrasar temporizador], 319

[Atrib. acção botão FUNC], 333

[Atribuir botão pré-visual.], 339

Áudio, 254, 288, 289, 352

[Autenticação de imagem], 356

Automático com prioridade à abertura, 118

Automático com prioridade ao obturador, 116

Automático programado, 114

auxiliar de AF, 192

B

[Balanço de brancos], 140

[Automático], 140

[Escolher temperatura de cor], 141

[Flash], 141

[Fluorescente], 140

[Incandescente], 140

[Luz solar directa], 140
[Nublado], 141
[Predefinição manual], 141
[Sombra], 141
Balanço de brancos, 139
 bracketing, 130, 135
 predefinição manual, 141, 148
balanço de brancos, 6, 146
[Balanço de cores], 370
[Banco definiç. personaliz.], 304
[Banco do menu de disparo], 291
Bateria, xviii–xix, 32–36, 406
Bloqueio de VF, 198, 333
Bloqueio do botão de disparo do obturador vertical, 337
[Bloqueio do espelho], 347
[Botão AF-ON], 312
Botão **AF-ON**, 75, 94, 95, 312
Botão **AF-ON** para disparo vertical, 75, 313
[Botão AF-ON vertical], 313
[Botão central multisselector], 331
Botão de disparo do obturador, 3, 56
[Botão de memória de voz], 249, 352
[Botão disparo p/ usar disco], 343
Botão **Fn**, 64, 198, 333
Bracketing, 130, 328, 329
 balanço de brancos, 130, 135, 328
 exposição, 130, 328
 flash, 130, 328
[Bracketing auto (modo M)], 329
Bracketing auto., 130, 328, 329
Bracketing de exposição, 130
[Brilho do LCD], 347
Brilho do monitor, 99, 347
Bulb, 122
C
C, 74, 305
Cabo de disparo remoto, 392
Calibrar, 437
 calibração, 355, 437
 carregamento, 32
 informações, 355
Camera Control Pro 2, 256, 391

Capture NX 2, 66, 353, 391
Cartão de memória, 42, 347, 394
 capacidade de, 427
 compartimento, 42, 156, 228
 formatar, 45, 347
Central ponderada, 316, 317
CLS, 186
[Comando AE-L/AF-L], 340
CompactFlash, 42
[Comparação lado-a-lado], 374
[Compartimento 2], 72, 296
 [Capacidade excedida], 72
 [Cópia de segurança], 72
 [RAW Comp. 1- JPEG Comp. 2], 72
[Compens. exposição fácil], 315
Compensação da exposição, 128
[Compressão JPEG], 68
 [Prioridade ao tamanho], 68
 [Qualidade óptima], 68
Computador, 256
Comutador A-M, 37
Contactos CPU, 384
[Controlo de vinhetas], 299
Controlos de imagem, 162
[Copiar imagem(s)], 283
Copiar imagens, 283
Copyright, 237, 357
[Corr. efeito olhos verm.], 367
D
Dados de disparo, 234, 235, 236, 237
[Dados de objectiva sem CPU], 218
Dados gerais, 239, 240
Dados GPS, 238
Data e hora, 40, 349
DCF versão 2.0, 440
[Def. impressão (DPOF)], 272
Definições personalizadas, 302
[Definir bracketing auto.], 328
 [AE & flash], 131, 328
 [Bracketing balanço brancos], 135, 328
 [Só AE], 131, 328
 [Só flash], 131, 328
[Definir Controlo de imagem], 164

Os itens de menu e as opções do monitor da câmara são apresentados entre parênteses ([]).

- [Monocromático], 164
- [Efeitos de filtro], 167, 169
- [Tonalidade], 167, 169
- [Neutro], 164
- [Standard], 164
- [Vivo], 164
- Dióptrico, 3, 47, 389
 - controlo do ajuste, 47
 - lente de ajuste, 389
- Disparo, 89, 321, 334
- [Disparo contínuo máx.], 321
- [Disparos c/ temporiz. interv.], 211
- Disparos c/ temporiz. interv., 211
- Distância focal, 218
- [D-Lighting], 366
- [D-Lighting activo], 181
- DPOF, 262
- E**
- Ecrã de exposição analógico
- electrónico, 120, 122, 128
- Ecrã de focagem, 388
 - Clear-matte VI tipo B, 388
 - Clear-matte VI tipo E, 388
- [Ecrã infos. disparo], 324
- [Efeitos de filtro], 370
 - [Clarabóia], 370
 - [Filtro de cores quentes], 370
- [Eliminar], 281
 - [Seleccionadas], 281
 - [Todas], 281
- Eliminar, 58, 245, 281
 - imagem actual, 245
 - imagens seleccionadas, 281
 - todas as imagens, 281
- [Escolha de data e hora], 40, 349
 - [Data e hora], 349
 - [Formato de data], 349
 - [Fuso horário], 349
 - [Horário de Verão], 349
- [Espaço de cor], 183
 - [Adobe RGB], 183
 - [sRGB], 183
- Espaço de cor, 183, 240
- Espaço de cor RGB, 184
- Espelho, 86, 102
 - bloqueio do espelho para limpeza, 400
- Ethernet, 261, 387
- [Exibição de diapositivos], 288
 - [Interv. entre imagens], 288
- Exibição de diapositivos, 288
- Exif versão 2.21, 440
- Exposição, 109, 112, 125, 128, 130
 - bloqueio, 125
 - bracketing, 130
 - exposímetros, 50, 318
 - modo, 112
 - automático com prioridade à abertura, 118
 - automático com prioridade ao obturador, 116
 - automático programado, 114
 - manual, 120
- Exposição longa, 392
- [Exposição múltipla], 206
- Exposição múltipla, 206
- Exposímetro automático, 318
- F**
- Flash, 130, 185, 186, 194, 327, 328
 - bracketing, 130, 328
 - controlo, 193
 - flash de enchimento equilibrado i-TTL para SLR digital, 193
 - flash i-TTL standard para SLR digital, 193
 - gama, 197
 - indicador de flash preparado, 191, 199
 - modelar, 327
 - modo, 194
 - pré-flash de controlo, 186
 - terminal de sincronização, 201

velocidade de sincronização, 326
[Flash modelar], 327
flexível, 115
Focagem, 74
 bloqueio, 80, 82, 312
 focagem automática, 74, 76, 78, 80, 82
 detecção de contraste, 90, 95, 97
 detecção de fase, 90
 indicador, 74, 84, 305, 306
 modo, 74, 305, 306
 AF de servo contínuo, 74, 305
 AF de servo simples, 74, 306
 manual, 74, 83, 92
 ponto, 51, 78, 311
 detecção de contraste, 90, 95, 97
 seguimento, 75, 77, 309
 3D, 76, 77, 308
 previsível, 75
 telémetro electrónico, 84, 382
Focagem automática, 74, 76, 78, 80, 82, 305–313
Formatar, 45, 347
[Formatar cartão de memória], 347
Formato de ordem de impressão digital, 262, 440
[Foto de ref. Dust Off], 353

G
[Gerir Controlo de imagem], 170
[GPS], 222
GPS, 221, 229, 238, 393
 dados, 229, 238
 ligar, 222
 unidade, 221, 393
[Gravação NEF (RAW)], 69
 [Profund. bits NEF (RAW)], 69
 [12 bits], 69
 [14 bits], 69
 [Tipo], 69
 [Com compressão], 69
 [Compressão sem perda], 69
 [Sem compressão], 69
Guardar as definições da câmara, 358
[Guardar/carregar definições], 358

H
[HDMI], 348
HDMI, 276, 348, 440
Hi, 105
Histograma, 232, 282
Histograma RGB, 232, 282
Hora, 40, 349
Horário de Verão, 40, 349
[Horizonte virtual], 360
Horizonte virtual, 99, 335, 360

I
[Idioma (Language)], 39, 349
[Ilumin. ponto focagem], 310
[Iluminação LCD], 325
Image Dust Off, 353
[Impressão (DPOF)], 268
 [Carimbo de data/hora], 270
 [Iniciar impressão], 270
 [Margens], 270
 [Tamanho de página], 270
[Impressão de índice], 271
Imprimir, 262
[Incremento da sensibilidade], 314
Indicador de focagem, 55, 74, 84, 305, 306
Indicador de plano focal, 84
[Info. foto/reprodução], 332
Informações, 14, 229, 324
[Informações da bateria], 355
[Informações da fotografia], 229
[Informações de copyright], 357
[Informações do ficheiro], 230
[Inverter indicadores], 345
i-TTL, 186, 193

J
JPEG, 66, 68, 72

L
L (grande), 70
LAN, 387
LCD, 10, 325, 347, 404, 405
[Legenda de imagem], 350
Lo, 105
Localizada, 110, 317

Os itens de menu e as opções do monitor da câmara são apresentados entre parênteses ([]).

Luz de fundo, 10, 325

M

M (médio), 70

M (modo de focagem manual), 74, 83

Magenta, 144, 370

Manual, 83, 92, 120

Marcas de área de AF, 12

Marcas de montagem, 37, 38

Matricial, 110, 317, 334

Medição, 110, 317, 334

central ponderada, 110

localizada, 110

matricial, 110

selector, 53, 111

Medição central ponderada, 110

Medição matricial da cor 3D II, 110, 111

Memória de armazenamento

temporária, 88, 89

[Memória de voz], 248, 351

Memória de voz, 227, 246, 247–254

Menu de configuração, 346

Menu de Definições personalizadas,
302

Menu de disparo, 290

Microdrive, 6, 42, 394

Miniatura, 241, 331

[Modo de apresentação], 282

Modo de área de AF, 76

AF de área dinâmica, 76, 77, 307

AF de ponto simples, 76, 77

Zona AF automático, 76, 77

[Modo de atraso à exposição], 325

Modo de disparo, 85

bloqueio do espelho, 86, 102

contínuo, 86, 88

a alta velocidade, 86, 88

a baixa velocidade, 86, 88

imagem-a-imagem, 86

temporizador automático, 86, 100

visualização em directo, 86, 90

[Modo de vídeo], 348

[Moldagem ponto focagem], 311

Monitor, 14, 57, 90, 226, 229, 319, 395

[Monocromático], 369

[Cianotipo], 369

[Preto e branco], 369

[Sépia], 369

MTP/PTP, 257, 352

[Multisselector], 332

N

NEF, 66, 69

NEF (RAW), 66, 69

Nikon Transfer, 256, 259

[Nome de ficheiro], 296

número f/, 38, 112

O

[O MEU MENU], 376

[Adicionar itens], 376

[Ordenar itens], 379

[Remover itens], 378

Objectiva, 37, 84, 382

anel de focagem, 38

compatível, 382

CPU, 38, 384

informações de distância, 193

marcas de montagem, 37, 38

montar, 37

retirar, 38

sem CPU, 218, 385

dados, 219

tampa, 37, 38

tampa, traseira, 37

tipo D, 384

tipo G, 384

Objectiva com CPU, 38, 384

[Ocultar imagem], 281

Opções de impressão (menu

[Configuração] de PictBridge), 266

[Carimbo de data/hora], 266

[Iniciar impressão], 267

[Margens], 266

[Número de cópias], 266

[Recortar], 267
[Tamanho de página], 266
[Ordem do bracketing], 330

P

Painel de controlo, 8–11
[Painel de controlo/visor], 323
[Passos EV p/ comp. expos.], 314
[Passos EV p/ contr. expos.], 314
[Pasta de reprodução], 281
[Pastas], 293
PC, 222, 259
[Personal. discos de controlo], 341
PictBridge, 263, 440
Predefinições, 204, 422
 restaurar, 204
Pré-visualização da exposição, 96, 99
Proteger fotografias, 244

Q

[Qualidade de imagem], 66
Qualidade de imagem, 66

R

Realces, 231, 232, 282
[Recorte], 368
Recorte, 267, 368
[Red. do ruído c/ ISO elevado], 300
[Red. ruído na exposição longa], 300
Redução do efeito de olhos vermelhos,
 194
Redução do efeito de olhos vermelhos
 com sincronização lenta, 195
[Regul. precisa expo. óptima], 316
[Regulação precisa de AF], 361
Relógio, 40, 41
Reprodução, 57, 225, 274
 ecrá completo, 226
 exibição de diapositivos, 288
 informações, 229
 menu, 278
 miniatura, 241, 331
 pasta, 281
 zoom, 243
Restaurar, 204, 293, 304, 422
[Restaurar defin. personaliz.], 304

[Restaurar menu de disparo], 293
Restauro de dois botões, 204
[Revisão de imagens], 287
[Rodar ao alto], 287
[Rotação automática imagem], 351

S

S (AF de ponto simples), 76
S (AF simples), 74, 80
S (pequeno), 70
[Saída de áudio], 254, 352
[Seguim. foc. c/ bloq. activ.], 309
Seguimento 3D, 308
[Seleção da prioridade AF-C], 305
[Seleção da prioridade AF-S], 306
Seleção do compartimento, 156, 228,
 279, 364
[Seleção do ponto AF], 311
[Seleccionar impressão], 268
 [Carimbo de data/hora], 270
 [Iniciar impressão], 270
 [Margens], 270
 [Tamanho de página], 270
[Sem cartão de memória?], 344
Sem fios, 187, 261, 262, 356, 387
 rede, 261
 transmissor, 261, 356
Sensibilidade, 103
[Sensibilidade ISO], 104
 [Controlo auto sensibilidade], 106
 [Sensibilidade máxima], 106
 [Veloc. mín obturador], 106
 [Def. sensibilidade ISO], 105
Sensibilidade ISO, 103
Sensor RGB de 1005 segmentos, 140,
 193
[Sequência numérica ficheiro], 322
[Sinal sonoro], 320
Sincronização de alta velocidade de
 plano focal automático, 186, 194, 326
Sincronização de cortina dianteira, 194
Sincronização de cortina traseira, 194
Sincronização lenta, 194
Sistema de iluminação criativa, 186
[Sobreposição de imagens], 371

Os itens de menu e as opções do monitor da câmara são apresentados entre parênteses ([]).

[Substituir memória de voz], 249, 352

T

Tamanho, 70

[Tamanho de imagem], 70

Tamanho de imagem, 70

Tampa do corpo, 4, 37, 391

Televisor, 274

Temperatura de cor, 140, 142, 147

Temporizador, 100, 211

Terminal de 10 pinos para controlo remoto, 4, 222, 392

TIFF (RGB), 66

[Transmissor sem fios], 356

U

[USB], 257, 352

[Armazenamento em massa], 257, 352

[MTP/PTP], 257, 352

USB, 256, 352

cabos, i, 256

V

[Veloc. sincronização flash], 326

[Velocidade de disparo], 321

[Velocidade disparo do flash], 327

Velocidade do obturador, 116, 123

bloqueio, 123

sincronização de alta velocidade de plano focal automático, 186, 194, 326

velocidade de sincronização do flash, 194, 326

[Versão de firmware], 362

Vídeo, 274, 348

ViewNX, 163, 350

Visor, xviii, 6, 7, 12, 47, 388, 389, 407

focagem, 47

ocular, 47, 100, 213, 388, 389

[Visualização em directo], 90

[Modo de obturação], 91

[Modo visual. em directo], 91, 94

[Portátil], 91

[Tripé], 94

Visualização em directo, 90–99

W

WT-4, 261, 262, 356, 387

Z

Zona AF automático, 76, 77



A series of 18 horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right margin.

Nikon

Nenhuma reprodução deste manual sob forma alguma, no seu todo ou em parte (excepto para uma breve referência em artigos críticos ou análises) pode ser realizada sem autorização escrita da NIKON CORPORATION.



NIKON CORPORATION

Impresso na Europa

© 2008 Nikon Corporation

SB0C03(1G)
6MB0401G-03