# Nikon

# 保留备用

数码照相机

# D5600

参考手册

- 使用产品前请仔细阅读本使用说明书。
- 为确保正确使用本照相机,请务必阅读"安全须知" (第 xiii 页)。
- 本使用说明书内同时包含有附件的使用说明。



# SnapBridge



## 您的影像让世界共享。

欢迎关注SnapBridge——丰富您影像体验的尼康服务新成 员。SnapBridge可通过结合Bluetooth®低功耗(BLE)技术和 专门的应用程序来消除照相机与兼容智能设备之间的障碍。 使用尼康照相机和镜头抓拍的影像将在拍摄时自动传送至设 备。您甚至还可以将它们上传至云存储服务,从而可从您所拥 有设备的进行访问。您可随时随地共享您的精彩瞬间。

#### 下载SnapBridge应用程序开始体验吧!

现在就将SnapBridge 应用程序下载至智能设 备,您即可充分享受众多便利。仅通过几个简单 的步骤,该应用程序便可将您的尼康照相机与



兼容的iPhone®、iPad®和/或iPod touch®或者运行 Android<sup>TM</sup>操作系统的智能设备进行连接。您可从网站 (http://snapbridge.nikon.com)免费获取该应用程序。 有关 SnapBridge 的最新信息,请访问本地尼康网站 ( 🕮 xxi ) 。

D5600 设备型号: N1538

#### SnapBridge为您提供激动人心的影像体验...



通过两个设备之间的持续连接,使照片可从照相机自动传送至智能设备——轻松享受在线照片共享的便利

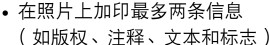
NIKON IMAGE SPACE



将照片和缩略图图像上传至 NIKON IMAGE SPACE云服务

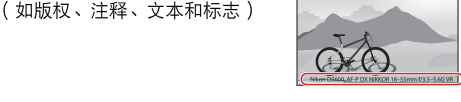
#### 丰富您影像生活的一系列服务包括:

• 遥控照相机





Copyright 2016 S.N.



- 自动更新照相机的日期和时间 信息以及位置信息
- 接收照相机的固件更新





为了让您的照相机发挥最大功效,请务必仔细阅读所有使用说明,并妥善保管说明书以便本产品所有使用者可随时参阅。

#### 图标和惯例

为便于您获取所需信息,本说明书使用了以下图标和惯例:



该图标表示警告,提醒您应该在使用前阅读这些信息,以避免损坏照相机。



该图标表示注意,提醒您应该在使用本照相机前阅读 这些信息。



该图标表示本说明书中的其他参考页码。

照相机显示屏中所示的菜单项目、选项及信息用粗体表示。

#### 照相机设定

本说明书将使用默认设定讲行解说。

#### 锂离子电池组

锂离子电池组是 GB31241-2014《 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》对产品的定义名称。本资料也存在对锂离子电池组简称为"电池"的情形。

使用说明书可登陆以下网址的下载中心页面进行阅读和下载。 http://downloadcenter.nikonimglib.com/

#### **Nikon Manual Viewer 2**



将 Nikon Manual Viewer 2 应用程序安装至您的智能手机或平板电脑可便于您随时随地查看尼康数码照相机的说明书。 Nikon Manual Viewer 2 可从 App Store 免费下载。下载该应用程序和任何产品说明书都需要互联网连接,您的电话或互联网服务商可能会收取该连接所需费用。

#### ⚠ 安全须知

初次使用本照相机之前,请先阅读"安全须知"(□ xiii-xvii)中的安全使用说明。

# 目录

安全须知	xiii
声明x	viii
无线x	κxii
简介	1
	. 1
照相机机身	
模式拨盘	
取景器	
ᇳ(信息)按钮	. 6
<b>i</b> 按钮	
显示屏	13
使用触摸屏	15
触摸屏拍摄	
显示照片	23
使用菜单	25
开始步骤	26
	26
电池充电	
插入电池和存储卡	
打开显示屏	
安装镜头	30
照相机设定	33
在取景器中对焦	41
指南	42
	42
电池电量和剩余可拍摄张数	

基础拍摄与播放	47
"即取即拍"模式 (醤和⑤)	47
基础播放	56
删除不需要的照片	
使设定符合拍摄对象或场景需要( 场景模式)	58
	59
☑ 风景	59
❷ 儿童照	59
❖ 运动	
♥ 微距	60
✍ 夜间人像	
☑ 夜景	
🚜 宴会 / 室内	61
🎥 海滩 / 雪景	61
쓸 日落	62
當 黄昏 / 黎明	
<b>⊮</b> 宠物像	
⊈ 烛光	
<b>●</b> 花	63
♥秋色	63
¶食物	64

☑ 夜视	. 65
Ⅵ 特别鲜艳	. 66
POP 流行	. 66
❷ 照片说明	
♬ 玩具照相机效果	. 67
☞ 模型效果	. 67
<b>孝</b> 可选颜色	. 67
ጃ 剪影	. 68
圖 高色调	. 68
◙ 低色调	
即时取景中的可用选项	. 70
有关拍摄的详细信息	75
	75
连拍(连拍模式)	
安静快门释放	-
自拍模式	
对焦	
对焦模式	
AF 区域模式	
对焦锁定	
手动对焦	
图像品质和尺寸	
图像品质	
图像尺寸	
使用内置闪光灯	
自动弹出模式	
手动弹出模式	
ISO 感光度	107
间隔拍摄	109
恢复默认设定	115

118
119
121
122
123
125
128
128
130
132
134
136
136
138
140
143
145
151
155
155
157
161

录制和查看动画	164
录制动画	164
<b>i</b> 按钮	
动画设定	168
定时动画	171
查看动画	176
编辑动画	178
裁切动画	
保存选定的帧	182
播放和删除	184
	184
日历播放	
<b>i</b> 按钮	
照片信息	188
近景观看: 变焦播放	196
保护照片不被删除	200
为照片评级	
为单张照片评级	
为多张照片评级	
选择照片进行上传	203
选择单张照片	203
选择多张照片	204
删除照片	205
播放期间	205
播放菜单	206
幻灯播放	
幻灯播放选项	209

安装 ViewNX-i	210
复制照片至计算机	211
打印照片	214
连接打印机	
打印单张照片	215
打印多张照片	216
在电视机上查看照片	
照相机菜单	220
■ 播放菜单:管理图像	220
播放菜单选项	
播放文件夹	
播放显示选项	
图像查看	
自动旋转图像	
旋转至竖直方向	
▲ 拍摄菜单:拍摄选项	223
拍摄菜单选项	
重设拍摄菜单	225
存储文件夹	225
文件命名	
NEF(RAW)记录	
ISO 感光度设定	
色空间	230
长时间曝光降噪	230
高 ISO 降噪	
暗角控制	
自动失真控制	
光学减震	232

	定义设定: 微调照相机设定	233
自是	定义设定	234
	重设自定义设定	235
a:	自动对焦	
	a1: AF-C 优先选择	235
	a2: 对焦点数量	236
	a3: 内置 AF 辅助照明器	237
	a4: 测距仪	
	a5: AF 模式中的手动对焦环	238
b:	3.7 =	
	b1:曝光控制 EV 步长	239
	b2: ISO 显示	
<b>C</b> :	计时 /AE 锁定	239
	c1: 快门释放按钮 AE-L	239
	c2: 自动关闭延迟	240
	c3: 自拍	241
d:	拍摄 / 显示	241
	d1: 曝光延迟模式	241
	d2: 文件编号次序	
	d3: 取景器网格显示	243
	d4: 日期戳	243
	d5: 反转指示器	245
e:	包围 / 闪光	
	e1: 内置闪光灯闪光控制/闪光灯 (另购)	246
	e2: 自动包围设定	251
f:	控制	252
	f1: 指定 Fn 按钮	252
	f2: 指定 AE-L/AF-L 按钮	254
	f3: 指定触控 Fn	255
	f4: 反转拨盘方向	256

<b>)</b> 设定菜单:照相机设定	257
设定菜单选项	257
格式化存储卡	259
图像注释	260
版权信息	261
时区和日期	262
语言( Language )	262
蜂鸣音选项	263
触控控制	263
显示屏亮度	263
信息显示格式	264
自动信息显示	
信息显示自动关闭	265
图像除尘参照图	266
	268
空插槽时快门释放锁定	268
位置数据	269
遥控	270
飞行模式	271
连接至智能设备	271
发送至智能设备 (自动)	
Wi-Fi	272
Bluetooth	273
Eye-Fi 上传	274
一致性标记	276
<b>固件版</b> 术	276

☑ 润饰菜单:创建润饰后的副本	277
河饰菜单选项	
创建润饰后的副本	
NEF(RAW)处理	
裁切	282
调整尺寸	283
D-Lighting	
快速润饰	286
红眼修正	286
矫正	287
失真控制	287
透视控制	288
鱼眼	288
滤镜效果	289
单色	
图像合成	291
色彩轮廓	
照片说明	294
彩色素描	294
模型效果	
可选颜色	296
油画	298
并排比较	298
<b>冒 最近的设定 /</b> 包 我的菜单	300
选择菜单	300
<b>冒</b> 最近的设定	301
<b>見我的菜单</b>	301

兼容的镜头	305
兼容的 CPU 镜头	305
兼容的非 CPU 镜头	308
尼康创意闪光系统 ( CLS )	315
其他配件	321
安装照相机电源连接器和电源适配器	325
照相机的保养	327
存放	327
清洁	327
清洁影像传感器	328
照相机和电池的保养:注意事项	333
可用设定	338
故障排除	340
电池 / 显示	340
拍摄( 所有模式 )	341
拍摄(P、S、A、M)	345
播放	346
Bluetooth 和 Wi-Fi( 无线网络)	
其他	348
错误信息	349
技术规格	356
AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 镜头	369
AF-P DX 尼克尔 70-300mm f/4.5-6.3G ED VR 和	
AF-P DX 尼克尔 70-300mm f/4.5-6.3G ED 镜头	375
AF-S DX 尼克尔 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR 镜头	380
存储卡容量	387
电池持久力	388
索引	390

#### 安全须知

为预防对您或他人造成人身伤害或财产损失,请在使用 前仔细阅读"安全须知",并以正确的方法使用。

请在阅读之后妥善保管本使用说明书,以便随时查阅。



表示"极有可能造成人员死亡或负重伤的 危险 内容"。



表示"有可能造成人员死亡或负重伤的内 容"。



注意

表示"有可能造成人员负轻伤或财产损失 的内容"。

本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作以分类。



表示不允许进行的行为。



表示必须进行的行为。





切勿在行走或驾驶时操作。 禁止

否则将导致事故或受伤。

切勿自行拆解、修理或改装。



当产品由于跌落等原因而破损使得内部外 露时,切勿触碰外露部分。

否则将导致触电或受伤。



当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常 时,请立刻取出电池或切断电源。

若放任不管,将导致起火或烫伤。

◇ 禁止	切勿使产品被水淋湿。 切勿用湿手触碰产品。 切勿用湿手插拔电源插头。 否则将导致触电或起火。
◇ 禁止	<b>切勿长时间直接接触接通电源的产品。</b> 否则将导致低温烫伤。
◇ 禁止	<b>切勿在有可能起火、爆炸的场所使用</b> 。 若在有丙烷气、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体、粉尘的场所使用产品,将导致爆炸或火灾。
── 禁止	切勿使用镜头或照相机直接观看太阳或强 光。 否则将导致失明或视觉损伤。
■ 禁止	切勿朝驾驶员使用闪光灯或AF辅助照明器。 否则将有可能诱发事故。
◇ 禁止	<b>切勿在婴幼儿伸手可及之处进行保管</b> 。 否则将导致故障或受伤。 若误吞细小部件,将会对身体造成伤害。 万一意外吞入口中,请立即接受医生诊疗。
◇ 禁止	<b>切勿将带子等缠绕在颈部</b> 。 否则将会造成事故。

切勿使用非指定的电池、充电器以及电源适 配器。

使用指定的电池、充电器以及电源适配器 时,请注意以下事项。



- 切勿损坏、加工电线或连接线。 禁止 切勿将重物压在电线或连接线上,也勿加 热、用力拉拽或扭曲电线、连接线。
  - 切勿连接到用于海外旅行的电子式变压器 (旅行转换器)或直交流逆变器等电源进 行使用。

否则将导致起火或触电。



若在充电或使用电源适配器时发生雷鸣,切 勿触碰电源插头。

否则将导致触电。



否则将可能导致烫伤、低温烫伤或冻伤。



#### 注意

切勿将镜头对着太阳或强光。

否则将有可能聚光,使内部零件破损或导致 起火。



禁止

进行背光拍摄时,请使太阳充分偏离视角。 若仅使太阳稍微偏离视角,也可能导致起 火。

❶ 执行

在禁止使用本设备的场所,请关闭电源。 在禁止使用无线通信的场所,请关闭无线通 信功能。

在医疗机构或飞机中,本设备发出的电磁波可能会干扰周围的设备。



若您将在较长时间内不使用本产品,请取出 执行电池或切断电源适配器的连接。

否则将导致故障或起火。



禁止 切勿触碰镜头等的活动部位。

触碰 否则将导致受伤。



禁止 切勿将闪光灯紧贴着人体或物体进行闪光。 触碰 否则将导致烫伤或起火。



切勿放置于夏天封闭的车内或直射阳光下 禁止 等高温环境中。

否则将导致故障或起火。

### ⚠ 危险 (电池)

切勿错误使用电池。

使用时若不遵守注意事项,将导致电池漏 液、发热、破裂或起火。

• 切勿使用专用可充电电池以外的可充电电 池。



- 禁止 切勿将电池投入火中或对其进行加热。
  - •切勿拆解电池。
  - 切勿将电池与项链、发夹等金属物品接触 而导致短路。
  - 切勿对电池或其所在的照相机施以强烈撞 击或投掷电池、照相机。



切勿使用专用充电器以外的充电器对

EN-EL14a 可充电电池进行充电。

否则将导致电池漏液、发热、破裂或起火。



电池漏液进入眼内时,请立即用清水冲洗,

执行并接受医生诊疗。

若置之不理,将会对眼睛造成伤害。



#### 警告( 电池 )



切勿在婴幼儿伸手可及之处保管电池。 禁止

万一意外吞入口中,请立即接受医生诊疗。

切勿将电池浸入水中,或者使其被雨水淋 湿。



禁止

否则将导致起火或故障。

若电池被弄湿,请用干毛巾等彻底擦干。

若发现电池变色、变形或其他异常,切勿使 用。

若 EN-EL14a 可充电电池超过规定的时间长 度仍未完成充电,则务必中止充电。

若放任不管,将导致电池漏液、发热、破裂 或起火。

将电池进行回收再利用或废弃处理时,务必 使用绝缘胶带等将电极部分绝缘。

电极与其他金属接触会导致电池发热、破裂 执行 或起火。

> 请将电池带去尼康售后服务中心或资源再 利用合作店,或者按照您居住地的相关规定 讲行处理。

若电池漏液接触到皮肤或衣服,请立即用清 执行 水冲洗。

若放任不管,将导致皮肤发炎等症状。

#### 声明

- 未经尼康公司的事先书面许可,对本产品附属的相关 使用说明书之所有内容,不得以任何形式进行翻版、 传播、转录或存储在可检索系统内,或者翻译成其他 语言。
- 尼康公司保留可随时更改这些说明书内载之硬件及软件的外观和技术规格的权利。
- 本公司已竭尽全力来确保使用说明书内载之信息的准确性和完善性。如果您发现任何错误或遗漏,请致电尼康客户支持中心服务热线反映。对此,我们深表感谢。

#### 有关拷贝或复制限制的注意事项

请注意,通过扫描仪、数码照相机或其他设备,采用数码拷贝或复制的方式来拥有相关资料的行为可能受到法律制裁。

#### • 法律禁止拷贝或复制的项目

请勿非法拷贝或非法复制纸币、硬币、有价证券、国债债券或地方政府债券,即使这类拷贝或复制品上印有"样本"字样亦然。

禁止拷贝或复制国外流通的纸币、硬币或有价证券。

除非事先获得政府许可,否则禁止拷贝或复制由政府 所发行而尚未使用的邮票或明信片。

请勿拷贝或复制由政府所发行的邮票,以及法律上规定的证明文档。

#### • 关于特定拷贝或复制的警告

除非出于商业目的所必须的极少量的拷贝以外,也请不要擅自对企业依法发行的有价证券(股票、债券及其他有价证券等)、月票或优惠券进行拷贝或复制。另外,禁止拷贝或复制政府颁发的护照、身份证以及公共机构或企事业单位颁发的许可证、通行证和餐券等票据。

#### • 关于遵守著作权法的声明

根据著作权法规定,未经著作权所有者的同意,不得擅自使用通过本照相机创建的具有著作权的照片或动画。将照片或动画仅作个人用途时可以例外,但对于展览或实况表演的照片或动画,则即使是个人使用也有可能会受到限制。

#### 数据存储设备的处理

请注意,删除图像、格式化存储卡或其他数据存储设备 不会完全删除原始图像数据。有时可以通过市售软件, 从丢弃的存储设备中恢复被删除的文件,同时这也将潜 在地导致个人图像数据被他人恶意利用。确保这些数据 的隐私安全属于用户的职责范围。

丢弃数据存储设备,或将其所有权转让给他人之前,请使用市售的删除软件删除所有数据,或是对该设备进行格式化,然后用不包含私人信息的图像(如空旷天空的图片)将其完全重新填满。同时请确保替换为手动预设白平衡(口149)选择的所有照片。丢弃照相机或将其所有权转让给他人之前,您也应使用照相机设定菜单中的 Wi-Fi> 重设连接设定(口272)选项删除所有个人网络信息。当使用物理方式毁坏数据存储设备时,请注意不要受伤。

#### **AVC Patent Portfolio License**

本产品在AVC Patent Portfolio License 下被授权于客户在个人和非商业使用范围内使用,用以 (i) 按照 AVC 标准进行视频编码("AVC 视频"),和 / 或 (ii) 对从事个人和非商业活动的客户编码的和 / 或从经授权可以提供AVC视频的视频供应商处获得的 AVC视频进行解码。任何其它使用范围均未获得授权或予以默示。可以从MPEG LA, L.L.C. 获得更多信息。请访问

http://www.mpegla.com

#### 仅可使用尼康品牌的电子配件

尼康照相机具有复杂的电子电路。只有使用尼康公司专门为该款数码照相机设计制造并验证合格的尼康品牌电子配件(包括充电器、电池、电源适配器及闪光灯配件),才能够符合其电子电路的操作和安全需要。

使用非尼康品牌的电子配件可能会损坏照相机,这种情况下尼康公司将不能提供保修。若使用未标有尼康全息防伪图(如右图

on Nikon Nik Nikon Nikon Niko On Nikon Niko

所示)的第三方锂离子电池组,将可能会影响照相机正常工作,或导致电池过热、燃烧、破裂或漏液。

有关尼康品牌配件的详细信息,请联系当地的尼康授权 经销商。

#### ☑ 仅可使用尼康品牌的配件

只有使用尼康公司专门为您的数码照相机设计制造并验证合格的尼康品牌配件,才能够符合其操作和安全的需要。使用非尼康品牌的配件可能会损坏您的照相机,这种情况下尼康公司将不能提供保修。

#### ☑ 在拍摄重要照片之前

在重要场合进行拍摄 (例如,在婚礼上或携带照相机旅行等)之前,请试拍一张测试照片以确认照相机功能是否正常。如果因照相机故障致使影像记录不能保存或不能转存至电脑的,我们建议您立即停止使用照相机,并进行修理。尼康公司无法补救因产品故障而错过的影像记录。

#### ☑ 终身学习

作为尼康"终身学习"保证的一部分,下列网站将持续提供最新在线 产品支持、教育及不断更新的各类信息:

- 中国大陆的用户: http://www.nikon.com.cn/
  中国大陆地区用户可点击以上网址,登录尼康官方网站,点击"支持及下载"栏目下的"常见问题与解答",获得常见问题回答(FAQ)和在线的技术支持;点击"如何购买"栏目下的"批发商"或"经销商",可获得本地尼康批发商或经销商的联络信息。
- 美国用户: http://www.nikonusa.com/
- 欧洲与非洲用户:

http://www.europe-nikon.com/support/

•亚洲、大洋洲和中东用户:

http://www.nikon-asia.com/

浏览这些网站,可持续获得最新产品信息、提示、常见问题回答 (FAQ)以及有关数码成像和拍摄的一般性建议。您也可向本地尼 康批发商获取更详细的信息。有关联络信息,请访问以下网址:

http://imaging.nikon.com/
http://www.nikon.com.cn/

#### 无线

本产品受美国出口管理规定(EAR)管控。除出口至受禁运或特殊管控的国家(目前包括古巴、伊朗、朝鲜、苏丹及叙利亚;该国家名单可能会发生变更)时以外,无需美国政府的许可。

在某些国家或地区可能禁止使用无线设备。若要在出售 国以外的地方使用本产品的无线功能,请先与尼康售后 服务中心或尼康特约维修店联系。

#### 中国用户须知

根据《 微功率( 短距离)无线电设备管理暂行规定 》, 使用无线局域网络产品时请注意以下事项

- 1. 使用频率: 2.4 2.4835 GHz
  - 等效全向辐射功率( EIRP ): 天线增益< 10dBi 时: ≤ 100 mW 或≤ 20 dBm
  - 最大功率谱密度:
     天线增益< 10dBi 时: ≤ 10 dBm / MHz ( EIRP )</li>
     天线增益< 10dBi 时: ≤ 20 dBm / MHz ( EIRP )</li>
  - 载频容限: 20 ppm
  - 带外发射功率(在 2.4 2.4835 GHz 频段以外): ≤ –80 dBm / Hz( EIRP )
  - 杂散发射 (辐射)功率 (对应载波 ±2.5 倍信道 带宽以外):
    - $\leq$  -36 dBm / 100 kHz ( 30 1000 MHz )
    - $\leq$  -33 dBm / 100 kHz ( 2.4 2.4835 GHz )
    - $\leq$  -40 dBm / 1 MHz ( 3.4 3.53 GHz )
    - $\leq$  -40 dBm / 1 MHz (5.725 5.85 GHz)
    - ≤ -30 dBm / 1 MHz (其它 1 12.75 GHz)
- 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器),不得擅自外接天线或改用其它发射天线;

- 3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;
- 4. 使用微功率无线电设备,必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;
- 5. 不得在飞机和机场附近使用。

#### 安全性

本产品可让他人在无线信号允许的范围内为交换数据 自由地进行无线连接,但是若不启用安全性保护将可能 会出现以下情况:

- 数据盗窃:恶意第三方可能会截取无线传送以盗窃用户名、密码以及其他个人信息。
- 未经授权的访问:未授权用户也可能访问网络,更改数据或进行其他恶意操作。请注意,由于无线网络的设计特性,即使启用了安全性保护,特殊攻击也可能实现未经授权的访问。
- 不安全的网络:连接至开放网络可能会受到未经授权的访问。请仅使用安全的网络。

#### 产品中有害物质的名称及含量

		有害物质					
标志	部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
	外壳	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	被覆	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
10)	机械元件	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	光学元件	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	电子元件	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
5	锂离子 电池组	×	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

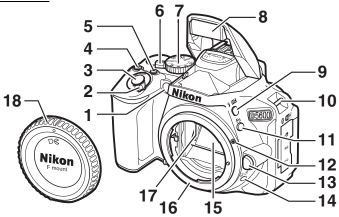
- 〇: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。但是,以现有的技术条件要使照相机相关产品完全不含有上述有害物质极为困难,并且上述产品都包含在《关于电气电子设备中特定有害物质使用限制指令 2011/65/EU》的豁免范围之内。

# 简介

#### 开始了解照相机

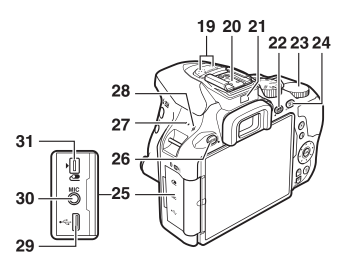
请花点时间来熟悉这台照相机的控制和显示。您可将此部分做个标记,以便阅读本说明书的其他部分时可随时查阅。

#### 照相机机身



1	AF 辅助照明器		
	自拍指示灯		80
	防红眼灯	102 \	104
2	电源开关	34	、39
3	快门释放按钮		52
4	☑/❷ 按钮 124	、132、	134
5	动画录制按钮		. 165
6	即时取景开关	47、	164
7	模式拨盘		4
8	内置闪光灯		. 101
9	\$/∰ 按钮 101	、103、	134

,	10
10	照相机背带孔26
11	Fn 按钮 252
12	安装标记30
13	镜头释放按钮31
14	╚ 10 按钮 75、76、78、79
15	反光板330
16	镜头卡口30、96
17	CPU 接点
18	机身盖 30、323



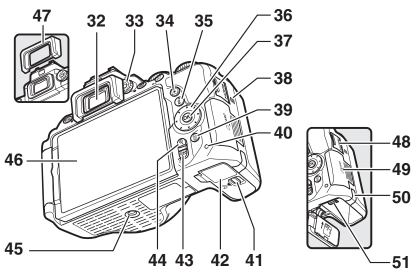
19	立体声麦克风	169	25 接口盖
20	The state of the s		26 MENU 按钮 42、 115、 220
	组件)		2121
21	眼感应8、	265	28 焦平面标记 ( + )
22	(信息)按钮 6、 9、	115	29 USB接口211、214
23	指令拨盘		30 外置麦克风接口170
24	鮏/⊶ 按钮		31 配件端子 324
	94、130、200、	254	

#### ☑ 关闭接口盖

当不使用接口时,请关闭接口盖。接口沾有杂质将会影响数据传 送。

#### ☑ 扬声器

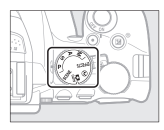
请勿将扬声器置于磁性设备附近,否则可能影响磁性设备中记录的数据。



32	取景器接目镜5、41、80	43	९☎/?按钮 43、185、196
33	屈光度调节控制器41	44	₹ 按钮 185、196
34	▶ 按钮 56、184	45	三脚架连接孔
35	<b>i</b> 按钮 12、166、187	46	可翻转显示屏 13、15、
36	多重选择器 34、39、43		47、56、184、255
37	(确定)按钮 34、39、43	47	橡胶接目镜罩80
38	N 标记( NFC 天线 ) 35	48	HDMI 接口盖218
39	亩按钮 57、205	49	存储卡插槽盖 27、 28
40	存储卡存取指示灯51	50	另购照相机电源连接器的电源
41	电池舱盖锁闩 27、 28、 325		连接器盖 325
42	电池舱盖27、 28、 325	51	电池锁闩27、28、325

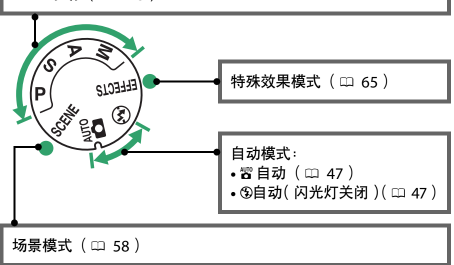
#### 模式拨盘

本照相机提供了以下拍摄模式供您选择。



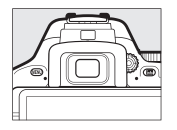
#### P、S、A和M模式:

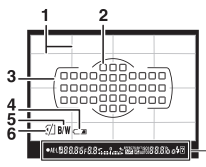
- •P—程序自动(□ 119)
- •S—快门优先自动(□ 121)
- •A—光圈优先自动(□ 122)
- •M—手动(□ 123)



#### 取景器

**注意**: 此处以所有指示都点亮的显示为 例来进行说明。





78  -	9 888	10	0		12 13	14 15
16			17	 18 1	20 9	21

取景网格(在自定义设定の	
京器网格显示甲选择 ∫ 廾.	启时
显示)	
对焦点50、90、	
AF 区域框 41、	49
低电池电量警告	46
单色指示( 在 🖸 模式下或者	当选
择了 <b>单色</b> 优化校准或基于 <b>单</b>	色的
优化校准时显示)65、	155
" 无存储卡 " 指示	27
对焦指示50、	96
自动曝光 (AE)锁定指示	130
快门速度	
光圈 (f值)	118
特殊效果模式指示	
包围指示	151
	对焦点

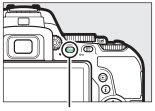
4.0
46
 均剩余可
77
146
132
134
7、 239
, . 233
够拍摄
46
54
120
124
132
237
134
132
228
349

#### ऻऻॼ(信息)按钮

按下 🔤 按钮可查看信息显示或在显示选项中循环。

#### ■取景器拍摄

若要在显示屏中查看快门速度、光圈、剩余可拍摄张数、AF区域模式以及其他拍摄信息,请按下 **题** 按钮。

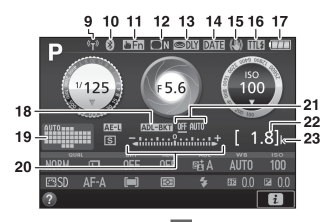


info 按钮



1	拍摄模式	
	當自动 /	
	③自动(闪光灯关闭)	47
	场景模式	58
	特殊效果模式	65
	P、S、A 和 M 模式	118
2	快门速度	118
	快门速度显示 121、	124
3	自动曝光(AE)锁定指示	
		130

4	释放模式	. 75
5	帮助图标	349
	光圈( f 值 )	118
7	ISO 感光度 107、 ISO 感光度显示 107、 自动 ISO 感光度指示	229
8	₺ 图标	. 22



9 Wi-Fi 连接指示 272	18	包围指示151
Eye-Fi 连接指示274	19	AF 区域模式指示87
10 Bluetooth 连接指示 273		对焦点 90、236
飞行模式271	20	曝光指示124
11 触控 Fn 功能指定 255		曝光补偿指示132
12 暗角控制指示 231		包围进程指示154
13 曝光延迟模式241	21	动态 D-Lighting 包围量 152
14 日期戳指示 243	22	剩余可拍摄张数46
15 减震指示 32、232		白平衡记录指示146
16 闪光控制指示 246		捕捉模式指示
另购闪光灯组件的闪光补偿	23	"k"(当剩余存储空间足够拍摄
指示318		1000 张以上时出现)46
17 电池电量指示 46		

注意: 此处以所有指示都点亮的显示为例来进行说明。

#### ☑ 关闭显示屏

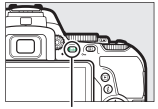
若要隐藏显示屏中的拍摄信息,请按下 **四** 按钮或半按快门释放按钮。若约8秒内未执行任何操作,显示屏将自动关闭(有关选择显示屏保持开启的时间长度的信息,请参阅第240页中的自动关闭延迟)。若您盖住了眼感应或透过取景器进行观看,显示屏也会关闭。

#### ☑ 信息显示自动关闭

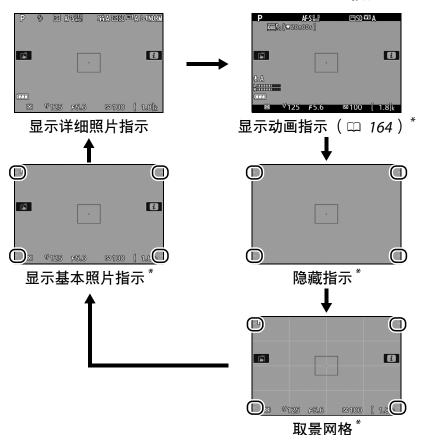
待机定时器处于激活状态时,若您将眼睛对准取景器,眼感应将自动关闭信息显示。当您将眼睛从取景器前移开时,显示则会再次开启。若有需要,您可使用设定菜单中的信息显示自动关闭选项(□ 265)防止信息显示的关闭。但是请注意,无论选择了何种选项,当待机定时器时间耗尽时信息显示都将关闭。

#### ■即时取景和动画模式

若要启动即时取景,请在取景器拍摄过程中旋转即时取景开关(口 47)。随后,您可按下面按钮按以下顺序在显示选项中循环。



info 按钮

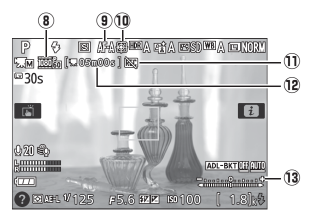


\*在动画录制期间,屏幕中将显示展示所录制区域的裁切;圈出的区域表示动画画面裁切边缘(显示动画指示时,动画画面裁切范围外的区域显示为灰色)。

#### 即时取景显示



项目	说明	Ш	
① 拍摄模式	使用模式拨盘当前所选择的模式。	47 × 58 × 65 × 118	
手动动画设定 指示	在模式 M 下将手动动画设定选为 开启时显示。	169	
③ 剩余时间	即时取景自动结束前的剩余时间。当拍摄将在30秒或更短的时间内结束时显示。	11	
4 降低风噪	在拍摄菜单中将 <b>动画设定 &gt; 降低</b> 风噪选为开启时显示。	169	
5 麦克风灵敏度	动画录制时的麦克风灵敏度。	169	
⑥ 声音级别	音频录制的声音级别。若级别太 高将显示为红色;请相应调整麦 克风灵敏度。	169	
⑦ 对焦点	当前对焦点。显示根据 AF 区域模式( 四 89) 中所选项的不同而异。	49	



项目		说明	Ш
8	动画画面尺寸	动画模式下所录制动画的画面尺 寸。	168
9	对焦模式	当前对焦模式。	83
10	AF 区域模式	当前 AF 区域模式。	89
11)	"禁止录制动画" 图标	表示无法录制动画。	_
12	剩余时间(动画 模式)	动画模式下的剩余录制时间。	165
13	曝光指示	显示照片在当前设定下将曝光不足还是曝光过度(仅限于模式M)。	124

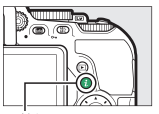
## ☑ 倒计时显示

即时取景自动结束 30 秒前会显示倒计时( 口 10 );自动关闭延迟( 口 240 )时间耗尽 5 秒前或者即时取景为保护内部电路而即将结束之前,计时器将变为红色。根据拍摄环境的不同,选择即时取景时可能会立即出现计时器。不管可用录制时间还有多少,计时器时间耗尽时动画录制都将自动结束。

# i按钮

若要更改信息显示底部的设定,请按下 **i** 按钮,然后使用多重选择器加亮显示 项目并按下**®**查看该项目的选项。在即 时取景期间,您也可通过按下**i** 按钮更 改设定。

- 图像品质 (□ 98)
- 图像尺寸(□ 100)
- 自动包围(□ 151)
- HDR ( 高动态范围 ) ( □ 138 )
- 动态 D-Lighting (□ 136)
- 白平衡(□ 140)
- ISO 感光度(□ 107)
- 优化校准(□ 155)
- 对焦模式 (□ 82)
- AF 区域模式 (□ 87)
- 测光 ( 🕮 128 )
- 闪光模式 (□ 102、104)
- 闪光补偿(□ 134)
- 曝光补偿(□ 132)



i按钮



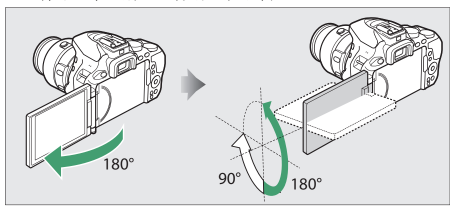
取景器拍摄



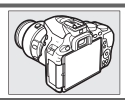
即时取景

# 显示屏

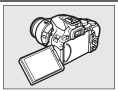
显示屏可如下图所示进行折叠和旋转。



通常使用:将显示屏的屏幕朝外,折叠于照相机机身上。显示屏通常在该位置下进行使用。



**低角度拍摄**:放低照相机并向上倾斜显示屏,以即时取景的方式拍摄照片。





高角度拍摄: 高举照相机并向 下倾斜显示屏,以即时取景的 方式拍摄照片。





**人像自拍**:适用于在即时取景中进行人像自拍。显示屏显示最终照片的镜像。





#### ☑ 使用显示屏

请在如图所示的范围内轻轻旋转显示屏。*切勿用力过度*,否则可能会损坏照相机或显示屏。当不使用照相机时,为保护显示屏,请将 屏幕朝内折叠于照相机机身上。

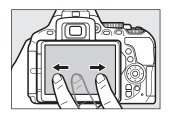
拿起或携带照相机时切勿仅持拿显示屏,否则可能会损坏照相机。

# 使用触摸屏

触摸感应显示屏支持以下操作:

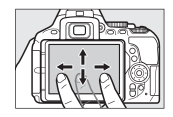
## 轻拨

用手指在显示屏上向左或向右轻轻拨动 一小段距离。



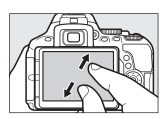
#### 滑动

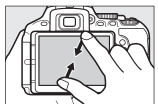
在显示屏上滑动手指。



# 张开/并拢

把两个手指置于显示屏上并将它们张开 或并拢。





#### ☑ 触摸屏

触摸屏对静电作出反应,当贴有第三方保护膜或者使用指甲或戴着 手套触摸时,触摸屏可能不会作出反应。请勿用力过度或使用尖锐 物品接触屏幕。

#### ☑ 使用触摸屏

当手掌或手指停留在屏幕上时,若您试图用其他手指在另一处触摸 屏幕,触摸屏可能不会作出预期反应。以下情况时的操作,照相机 也可能无法识别:触摸动作太轻,手指滑动太快或距离太短或者未 与屏幕保持接触,两个手指张开或并拢时动作不协调。

#### ☑ 启用或禁用触控控制

您可使用设定菜单中的**触控控制**选项(□ 263)启用或禁用触控控制。选择**启用**可启用触控控制的拍摄、播放及菜单操作功能,选择**仅限播放**则可仅启用触控控制的播放功能。

# 触摸屏拍摄

轻触拍摄显示中的图标可调整照相机设定 (请注意,并非所有图标都会对触摸屏操作作出反应)。在即时取景期间,您还可通过轻触显示屏拍摄照片。

## ■取景器拍摄

使用触摸屏可调整信息显示(□6)中的设定。

## 场景/效果选择

在场景和特殊效果模式(□ 58、65)下,您可通过轻触拍摄模式图标选择一种场景或效果。轻触 ◀ 或 ▶ 可显示不同的选项,轻触一个图标则可确定选择并返回上一级显示。



## 快门速度和光圈

在模式 S、A和 M下,您可通过轻触快门速度或光圈显示旁边的 ◆ ▶ 图标显示 ◆ 和 ▶ 控制,轻触这两个控制可选择一个新值。操作完成后,轻触 5 即可退出。



#### 拍摄选项

若要更改照相机设定(□ 12),请轻触屏幕右下角的 图 图 标,然后轻触图标以显示对应设定的选项。轻触所需选项将确定选择并返回先前显示。



若如右图所示出现提示要求您选择一个值,请轻触▲或▼编辑数值,然后轻触该数值或轻触 Ø 以确定选择并返回先前显示。



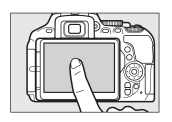
若要退出而不更改设定,请轻触 图:5。

# ■即时取景静态拍摄

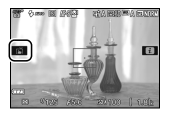
使用触摸屏可拍摄照片和调整设定。

# 拍摄照片(触控快门)

轻触显示屏中的拍摄对象进行对焦。对 焦将会锁定,直至您从显示屏抬起手指 拍摄照片(请注意,若将对焦模式选为 MF(手动对焦),触控快门将无法用于 对焦)。有关触控对焦的详细信息,请 参阅第83页内容。



若要禁用触控快门,请轻触右边的图标。该图标将变为 响 ,表明当您从显示屏抬起手指时,快门将不再释放。



动画录制期间,触控快门保持关闭( 🕬 ),但是您可通过轻触显示屏中的拍摄对象随时重新对焦。

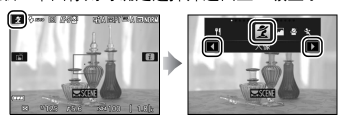
#### ☑ 使用触控拍摄选项拍摄照片

即使屏幕中显示 圖图标表示触控拍摄选项此时处于有效状态,您也可使用快门释放按钮进行对焦并拍摄照片。在连拍模式(口 76)下和动画录制过程中,请使用快门释放按钮拍摄照片。触控拍摄选项在连拍模式下仅可用于一次拍摄一张照片,在动画录制过程中则无法用于拍摄照片。

在自拍模式( 口 79 )下,当您触摸显示屏时,对焦将锁定于所选拍摄对象,当您从屏幕上抬起手指时,计时将会开始。在默认设定下,快门将在计时开始约10秒后释放;延迟时间和拍摄张数可使用自定义设定 c3 ( 自拍, 口 241 )进行更改。若拍摄张数中的所选值大于 1,照相机将一张接一张地自动拍摄照片,直至记录完所选拍摄张数。

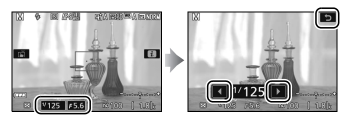
#### 场景/效果选择

在场景和特殊效果模式(□ 58、65)下,您可通过轻触拍摄模式图标选择一种场景或效果。轻触 ◀ 或 ▶ 可显示不同的选项,轻触一个图标则可确定选择并返回上一级显示。



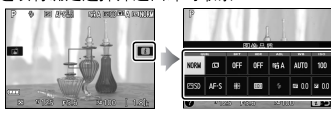
#### 快门速度和光圈

在模式 S、 A 和 M 下,轻触快门速度或光圈将显示 ◀ 和 ▶ 控制,轻触这两个控制可选择一个新值。操作完成后,轻触 Ѣ即可退出。



## 拍摄选项

在即时取景中,按下 ₺ 按钮或轻触显示屏中的 ② 图标可激活信息显示 (□ 12、166)。轻触一种设定可显示选项,然后轻触所需选项将确定选择并返回即时取景。



若如右图所示出现提示要求您选择一个值,请轻触▲或▼编辑数值,然后轻触该数值或轻触 Ø 以确定选择并返回先前显示。

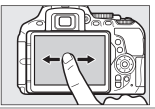


若要退出而不更改设定,请轻触 23:5。

# 显示照片

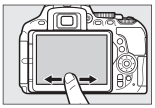
触摸屏可用于以下播放操作(□ 56、184)。

# 杳看其他 图像



向左或向右轻拨可查看其他图 像。

# 快速滚动 至其他 图像

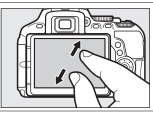


在全屏查看中, 您可触摸屏幕 底部来显示图像快进条,随后 向左或向右滑动手指可快速滚 动至其他图像。



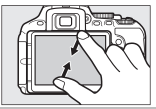
图像快进条

# 放大 ( 仅限于 照片)



使用张开和并拢动作可放大和 缩小,使用滑动则可滚动显示 ( 🕮 196 )。

# 查看 缩略图



在全屏播放时使用并拢动作可 "缩小"至缩略图查看(□ 185)。 使用张开和并拢可从 4 张、12 张 或80张中选择图像显示数量。



杳看动画

指南

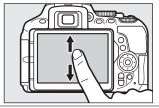


轻触屏幕指南可开始动画播放 (动画以 및 图标标识)。轻触屏 幕可暂停或恢复播放, 轻触 り 则 可退回全屏播放(请注意,动 画播放显示中的某些图标不会 对触摸屏操作作出反应)。

# 使用菜单

触摸屏可用于以下菜单操作。





向上或向下滑动可滚动显示。

# 选择菜单



轻触菜单图标可选择菜单。

# 选择选项/ 调整设定



轻触菜单项目可显示选项,轻 触图标或滑块可进行更改。若 要退出而不更改设定,请轻触 **5**。



# 开始步骤

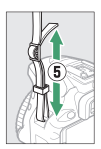
# 安装照相机背带

将背带牢固安装在照相机的两个背带孔上。



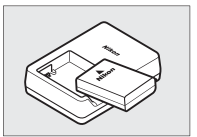


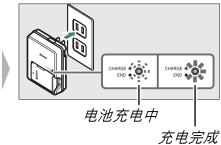




# 电池充电

插入电池,然后连接充电器电源。将一块电量耗尽的电池充满电大约需要 1 小时 50 分钟。





#### ☑ 电池与充电器

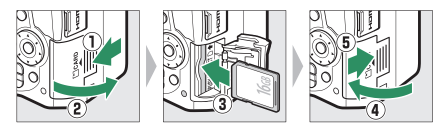
请阅读并遵守本说明书第xiii-xvii 页和第333-337 页中的警告及注意事项。

# 插入电池和存储卡

插入或取出电池或存储卡之前,请先确认电源开关是否处于 OFF (关闭)位置。如图所示插入电池,插入时请使用电池将 橙色电池锁闩压向一边。当电池完全插入时,锁闩会将电池 锁定到位。



如图示方向持拿存储卡,并将其推入直至卡入正确位置发出 咔嗒声。



#### ☑ 时钟电池

照相机时钟由单独的可充电电源供电,当照相机安装了主电池时,时钟电池将根据需要进行充电。充电 3 天可为时钟供电约 1 个月。 开启照相机时,若显示信息提示您时钟未设定,此时时钟电池电量 耗尽且时钟已被重设。请将时钟设为正确的时间和日期。

# ■取出电池和存储卡

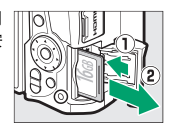
### 取出电池

若要取出电池,请关闭照相机并打开电 池舱盖。如箭头所示方向按电池锁闩以 释放电池,然后用手取出电池。



#### 取出存储卡

确认存储卡存取指示灯熄灭后,请关闭照相机,打开存储卡插槽盖,并向里按存储卡以将其弹出(①)。此时即可用手将卡取出(②)。

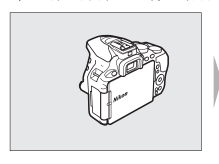


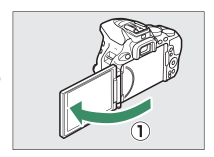
#### ▼ 存储卡

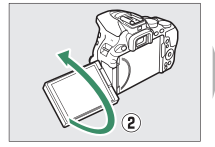
- 存储卡使用后可能会发热。从照相机取出存储卡时,请小心谨慎。
- 格式化过程中,或者正在记录、删除或向计算机复制有关数据时, 请勿从照相机中取出存储卡或关闭照相机,也不要取出电池或切 断电源。否则,可能会丢失数据或是损坏照相机或存储卡。
- 切勿用手指或金属物品触碰存储卡端子。
- 切勿弯曲、跌落存储卡或使其受到强烈碰撞。
- 切勿挤压存储卡外壳, 否则可能会损坏存储卡。
- 切勿将卡置于水中、高温、高湿度或阳光直射的环境中。
- 切勿在计算机中格式化存储卡。

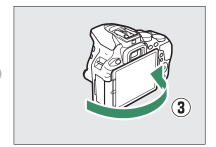
# 打开显示屏

按照下图所示打开显示屏。请勿用力过度。



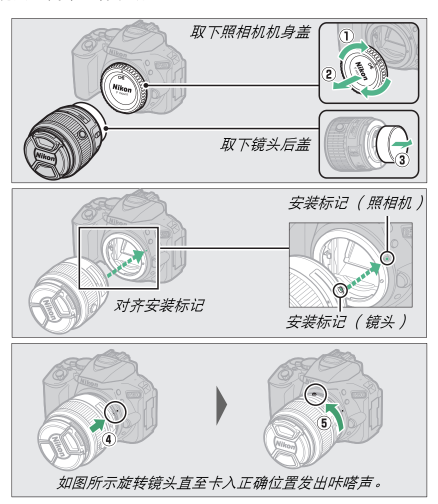






# 安装镜头

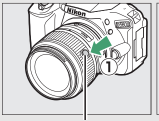
取下镜头或机身盖时,请注意防止灰尘进入照相机。本说明书中,我们一般以 AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 镜头为例来进行说明。



请确保在拍摄照片前取下镜头盖。

#### ☑ 带可伸缩镜头镜筒按钮的镜头

使用照相机之前,请先解除锁定并伸出镜头。如图所示按住可伸缩 镜头镜筒按钮(1)),同时旋转变焦环(2))。





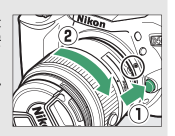
可伸缩镜头镜筒按钮

镜头处于缩回状态时无法拍摄照片; 若 因在镜头处于缩回状态时开启照相机而导 致屏幕中出现一条错误信息,请旋转变焦 环直至该信息消失。



#### ☑ 取下镜头

在取下或更换镜头时,请确保照相机已经 关闭。若要取下镜头,请按住镜头释放按 钮(1)并同时顺时针旋转镜头(2)。 取下镜头后,请重新盖上镜头盖和照相机 机身盖。



## ✓ A-M、M/A-M和A/M-M切换器

当使用具备 A-M 模式切换器的镜头进行自 动对焦时,请将切换器推至A(若镜头具 备 M/A-M 或 A/M-M 切换器, 可选择 M/A 或 A/M)。有关适用于本照相机的其他镜头的 信息,请参阅第305页内容。





#### ✓ 減震(VR)

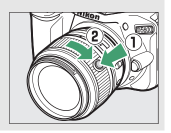
减震可通过以下方式进行启用:在拍摄菜单中将光学减震选为开启( 立 232; 适用于镜头支持该选项的情况),或者将镜头减震开关推至 ON(适用于镜头配备减震开关的情况)。减震处于开启状态时,信息显示中会出现一个减震指示。





#### ☑ 缩回带可伸缩镜头镜筒按钮的镜头

若要在不使用照相机时缩回镜头,请如图所示按住可伸缩镜头镜筒按钮(①),同时将变焦环旋转至"L"(锁定)位置(②)。从照相机上取下镜头之前请先缩回镜头,安装或取下镜头时请小心不要按下可伸缩镜头镜筒按钮。



# 照相机设定

# **■** 使用智能手机或平板电脑设定

操作前,请先检查照相机以确认电池充满电且存储 卡有可用空间。在您的智能手机或平板电脑(以下 称"智能设备")上,按照封面内页中所述安装 SnapBridge应用程序并启用蓝牙和Wi-Fi。请注意,



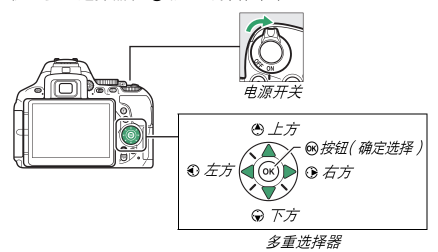
实际连接至照相机将通过SnapBridge应用程序进行;切勿使用您智能设备上设置应用程序中的蓝牙设定。接下来的说明适用于SnapBridge应用程序 2.0 版;有关最新版本的信息,请参阅 SnapBridge 连接指南(PDF),该指南可从以下网站下载:

http://downloadcenter.nikonimglib.com

照相机和智能设备的实际显示可能与下文图中的显示有所不同。

# 1 照相机:开启照相机。

使用多重选择器和 @ 按钮可操作菜单。



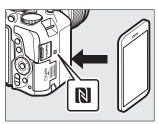
2 照相机: 当显示如右图所示的对话框 时按下 60。若未显示如右图所示的 对话框或者您希望重新配置照相 机,请在设定菜单中加亮显示连接 至智能设备并按下 @。若您不想使 用智能设备配置照相机,请手动设 定时钟(□ 40)。



3 照相机/智能设备:开始配对。



• 支持 NFC 的 Android 设备: 确认在 智能设备上启用 NFC 后,将照相机 N (N 标记)与智能设备上的 NFC 天线轻轻碰触以启动 SnapBridge 应用程序,然后按照屏幕上的指示 说明进行操作并进入步骤7。若屏



幕中显示 SnapBridge 下载网址,请下载并安装该应用程 序,然后重复以上步骤。

• 不支持NFC的iOS设备和Android设备: 按下照相机网按 钮准备照相机进行配对。

**4** 照相机: 确认照相机显示如右图所示的信息并准备好智能设备。



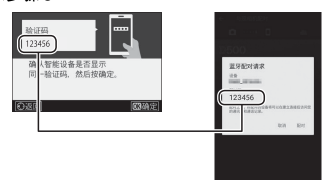
5 智能设备:启动 SnapBridge 应用程序并轻触与照相机配对。若提示您选择照相机,请轻触照相机名称。



6 智能设备:在"与照相机配对"对话框中轻触照相机名称。首次将照相机和iOS设备进行配对的用户首先看到的将会是配对指示说明;阅读该说明后,请滚动到屏幕底部并轻触已确认。若随后提示您选择配件,请再次轻触照相机名称(可能需要稍作等待才会显示照相机名称)。



7 照相机/智能设备:确认照相机和智能设备显示相同的6位 数字。iOS 的某些版本可能无法显示数字;若未显示数字, 请进入步骤8。



8 照相机/智能设备: 在照相机上按下∞并在智能设备上轻触 配对(该显示根据设备和操作系统的不同而异)。





- 9 照相机/智能设备:完成配对。
  - 照相机: 当显示如右图所示的信息 时按下∞。



•智能设备: 当显示如右图所示的信 息时轻触确定。



- **10**照相机:按照屏幕上的指示说明完成设定。
  - 若要允许照相机将位置数据添加至照片,请在出现"是否 从智能设备下载位置数据?"时选择是,然后启用智能设 备上的位置服务,并在 SnapBridge 应用程序●标签中启 用自动链接选项 > 同步位置数据。
  - 若要使照相机时钟和智能设备提供的时间同步,请在提 示"是否与智能设备同步时钟?"时选择是,然后在 SnapBridge 应用程序 ●标签中启用自动链接选项 > 同步 时钟。

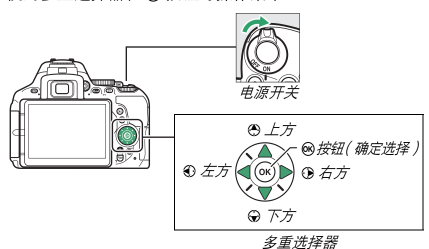
智能设备和照相机至此已连接。您使用照相机所拍摄的任何 照片都将自动上传至智能设备。

# ■从照相机菜单设定

照相机时钟可手动设定。

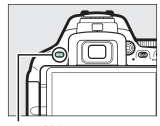
# 1 开启照相机。

使用多重选择器和 @ 按钮可操作菜单。



# 2 当显示如右图所示的对话框时按下 MENU .





MENU 按钮

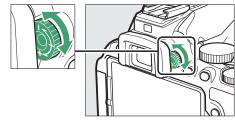
# 3 设定日期和时间。

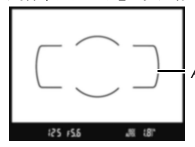
按下 ② 或 ② 选择一个项目,按下 ③ 或 ♀ 则进行更改。将时钟设为当前 日期和时间之后按下 ( 请注意, 照相机使用的是24小时时钟)。



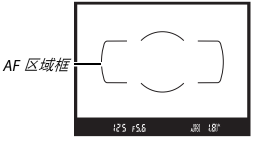
# 在取景器中对焦

取下镜头盖后,旋转屈光 度调节控制器,直至AF区 域框获得清晰焦点。当用 眼睛对准取景器操作控制 器时,请注意不要让手指 或指甲触碰到您的眼睛。





未清晰对焦时的取景器



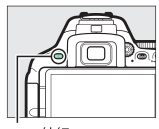
清晰对焦时的取景器

现在您已做好了使用照相机的准备工作。有关拍摄照片的信 息,请进入第47页。

# 指南

# 照相机菜单: 概览

大部分拍摄、播放以及设定选项可以通 过照相机菜单进行访问。若要查看菜 单,请按下MENU按钮。



MENU 按钮

#### 标签

## 有以下菜单可供选择:

- ☎: 拍摄(□ 223)
- ¥: 设定(□ 257)
- ▶:播放 (□ 220) ♬:润饰 (□ 277)
- 圖/思: 最近的设定或我的菜单 • ★: 自定义设定(□ 233) (默认设定为最近的设定;
  - □ 300 )



滑块展示了项目在当前菜 单中的位置。

当前设定用图标表示。

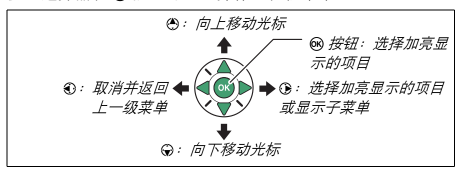
菜单选项 当前菜单中的选项。

帮助图标 ( 🕮 43 )

# 使用照相机菜单

# ■菜单控制

多重选择器和 @ 按钮可用于操作照相机菜单。



## ✓ ② (帮助)图标

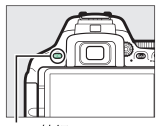
若显示屏左下角显示 ② 图标,表示按下 № (?)按钮可显示当前所选项或菜单的说明。按下 ② 或 ⑤ 可滚动显示。再次按下 № (?)即可返回菜单。



# ■菜单操作方法

您可按照以下步骤操作菜单。

1 显示菜单。
按下 MENU 按钮显示菜单。



MENU 按钮

**2** 加亮显示当前菜单的图标。

按下 � 加亮显示当前菜单 的图标。





**3** 选择一个菜单。 按下 ② 或 ⊋ 选择所需菜单。





**4** 将光标定位于所选菜单。 按下 ③ 将光标定位于所选菜单。 菜单。





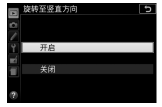
5 加亮显示菜单项目。 按下 ② 或 ② 加亮显示一个 菜单项目。





**6** 显示选项。 按下 ③ 显示所选菜单项目 的选项。





7 加亮显示选项。 按下贪或命加亮显示一个 选项。





8 选择加亮显示的项目。 按下 ∞ 选择加亮显示的项目。按下 MENU 按钮则 不进行选择直接退出。



# 请注意以下几点:

- 显示为灰色的菜单项目当前不可用。
- 一般情况下,按下⑤与按下∞具有相同效果,但某些情况下 仅可通过按下 ∞ 进行选择。
- 若要退出菜单并返回拍摄模式,请半按快门释放按钮 (□ 52)。

# 电池电量和剩余可拍摄张数

按下 西 按钮,您可在信息显示中检查电池电量和剩余可拍摄 张数。





剩余可拍摄张数

## 电池电量

若电池电量较低,取景器中也将出现一条警告信息。若按下 面 按钮时未出现信息显示,说明电池电量已耗尽并需进行充电。

信息显示	取景器	说明
	_	电池电量充足。
		电池带有部分电量。
		电池电量较低。需准备一块充满电的备 用电池或准备为电池充电。
(闪烁)	(闪烁)	电池电量耗尽。请为电池充电。

## 剩余可拍摄张数

超过 1000 的值将以千位数来显示并以字母 "k" 标识。

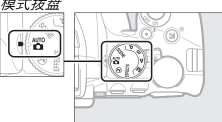
# 基础拍摄与播放

# "即取即拍"模式(窗和⑤)

本部分说明了如何在 智和 ② 模式下拍摄照片。 智和 ③ 是自动"即取即拍"模式,在这两种模式下,照相机可根据拍摄环境控制大多数设定;这两种模式唯一的区别就是在 ② 模式下闪光灯不会闪光。



**1** 将模式拨盘旋转至置或③。 *模式拨盘* 



照片可在取景器或显示屏(即时取景)中进行构图。若要启动即时取景,请旋转即时取景开关。



即时取景开关



在取景器中进行照片
构图



在显示屏中进行照片构图(即时取景)

### 2 准备照相机。

取景器拍摄: 在取景器中进行照片构图时, 请用右手握住 照相机的操作手柄,用左手托住照相机机身或镜头,并将 肘部抵住胸部两侧以作支撑。





即时取景: 在显示屏中进行照片构图时, 请用右手握住照 相机的操作手柄,用左手托住镜头。





#### ☑ 以人像 (竖直)方向进行照片构图

当以人像(竖直)方向进行照片构图时,请按照下图所示持握照相机。





在显示屏中进行照片构图

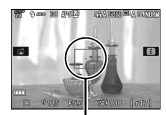
# 3 构图。

取景器拍摄: 在取景器中构图, 将主 要拍摄对象置于AF区域框内。



AF 区域框

即时取景:在默认设定下,照相机自 动侦测脸部并选择对焦点。若未侦 测到脸部,照相机将对焦于画面中 央附近的拍摄对象。



对焦点

#### ☑ 使用变焦镜头

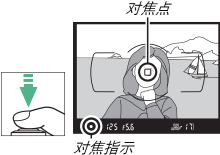
对焦之前,请旋转变焦环调整焦距并进行 构图。使用变焦环可放大拍摄对象, 使其 填满画面的更大部分区域,或缩小拍摄对 象,以增加最终照片中的可视区域(选择 镜头焦距刻度上的较长焦距可放大,选择 较短焦距则可缩小)。



缩小

### 4 半按快门释放按钮。

取景器拍摄: 半按快门释 放按钮进行对焦(若拍摄 对象光线不足,闪光灯可 能弹出, AF 辅助照明器也 可能点亮)。当对焦操作 完成时,照相机将发出蜂 鸣音(若拍摄对象正在移 动,则可能不会发出蜂鸣 音),且当前对焦点和对



焦指示(●)将出现在取景器中。

对焦指示	说明	
•	拍摄对象清晰对焦。	
● (闪烁)	照相机无法使用自动对焦进行对焦。请参阅第 86页内容。	

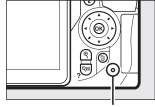
即时取景:照相机对焦期间,对焦点 以绿色闪烁。若照相机可以对焦,对 焦点将显示为绿色; 否则对焦点则 以红色闪烁。



# 5 拍摄。

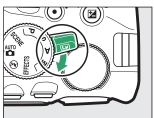
平稳地完全按下快门释放 按钮拍摄照片。存储卡存 取指示灯将点亮, 并且照 片将在显示屏中显示几 秒。在该指示灯熄灭且记 录完成前,请勿弹出存储 卡,也不要取出电池或切 断电源。





存储卡存取指示灯





旋转即时取景开关可退出 即时取景。

#### ☑ 快门释放按钮

本照相机有一个两段式快门释放按钮。半按快门释放按钮时照相机进行对焦。若要拍摄照片,请将其完全按下。



半按快门释放按钮也可结束播放,并且此时照相机可立即使用。

#### ☑ 自动场景选择 (场景自动选择器)

若在 智 或 ② 模式下选择了即时取景,半按快门释放按钮使用自动对焦进行对焦时,照相机将自动分析拍摄对象并选择合适的拍摄模式。所选模式显示在显示屏中。



<b>Ž</b> *	人像	人物拍摄对象
· ·	风景	自然风景和城市风光
<b>&amp;</b> *	微距	靠近照相机的拍摄对象
<b>∑</b> *	夜间人像	在黑暗背景中构图的人物拍摄对象
AUTO♥	自动	  适合 ☎ 或 ூ 模式或不属于上述类型的拍摄
<b>®</b> *	自动(闪光灯 关闭)	对象

#### ☑ 待机定时器 ( 取景器拍摄 )

若大约8秒内未进行任何操作,取景器显示将关闭,以 减少电池电量消耗。半按快门释放按钮可重新激活显 示。待机定时器时间自动耗尽之前的时间长度可使用自 定义设定 c2 (自动关闭延迟;  $\Box$  240) 进行选择。



125 FS.6

AUTO (8)4

曝光测光关闭

曝光测光开启

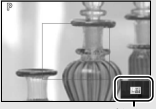
#### ☑ 待机定时器 (即时取景)

若大约10分钟内未进行任何操作,显示屏将会关闭。显示屏自动关 闭之前的时间长度可使用自定义设定 c2(自动关闭延迟; 🕮 240) 讲行选择。

#### ☑ 即时取景变焦预览

若要放大显示屏中的视野 (最大约至8.3倍)以获取精确对焦,请 按下 @ 按钮。当镜头视野放大时,显示屏右下角的灰色方框中将出 现导航窗口。使用多重选择器可滚动至显示屏中不可视的画面区 域,按下 ♀ (?)则可缩小。



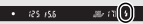


导航窗口

#### ☑ 内置闪光灯

若在 ☎ 模式中需要更多光线才能正确曝 光, 当半按快门释放按钮时, 内置闪光灯 将自动弹出(□ 101)。若闪光灯升起, 仅当闪光预备指示灯(4)显示时才可拍 摄照片。若闪光预备指示灯未显示,表明 闪光灯正在充电;请暂时松开快门释放 按钮,然后重试。







不使用闪光灯时, 请轻轻将其按下直至锁 闩卡到正确位置发出咔嗒声, 使其返回至 关闭位置。



#### ☑ 曝光

根据场景的不同,曝光可能不同于未使用即时取景时获得的效果。

#### ☑ 即时取景模式下的拍摄

锯齿状边缘、彩色边纹、莫尔条纹和亮点都不会出现在最终照片 中,但可能会出现在显示屏中,而若周围有闪烁信号灯或其他间歇 光源,或者拍摄对象被频闪或其他明亮短暂的光源暂时照亮,画面 的某些区域将可能会出现明亮区域或明亮带。此外,拍摄移动的拍 摄对象(尤其是当照相机水平转动或画面中物体高速水平移动) 时,显示屏中将可能出现失真现象。使用闪烁消减( 🗘 268)可减 少在荧光灯、水银灯或钠汽灯下显示屏中可见的闪烁和条带痕迹, 但在某些快门速度下它们仍可能出现在最终照片中。请避免将照相 机朝向太阳或其他强光源,否则可能会损坏照相机内部电路。

若关闭显示屏,即时取景将自动结束(关闭显示屏不会结束电视机 或其他外部显示器上的即时取景显示)。

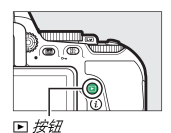
为防止光线从取景器进入而出现在照片中或干扰曝光,在进行无需 将眼睛对准取景器的拍摄之前,我们建议您用手或其他物体(如另 购的接目镜盖)盖上取景器(□ 80)。

#### **HDMI**

当照相机连接在 HDMI 视频设备上时,视频设备中将显示镜头视 野。若该设备支持 HDMI-CEC, 在即时取景下拍摄前, 请在设定菜 单的 **HDMI**> 设备控制选项 (□ 219) 中选择关闭。

# 基础播放

1 按下 ▶ 按钮。 显示屏中将显示一张照片。



2 查看其他照片。 按下❹或灸可显示其他照 片。





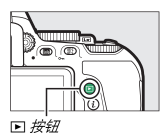
若要结束播放并返回拍摄模式,请半按快门释放按钮。

### 删除不需要的照片

若要删除显示屏中当前显示的照片,请按下面按钮。请注意, 照片一旦被删除,将不能恢复。

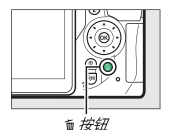
# **1** 显示照片。

显示您希望删除的照片。



# 2 删除照片。

按下面按钮。屏幕中将显示一个确认 对话框; 再次按下前按钮可删除图像 并返回播放。





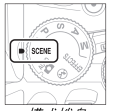
#### / 删除

播放菜单中的删除选项可用于删除多张图像 ( 🗅 206 )。

# 使设定符合拍摄对象或场景需 ( 场景模式 )

本照相机有多种"场景"模式供您选择。选择一种场景模式后, 照相机自动根据所选场景优化设定,因而您仅需按照第 47 页 中所述选择一种模式并构图,然后再进行拍摄即可进行创意 拍摄。

您可通过将模式拨盘旋转至SCENE并旋转指今拨盘直至显示屏 中出现所需场景来选择以下场景。







模式拨盘

指今拨盘

显示屏

<b>芝</b> 人像	<b>8</b> 海滩/雪景
■ 风景	- <b>当</b> 日落
፟ 业	쓸 黄昏/黎明
❖ 运动	₩ 宠物像
₩ 微距	<b>♀</b> 烛光
☑ 夜间人像	- <b>→</b> 花
■ 夜景	- ● 秋色
※ 宴会/室内	- <del> </del>

### **Ž** 人像



适用于拍摄出肤色柔和自然的人 像。当拍摄对象距离背景较远或使 用了远摄镜头时,背景细节将被柔 化以使构图具有层次感。

## ▲ 风景



适用于白天鲜艳的风景拍摄。

#### ✓ 注意 内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

# ≦ 儿童照



适用于儿童快照。服饰和背景细节 表现鲜明,而肤色保持柔和自然。

### 🗣 运动



高速快门可锁定动作以拍摄动态 的运动照片,并在其中突出主要拍 摄对象。

#### ✓ 注意

内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

### 党 微距



适用于花卉、昆虫和其他小物体的 特写拍摄(微距镜头可用来在极其 近的距离内对焦)。

### 🔼 夜间人像



适用于在光线不足的条件下拍摄 人像,使主要拍摄对象与背景之间 达到自然平衡。

### 配 夜景



在拍摄包含路灯和霓虹灯的夜景 时减少噪点和不自然的色彩。

✓ 注意 内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

### 溪 宴会/室内



适用于捕捉室内背景照明的效果。 用于宴会和其他室内场景。

### 🎥 海滩/雪景



适用于捕捉阳光下水面、雪地或沙 滩的亮度。

✓ 注意 内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

### 🚔 日落



适用于保持在日出或日落时看到 的深色调。

#### ✓ 注意 内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

# 論 黄昏 / 黎明



适用于保持日出前或日落后在微 弱自然光下看到的色彩。

/ 注意 内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

### 🦙 宠物像



适用于拍摄活泼的宠物。

### ✓ 注意 AF 辅助照明器关闭。

### ዾ烛光



适用于在烛光下进行拍摄。

// 注意 内置闪光灯关闭。

### 🤁 花



适用于拍摄鲜花盛开的原野、果园 以及其他拥有大片鲜花的风景。

☑ 注意 内置闪光灯关闭。

# 🗣 秋色



适用于捕捉秋叶美丽的红色和黄 色。

✓ 注意 内置闪光灯关闭。

# ¶食物



适用于拍摄逼真的食物照片。

#### ☑ 注意

按下4(图2)按钮升起闪光灯(四 103)可进行闪光拍摄。

#### ☑ 防止模糊

使用三脚架可防止低速快门下由于照相机震动而引起的模糊。

64 使设定符合拍摄对象或场景需要 (场景模式)

# 特殊效果

拍摄照片或动画时可以使用特殊效果。

您可通过将模式拨盘旋转至EFFECTS并旋转指令拨盘直至显示屏 中出现所需选项来选择以下效果。







模式拨盘

指今拨盘

显示屏

☑ 夜视	☞ 模型效果
VI 特别鲜艳	✔ 可选颜色
POP 流行	≝ 剪影
❷ 照片说明	□ 高色调
□ 玩具照相机效果	

### ₹ 夜视



适用于在黑暗环境下以高ISO感光 度记录单色图像。

#### // 注意

自动对焦仅适用于即时取景;若照相机无法对焦,则可使用手动对 焦。内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

## VI 特别鲜艳



增加整体饱和度和对比度以获取 更加鲜艳悦目的图像。

# POP 流行



增加整体饱和度以获取更加栩栩 如生的图像。

### ☑ 照片说明



锐化轮廓并简化色彩以获取可在 即时取景中进行调整的海报效果 ( 🕮 70 )。

#### ✓ 注意

该模式下拍摄的动画在播放时如同由一系列静止照片组成的幻灯片。

### 🚨 玩具照相机效果



创建呈现玩具照相机拍摄效果的 照片和动画。您可在即时取景中调 整效果(口 71)。

### ₩ 模型效果



创建呈现立体模型图像效果的照 片。从高视点进行拍摄时效果最 佳。通过将以1920×1080/30p拍 摄的约45分钟的动画片段压缩为 大约播放 3 分钟的动画,模型效果 动画以高速播放。您可在即时取景 中调整效果(口72)。

#### // 注意

录制动画时不录制声音。内置闪光灯和 AF 辅助照明器关闭。

# 🧪 可诜颜色



已选颜色以外的所有颜色均以黑 白记录。您可在即时取景中调整效 果(口73)。

/ 注意 内置闪光灯关闭。

### 諡 剪影



适用于在明亮背景下使拍摄对象 现出轮廓。

☑ 注意
内置闪光灯关闭。

### 朏 高色调



适用于在拍摄明亮的场景时创建 光线明亮的图像。

☑ 注意
内置闪光灯关闭。

### 🔟 低色调



适用于在拍摄昏暗的场景时创建 突出亮部的暗淡、低色调图像。

✓ 注意内置闪光灯关闭。

#### MEF ( RAW )

NEF (RAW)记录不适用于图、Ⅵ、POP、⑤、爲、偽和》模式。 若在这些模式下选择了 NEF(RAW)或 NEF(RAW)+JPEG 选项, 所拍照片将记录为 JPEG 图像。以 NEF(RAW)+JPEG 设定创建的 JPEG 图像将以所选 JPEG 品质进行记录,而以 NEF(RAW)设定记 录的图像则记录为精细品质图像。

#### ☑ № 和 繳 模式

动画录制过程中自动对焦不可用。即时取景的显示屏刷新率会降 低,连拍释放模式的每秒幅数也会降低;在即时取景静态拍摄过程 中使用自动对焦将中断预览。

#### ☑ 防止模糊

使用三脚架可防止低速快门下由于照相机震动而引起的模糊。

### 即时取景中的可用选项

所选效果的设定可在即时取景显示中进行调整。

### ■Ы──照片说明

# 1 选择即时取景。

旋转即时取景开关。显示屏中将显 示镜头视野。



即时取景开关

# 2 调整轮廓粗细。

按下 ❷ 显示如右图所示的选项。按 下€或€可使轮廓增粗或变细。



# 3 按下∞。

设定完成后,按下 @ 退出。若要退出即时取景,请旋转即 时取景开关。

#### ■鼠玩具照相机效果

1 选择即时取景。 旋转即时取景开关。显示屏中将显 示镜头视野。



即时取景开关

## 2 调整选项。

按下 @ 显示如右图所示的选项。按 下 ② 或 ⑤ 加亮显示鲜艳度或渐晕, 然后按下 ② 或 ③ 进行更改。鲜艳度 用于增加或减少色彩的饱和度,而 渐晕则用于控制渐晕量。



# 3 按下 ∞。

设定完成后,按下 @ 退出。若要退出即时取景,请旋转即 时取景开关。

#### ■ 龄 模型效果

### 1 选择即时取景。

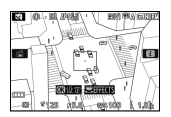
旋转即时取景开关。显示屏中将显示镜头视野。



即时取景开关

### **2** 定位对焦点。

使用多重选择器将对焦点置于将清晰对焦的区域,然后半按快门释放按钮进行对焦。若要使模型效果选项暂时从显示屏中消失并放大显示屏视野进行精确对焦,请按下 Qa (?) 可恢复模型效果显示。



## 3 显示选项。

按下 @ 显示模型效果选项。



### 4 调整选项。

按下 ③ 或 ⑤ 选择将被清晰对焦区域的方向,然后按下 ⑤ 或 ⑥ 调整其宽度。



5 按下 ⊗。 设定完成后,按下网退出。若要退出即时取景,请旋转即 时取景开关。

#### ■《可选颜色

1 选择即时取景。 旋转即时取景开关。显示屏中将显 示镜头视野。



2 显示选项。 按下 @ 显示可选颜色选项。



3 选择一种颜色。 将一个物体构图于显示屏中央的白 色方框中,然后按下 (4)选定将保留 到最终图像中的物体颜色 ( 照相机 可能难以侦测不饱和色彩; 请选择 饱和色彩)。若要放大显示屏的中央 以进行更精确的颜色选择,请按下 ♥。按下 Q型 (?)则可缩小。



### 4 选择颜色范围。

按下 ② 或 ♀ 增加或减少将包含在最终图像中的相似色相的范围。可从值1至7之间进行选择;请注意,较高值可能包含其他颜色的色相。

#### 颜色范围



# 5 选择其他颜色。

若要选择其他颜色,请旋转指令拨盘加亮显示显示屏顶部三个颜色盒中的另外一个,然后重复步骤3和4选择其他颜色。若有需要,请重复上述步骤选择第三种颜色。若要取消



选择加亮显示的颜色,请按下 🖆 (若要移除所有颜色,请按住 🖆。屏幕中将显示一个确认对话框;请选择是)。

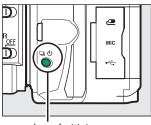
### 6 按下 ∞。

设定完成后,按下 ® 退出。拍摄过程中,仅所选色相的物体会以彩色记录;其他所有物体则以黑白记录。若要退出即时取景,请旋转即时取景开关。

# 有关拍摄的详细信息

## 选择释放模式

若要选择释放快门的方式(释放模式),请按下型(③)按钮,然后加亮显示所需选项并按下∞。



및 (③)按钮



模式	说明
S	<b>单张拍摄</b> :每按一次快门释放按钮,照相机拍摄一张照片。
밀L	低速连拍: 当按住快门释放按钮时,照相机以较低连拍速度
	拍摄照片 ( 🕮 76 )。
멜비	高速连拍:当按住快门释放按钮时,照相机以较高连拍速度
	拍摄照片 ( 🕮 76 )。
Q	<b>安静快门释放</b> :除照相机噪音将会降低之外,其他与单张拍
	摄相同 ( 🕮 78 )。
<u> ৩</u>	自拍:使用自拍功能拍摄照片(口 79)。

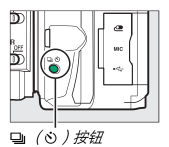
#### ☑ 使用指令拨盘选择释放模式

释放模式也可通过按住□(③)按钮并同时旋转指令拨盘进行选择。 释放□(③)按钮即可选定加亮显示的选项并返回信息显示。

# 连拍 (连拍模式)

在 **山** ( **低速连拍** ) 和 **山** ( **高速连拍** ) 模式下,照相机将在完全按下快门释放按钮期间连续拍摄照片。

**1** 按下回(心)按钮。



2 选择连拍释放模式。 加亮显示 및L(低速连拍)或 및H(高速连拍)并按下 @。



**3** 对焦。 构图并对焦。



**4** 拍摄照片。 完全按下快门释放按钮期间,照相 机将连续拍摄照片。



#### ☑ 内存缓冲区

照相机配有临时存储照片的内存缓冲区,因而在记录照片到存储卡时可继续拍摄。最多可连续拍摄 100 张照片(但在模式 S 或 M 下选择了 4 秒或更低的快门速度时,一次连拍中可拍摄的照片张数没有限制)。若图像仍在缓冲区时电池电量耗尽,快门释放按钮将无法使用,日图像将传送到存储卡。

#### ☑ 每秒幅数

有关连拍释放模式中可拍照片数量的信息,请参阅第 357 页内容。 在内存缓冲区已满或电池电量低时,每秒幅数可能会降低。

#### ☑ 内置闪光灯

连拍释放模式无法与内置闪光灯一起使用;使用该模式时,请将模式拨盘旋转至 ③ (□ 47)或关闭闪光灯 (□ 102)。

#### ☑ 缓冲区大小

按住快门释放按钮时,取景器的剩余曝 光次数显示中将出现当前设定下内存缓 冲区可存储图像的大概数值。

125 FS.8

# 安静快门释放

选择该模式可将照相机噪音降低到最小程度。照相机对焦时 不会发出蜂鸣音。

1 按下型(3)按钮。



및 (③)按钮

**2** 选择 回 (安静快门释放)。 加亮显示 回 (安静快门释放)并按 下(%)。



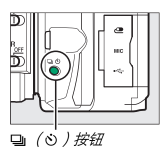
3 拍摄照片。 完全按下快门释放按钮进行拍摄。



# 自拍模式

自拍可用于拍摄包含拍摄者的照片(人像自拍或集体照)。拍 摄前,请将照相机固定在三脚架上,或将其放置在平稳的水 平面上。

1 按下□(③)按钮。



2 选择 🗴 (自拍)模式。 加亮显示 (自拍)并按下 (の)。

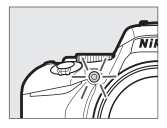


3 构图。

### 4 拍摄照片。

先半按快门释放按钮进行对焦,然后完全按下快门释放按钮。自拍指示灯将开始闪烁且照相机发出蜂鸣音。拍摄前2秒时,指示灯将停止闪烁且蜂鸣音变快。快门将在计时开始10秒之后释放。

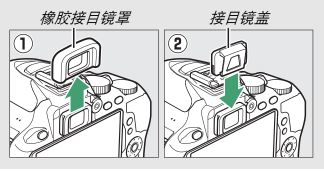




请注意,若照相机无法对焦或处于快门无法释放的其他情况下,计时可能不会开始或者不会拍摄照片。若要不拍摄照片 直接停止计时,请关闭照相机。

#### ☑ 盖上取景器

为防止光线从取景器进入而出现在照片中或干扰曝光,在进行无需将眼睛对准取景器的拍摄时,我们建议您用手或其他物体(如另购的接目镜盖; ① 322)盖上取景器。若要安装接目镜盖,请如图所示取下橡胶接目镜罩(①)并插入接目镜盖(②)。取下橡胶接目镜罩时请握紧照相机。



#### ☑ 使用内置闪光灯

在需要手动升起闪光灯的模式下使用闪光灯拍摄照片之前,请按下 4(配2)按钮升起闪光灯并待取景器中显示 ↓ 指示(□ 54)。若在 自拍开始后升起闪光灯,拍摄将会中断。

#### ✓ 自定义设定 c3 (自拍)

有关选择自拍持续时间和拍摄张数的信息,请参阅自定义设定 c3(自拍; 🕮 241)。

### 对焦

对焦可自动(见下文)或手动(□ 95)进行调整。用户也可 为自动或手动对焦选择对焦点(□ 90),或者使用对焦锁定 进行对焦以在对焦后重新进行照片构图 ( 口 93 )。

# <u>对焦模式</u>

在取景器拍摄过程中有以下对焦模式可供选择:

选项	说明
AF-A 自动伺服 AF	若拍摄静止的拍摄对象,照相机将自动选择 单次伺服自动对焦;若拍摄移动的拍摄对 象,则自动选择连续伺服自动对焦。仅当照 相机可进行对焦时快门才可释放。
AF-S 单次伺服 AF	适用于静止的拍摄对象。半按快门释放按钮 时对焦锁定。仅当照相机可进行对焦时快门 才可释放。
AF-C 连续伺服 AF	适用于移动的拍摄对象。半按快门释放按钮期间照相机连续进行对焦。在默认设定下,仅当照相机可进行对焦时快门才可释放,但是通过更改自定义设定 a1(AF-C 优先选择, 235)可随时释放快门。
MF 手动对焦	手动对焦 ( 🕮 95 )。

请注意, AF-S和AF-C仅适用于模式P、S、A和M。

### 即时取景中有以下对焦模式可供选择:

选项	说明
AF-S 单次伺服 AF	适用于静止的拍摄对象。半按快门释放按钮时对焦锁定。您也可以轻触显示屏中的拍摄对象进行对焦,在此情况下,对焦将会锁定,直至您从屏幕抬起手指拍摄照片。
AF-F 全时伺服 AF	适用于移动的拍摄对象。照相机连续进行对焦直至按下快门释放按钮。半按快门释放按钮时对焦锁定。您也可以轻触显示屏中的拍摄对象进行对焦,在此情况下,对焦将会锁定,直至您从屏幕抬起手指拍摄照片。
MF 手动对焦	手动对焦(口95)。

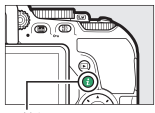
请注意,全时伺服 AF 在 🗗 、 🚨 和 🖏 模式下不可用。

### ■选择对焦模式

您可按照以下步骤选择对焦模式。

### **1** 显示对焦模式选项。

按下:按钮,然后在信息显示中加亮 显示当前对焦模式并按下网。



i按钮



取景器拍摄



即时取景

# 2 选择对焦模式。

加亮显示一种对焦模式并按下∞。



取景器拍摄



即时取景

#### ☑ 预测对焦跟踪

当取景器拍摄期间在 AF-C 模式下或者在 AF-A 模式下自动设为连续伺服自动对焦时,若半按快门释放按钮期间拍摄对象靠近照相机,照相机将启用预测对焦跟踪。因而照相机可在预测快门释放时拍摄对象所处位置的同时跟踪对焦。

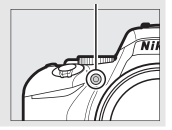
#### ☑ 连续伺服自动对焦

当在自定义设定 a1(AF-C 优先选择; □ 235)中选择了对焦,且照相机处于 AF-C 模式或者在 AF-A 模式下自动设为连续伺服自动对焦时,照相机会比在 AF-S 模式下更优先对焦反应(具有更宽的对焦范围),快门可能在显示对焦指示( ● ) 之前释放。

#### ✓ AF 辅助照明器

若拍摄对象光线不足,半按快门释放按钮时 AF 辅助照明器将自动点亮以辅助自动对焦操作(受到某些限制; □ 342)。请注意,照明器在迅速连续使用多次后可能会变热,且在连续使用一段时间后将自动关闭以保护照明器。短暂间歇后将恢复正常工作。

AF 辅助照明器



#### 利用自动对焦获取良好拍摄效果

在以下情况时自动对焦的效果不佳。若照相机无法在这些情形下对 焦,快门释放可能无法使用,但也可能出现对焦指示(●)且照相 机会发出蜂鸣音,使您在拍摄对象未清晰对焦时也能释放快门。在 这些情况下,请手动对焦(□ 95)或使用对焦锁定(□ 93)先对 焦于相同距离的其他拍摄对象,然后再重新构图。



拍摄对象与背景之间对比差异很少或没有差 异。

例如:拍摄对象和背景的色彩相同。



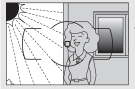
对焦点内包含距离照相机不同远近的物体。

例如:拍摄对象在一个笼子里。



拍摄对象由规则的几何图案组成。

例如: 百叶窗或摩天大楼上的一排窗户。



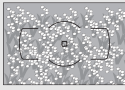
对焦点内包含亮度对比强烈的不同区域。

例如:拍摄对象有一半在阴影内。



背景物体比拍摄对象大。

例如: 画面中拍摄对象后面有楼房。



拍摄对象包含很多细节性景物。

例如: 一片开满鲜花的原野, 或者其他细小或缺

少亮度变化的拍摄对象。

# AF 区域模式

设定自动对焦时选择对焦点的方式。在取景器拍摄过程中有 以下选项可供选择:

选项	说明
[ <sup>12</sup> ] 单点 <b>AF</b>	适用于静止的拍摄对象。手动选择对焦点; 照相机仅对焦于所选对焦点上的拍摄对象。
g 动态区域 AF ( 9 对焦点)	适用于非静止的拍摄对象。在 AF-A 和 AF-C 对焦模式下,用户使用多重选择器选择对焦点(口 90);但是,若拍摄对象暂时偏离所选对焦点,照相机将根据来自周围对焦点的信息进行对焦。对焦点的数量根据所选模式的
21 动态区域 AF ( 21 对焦点)	不同而异: 9点动态区域 AF: 当有时间进行构图或拍摄正在进行可预测运动的拍摄对象(例如,跑道上的赛跑运动员或赛车)时,可以选择该选项。 21点动态区域 AF: 当拍摄正在进行不可预
<sup>⊙39</sup> 动态区域 AF (39 对焦点)	测运动的拍摄对象(例如,足球场上的运动员)时,可以选择该选项。 39点动态区域 AF: 当拍摄对象迅速移动且难以构图时(例如,小鸟),可以选择该选项。

选项	说明
[3D] <b>3D</b> 跟踪	在 AF-A 和 AF-C 对焦模式下,用户使用多重选择器选择对焦点(四 90)。若拍摄对象在对焦后移动,照相机将使用 3D 跟踪选择新对焦点,并在半按快门释放按钮期间将对焦锁定于原始拍摄对象。
自动区域 AF	照相机自动侦测拍摄对象并选择对焦点。

请注意,当对焦模式选为 AF-S 时, [♠] ( 动态区域 AF )和 [3D] ( 3D 跟踪 ) AF 区域模式不可用。

#### **2** 3D 跟踪

若拍摄对象偏离取景器,您可松开快门释放按钮,并将拍摄对象置于所选对焦点以重新进行照片构图。请注意,当半按快门释放按钮时,对焦点周围区域中的色彩会保存到照相机中。因此,对于和背景色彩相似或只占据画面小区域的拍摄对象,使用 3D 跟踪可能无法取得预期效果。

在 🖀 、 🟵 和 🖨 以外的模式下,即时取景中可选择以下 AF 区 域模式:

选项	说明
❷ 脸部优先 ❷ AF	适用于人像拍摄。照相机自动侦测并对焦于人物拍摄对象;所选拍摄对象以一个黄色双边框标识(若侦测到多张脸部,照相机将对焦于最近的拍摄对象;若要选择其他拍摄对象,请使用多重选择器)。若照相机无法再侦测到该拍摄对象(例如,因为拍摄对象已转头面向其他地方),则边框将会消失。
驅 宽区域 AF	适用于以手持方式拍摄风 景和其他非人物拍摄对 象。
扇 标准区域 AF	适用于精确对焦于画面中的所选点。推荐使用三脚架。

选项	说明		
● 对象跟踪 AF	使用多重选择器将对焦点置于拍摄对象上并按下欧开始跟踪。对焦点将跟踪在画面中移动的所选拍摄对象。再次按下欧可停止跟踪。请注意,照相机可能无法跟踪以下拍摄对象:移动迅速,离开画面或被其他物体遮挡,大小、色彩或亮度明显变化,太小、太大、太亮、太暗,或者色彩或亮度与背景相似。		

请注意,对象跟踪 AF 在图、⑤、悬和 ❷模式下不可用。

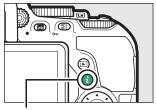
### ☑ 手动对焦点选择

您可使用多重选择器选择对焦点。不处于对象跟踪 AF 模式时,在对焦点选择过程中按下 ® 可选择中央对焦点。处于对象跟踪 AF 模式时,按下 ® 则开始对象跟踪。手动对焦点选择在自动区域 AF 中不可用。

### ■ 选择 AF 区域模式

您可按照以下步骤选择 AF 区域模式。

**1** 显示 AF 区域模式选项。 按下 **i** 按钮,然后在信息显示中加亮显示当前 AF 区域模式并按下 ∞。



i按钮



取景器拍摄



即时取景

# **2** 选择 AF 区域模式。

加亮显示一个选项并按下❸。



取景器拍摄



即时取景

#### ✓ AF 区域模式

在  $P \times S \times A$  或 M 以外的拍摄模式下所作的 AF 区域模式选择,在选择了其他拍摄模式时将会重设。

### ☑ 在即时取景中使用自动对焦

使用望远倍率镜(□ 305)可能无法达到预期效果。请注意,在即 时取景中,自动对焦较慢且在照相机对焦期间显示屏可能变亮或变 暗。照相机无法对焦时,对焦点有时也可能以绿色显示。以下情形 时,照相机可能无法对焦:

- 拍摄对象包含平行于画面长边缘的线条
- 拍摄对象缺少对比度
- 位于对焦点的拍摄对象包含高对比亮度的区域,或包含聚光灯、 霓虹灯或其他有亮度变化的光源
- 在荧光灯、水银灯、钠汽灯或其他类似灯光下显示屏中出现闪烁 或条带痕迹
- 使用十字(星芒)滤镜或其他特殊滤镜
- 拍摄对象看起来小干对焦点
- 拍摄对象由规则的几何图案组成 (例如,百叶窗或摩天大楼上的 一排窗户)
- 拍摄对象正在移动

### 对焦锁定

在 AF-A、 AF-S 及 AF-C 对焦模式(□ 82)下,对焦锁定可用来在对焦后改变构图,使您能对焦于将不在最终构图中的对焦点上的拍摄对象。若照相机使用自动对焦无法对焦(□ 86),对焦锁定也可用来在对焦于具有与原始拍摄对象相同距离的其他物体之后重新构图。当 AF 区域模式(□ 87)选为 【□ (自动区域 AF)以外的选项时,对焦锁定效果最为显著。

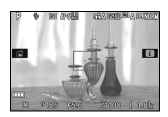
### 1 对焦。

将拍摄对象置于所选对焦点上,并半按快门释放按钮开始对焦。确认取景器中出现对焦指示(●)(取景器拍摄)或对焦点已变为绿色(即时取景)。





取景器拍摄



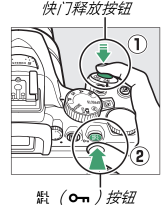
即时取景

#### ☑ 自动曝光锁定

在步骤2中按下點( → )按钮也可锁定曝光(□ 130)。

### 2 锁定对焦。

AF-A 和 AF-C 对焦模式(取景器拍摄): 半按快门释放按钮(①)的同时,按 下 ( ) 按钮(②)可锁定对焦。 按住 ( ) 按钮期间,对焦将保 持锁定,即使您稍后松开快门释放 按钮也不会解除锁定。



AF-S (取景器拍摄)和即时取景:对焦自动锁定,并保持锁定直至您松开快门释放按钮。通过按下 點 ( ◑•• )按钮也可锁定对焦 (见上文 )。

### 3 重新构图并拍摄。

若持续半按快门释放按钮或按住 点( **Om** )按钮,拍摄期间对焦将保持锁定,这样可在同一对焦设定下连续拍摄几张照片。



当对焦锁定时,请勿改变照相机和拍摄对象之间的距离。 若拍摄对象位置发生变化,请以新距离重新对焦。



取景器拍摄



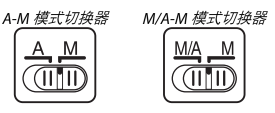
即时取景

### 手动对焦

手动对焦可用于无法使用自动对焦或自动对焦无法产生预期效果 (□ 86)的情况。

### 1 选择手动对焦。

若镜头配备有一个 A-M、 M/A-M 或 A/M-M 模式切换器,请将切换器推至 M。



若镜头未配备对焦模式切换器,请将**对焦模式**选为 **MF** (手动对焦)( □ 82)。

### 2 对焦。

若要手动对焦,请调节镜头对焦环, 直至显示在取景器磨砂屏中的图像 清晰对焦。即使图像未清晰对焦,您 也可以随时拍摄照片。



### ✓ AF-P 镜头

当 AF-P 镜头 (□ 305)用于手动对焦模式时,对焦指示 (●)将在取景器中闪烁 (即时取景时,对焦点将在显示屏中闪烁)以警告若继续以当前方向旋转对焦环,拍摄对象将不会清晰对焦。

### ■ 电子测距仪( 取景器拍摄时)

在取景器上显示的电子测距仪的对焦指示可用来确认所选对焦点上的拍摄对象是否清晰对焦(对焦点可从39个对焦点中任意选择)。将拍摄对象置于所选对焦点后,请半按快门释放按钮并同时旋转镜头对焦环,直至出现对焦指



示(●)。请注意,对于第86页中列出的拍摄对象,当拍摄对象未能清晰对焦时,屏幕中有时也可能显示对焦指示;拍摄前,请在取景器中确认对焦。

#### ☑ 使用照相机选择手动对焦

若镜头支持 M/A(手动优先的自动对焦)或 A/M(手动优先的自动对焦 /AF 优先),手动对焦也可通过将照相机对焦模式设为 MF(手动对焦; □ 82)来选择。此后,无论镜头选择了何种模式,对焦均可手动调整。



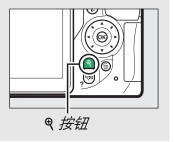
#### ☑ 焦平面位置

拍摄对象和照相机之间的距离可通过 以照相机机身的焦平面标记(←)为基 准进行测量。镜头卡口边缘到焦平面之 间的距离是 46.5mm。



### ☑ 即时取景

在即时取景中按下《按钮可放大画面以进 行精确对焦(口53)。



### 图像品质和尺寸

图像品质和尺寸共同决定每张照片在存储卡上所占的空间大 小。尺寸较大、品质较高的图像可以较大尺寸进行打印,但 同时也会占用存储卡更多的空间,也就是说,这种图像在存 储卡中可保存的数量更少(□ 387)。

# 图像品质

选择文件格式和压缩比(图像品质)。

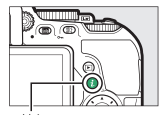
选项	文件类型	说明
NEF(RAW) +JPEG 精细		记录两张图像:一张 NEF(RAW)图像和一张精细品质的 JPEG 图像。
NEF (RAW)	NEF/	记录两张图像:一张 NEF (RAW)图像和
	JPEG	一张标准品质的 JPEG 图像。 记录两张图像:一张 NEF(RAW)图像和
+JPEG 基本		一张基本品质的 JPEG 图像。
NEF ( RAW )	NEF	来自影像传感器的原始图像数据不经过 进一步处理直接保存。拍摄后可调整白平 衡和对比度等设定。
JPEG 精细		以大约 1:4 的压缩比记录 JPEG 图像(精细品质)。
JPEG 标准 JPEG		以大约 1:8 的压缩比记录 JPEG 图像(标准品质)。
JPEG 基本		以大约 1:16 的压缩比记录 JPEG 图像(基本品质)。

#### ✓ NEF (RAW) +JPEG

当在照相机上查看以 NEF(RAW)+JPEG 设定拍摄的照片时,将仅 显示 JPEG 图像。在删除以这些设定所拍摄的照片时,将会同时删 除 NEF 和 JPEG 图像。

**1** 显示图像品质选项。

按下**i**按钮,然后在信息显示中加 亮显示当前图像品质并按下**@**。



i按钮



信息显示

# **2** 选择文件类型。

加亮显示一个选项并按下 ❷。



#### ✓ NEF (RAW)图像

在**图像品质**中选择**NEF**(**RAW**)会将**图像尺寸**固定为**大**(口 100)。 图像品质设为 NEF(RAW)或 NEF(RAW)+JPEG 时,白平衡包 围(口 151)、高动态范围(HDR,口 138)和日期戳(口 243) 不可用。

### ☑ 将 NEF ( RAW ) 图像转换为其他格式

您可使用润饰菜单中的 **NEF(RAW)处理**选项( 口 280)或捕影工匠( 口 210)等软件创建 NEF(RAW)图像的 JPEG 副本。

### 图像尺寸

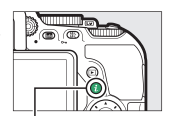
图像尺寸以像素衡量。您可从口大、M中或图小中进行选择:

图像尺寸	尺寸(像素)	打印尺寸(cm)*
□ 大	6000×4000	50.8×33.9
<b>M</b> 中	4496×3000	38.1×25.4
S /\	2992×2000	25.3×16.9

<sup>\*</sup>以300dpi 打印时的近似尺寸。打印尺寸(英寸)等于图像尺寸(像素)除以打印机分辨率(点/英寸:dpi;1 英寸=约2.54cm)。

# **1** 显示图像尺寸选项。

按下 **i** 按钮,然后在信息显示中加亮显示当前图像尺寸并按下 ❷。



i按钮



信息显示

**2** 选择图像尺寸。 加亮显示一个选项并按下 ❷。



# 使用内置闪光灯

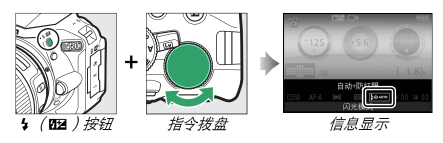
本照相机支持多种闪光模式以拍摄光线不足或背光的拍摄对象。

### 自动弹出模式

在智、爱、曼、思、图、溪、号、VI、POP、②和恩模式下, 内置闪光灯自动弹出并在需要时闪光。

### 1 选择闪光模式。

按住 **4** (**172**) 按钮并同时旋转指令拨盘,直至所需闪光模式出现在信息显示中。



### 2 拍摄照片。

半按快门释放按钮时,闪 光灯将根据需要自动弹 出,并且在拍摄照片时闪 光。*若闪光灯末自动弹* 





出,切勿试图手动升起闪光灯,否则可能会损坏闪光灯。

### ■闪光模式

有以下闪光模式可供选择:

- ◆ ★AUTO (自动): 当光线不足或拍摄对象背光时,若半按快门释放按钮,闪光灯将自动弹出并在需要时闪光。在 □ 模式下不可用。
- **★ ● AUTO** (自动 + 防红眼): 适用于人像拍摄。闪光灯将 弹出并在需要时闪光,但在闪光之前,防红眼灯将点亮以 帮助减少"红眼"。在 **四** 模式下不可用。
- **★◎ AUTO** (自动慢同步 + 红眼):除使用低速快门捕捉背景光线之外,其他与自动带防红眼相同。适用于在夜晚或光线不足的条件下拍摄人像。适用于 【□模式。
- **\$ LOW** (自动慢同步): 在夜晚或光线不足的条件下进行 拍摄时使用低速快门捕捉背景光线。适用于 ☑ 模式。
- ⑤ (闪光灯关闭):闪光灯不闪光。

#### ☑ 信息显示

闪光模式也可在信息显示 ( 口 6) 中进行选择。



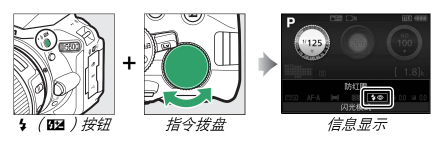
### 手动弹出模式

在 P、 S、 A、 M 和 M 模式下,闪光灯必须手动升起。若未升起,闪光灯将不会闪光。

**1** 升起闪光灯。 按下 **4** (**2** )按钮升起闪光灯。



**2** 选择闪光模式 (仅限于 P、 S、 A 和 M 模式)。 按住 ★ ( 图2 ) 按钮并同时旋转指令拨盘,直至所需闪光模式出现在信息显示中。



**3** 拍摄照片。 每当拍摄照片时闪光灯都将闪光。

### ■日闪光模式

有以下闪光模式可供选择:

- 4 (补充闪光):闪光灯在每次拍摄中都将闪光。
- ◆◆● (防红眼): 适用于人像拍摄。闪光灯在每次拍摄中都将闪光,但在闪光之前,防红眼灯将点亮以帮助减少"红眼"。在¶模式下不可用。
- **★ SLOW** (慢同步 + 红眼):在夜晚或光线不足时,快门速度会自动减慢以捕捉背景光线,除此之外,其他与上文所述的"防红眼"相同。用于在进行人像拍摄时捕捉背景光线。在模式 **S**、 **M** 和 **T T** 下不可用。
- \$SLOW (慢同步):在夜晚或光线不足时,快门速度会自动减慢以捕捉背景光线,除此之外,其他与上文所述的"补充闪光"相同。用于同时捕捉拍摄对象和背景。在模式 \$、M 和 ¶ 下不可用。
- \$\frac{1}{2}\text{REQK}\text{\tilit{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
- ◆ ★REAR (后帘同步): 闪光灯在快门即将关闭前闪光,从 而产生如右下图所示的跟随移动光源的光束轨迹效果。在 模式 P、A 和 ¶ 下不可用。



前帘同步



后帘同步

#### ☑ 降下内置闪光灯

若要在不使用闪光灯时节省电量,请轻轻 将其按下直至锁闩卡到正确位置发出咔嗒 声。



#### ☑ 内置闪光灯

有关可与内置闪光灯一起使用的镜头的信息,请参阅第 312 页内容。取下镜头遮光罩可防止阴影。闪光灯的最小范围约为 0.6m,且不能在具备微距功能的变焦镜头的微距范围内使用。

当闪光灯已用于数次连续拍摄之后,快门释放可能暂时失效以保护闪光灯。短暂间歇后,闪光灯可以继续使用。

### ☑ 使用内置闪光灯时可用的快门速度

使用内置闪光灯时,快门速度限制在以下范围内:

模式	快门速度
智、冬、少、淡、婦、門、 VI、POP、珍、息	1/200-1/60 秒
<b>%</b>	<sup>1</sup> / <sub>200</sub> – <sup>1</sup> / <sub>30</sub> 秒
<b>₫</b>	<sup>1</sup> /200-1 秒
P. S. A	1/200-30 秒
M	<sup>1</sup> / <sub>200</sub> –30 秒、 Bulb( B 门 )、 Time( 遥控 B 门 )

### ☑ 光圈、感光度和闪光范围

闪光范围根据感光度(ISO相当值)和光圈的不同而异。

以下 ISO 相当值时的光圈						近似范围		
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800	m
1.4	2	2.8	4	5.6	8	11	16	1.0-8.5
2	2.8	4	5.6	8	11	16	22	0.7-6.0
2.8	4	5.6	8	11	16	22	32	0.6-4.2
4	5.6	8	11	16	22	32	_	0.6-3.0
5.6	8	11	16	22	32	_	_	0.6–2.1
8	11	16	22	32	_	_	_	0.6–1.5
11	16	22	32	_	_	_	_	0.6–1.1
16	22	32	_	_	_	_	_	0.6-0.7

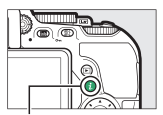
### ISO 感光度

照相机对光线的灵敏度可根据可用光线量进行调整。ISO感光度越高,曝光时所需光线就越少,使您可以使用更高的快门速度或更小的光圈。选择自动时,照相机可根据光线条件自动设定 ISO 感光度;若要在 P、 S、 A 和 M 模式下使用自动,请将拍摄菜单中的 ISO 感光度设定项目选为自动 ISO 感光度控制(□ 228)。

模式	ISO 感光度	
AUTO 、 ③ 、 🛂	自动	
P× S× A× M	100-25600(以 ¹/₃EV 为步长进行微调)	
其他拍摄模式	自动; 100-25600( 以¹/₃EV 为步长进行微调 )	

# **1** 显示 ISO 感光度选项。

按下 *i* 按钮,然后在信息显示中加 亮显示当前 ISO 感光度并按下 ❷。



i按钮



信息显示

**2** 选择 ISO 感光度。 加亮显示一个选项并按下 ☞。



### 间隔拍摄

照相机可在预设的间隔下自动拍摄照片。

#### ☑ 拍摄前

开始间隔拍摄前,请先在当前设定下试拍一张照片并在显示屏中查看效果。为确保拍摄按预期的时间开始,请检查照相机时钟已正确设定( □ 262)。

推荐使用三脚架。开始拍摄前,请将照相机固定在三脚架上。为确保拍摄不被中断,请确认电池已充满电。

# 1 选择间隔拍摄。

加亮显示拍摄菜单中的**间隔拍摄**并按下 ③ 显示间隔拍摄设定。





### 2 调整间隔拍摄设定。

选择开始选项、间隔时间、拍摄张数以及曝光平滑选项。

• 选择开始选项的步骤如下:





加亮显示一个选项 并按下®。

若要立即开始拍摄,请选择**立即**。若要在所选日期和时间 开始拍摄,请选择**选择开始日期和开始时间**,然后选择日期和时间并按下 **②**。

• 选择拍摄间隔的步骤如下:

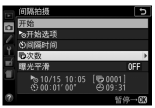


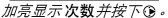
*加亮显示* 间隔时间 并按下❸。



选择一个间隔时间(小时、 分钟和秒钟)并按下®。

### • 选择间隔数的步骤如下:







选择间隔数并按下阀。

#### • 启用或禁用曝光平滑的步骤如下:



加亮显示 曝光平滑 并按下①。



加亮显示一个选项 并按下∞。

选择开启可允许照相机在 M 以外的模式下根据上一张照片调整曝光 (请注意,自动 ISO 感光度控制开启时,曝光平滑仅在模式 M 下才会生效)。

# **3** 开始拍摄。

加亮显示开始并按下 ®。首次拍摄将在指定开始时间进行,若在步骤 2中已将开始选项设为立即,首次拍摄则在大约 3 秒后开始。照相机将以所选间隔时间持续拍摄,直至拍摄



完所有照片;在拍摄过程中,存储卡存取指示灯将以固定间隔闪烁。请注意,由于每次拍摄的快门速度和将图像记录到存储卡上所需的时间可能不同,若照相机仍在记录前一间隔所拍的照片,紧接着的间隔将可能被跳过;请选择比最低预期快门速度更长的间隔时间。若无法在当前设定下(例如,在拍摄模式 M 中当前选择了快门速度 "Bulb(B门)"或 "Time(遥控 B门)",间隔时间设为 0,或者开始时间短于 1 分钟)继续拍摄,显示屏中将出现一条警告信息。

### ■暂停间隔拍摄

通过在两次间隔之间按下 ® 可暂停间隔拍摄。重新开始拍摄的步骤如下:

### 立即开始



加亮显示重新开始 并按下®。

### 在指定时间开始



在开始选项*中,加亮显示*选择开始 日期和开始时间*并* 按下❸。



选择一个开始日期和时间并按下(%)。



*加亮显示* 重新开始 并按下⊛。

### ■结束间隔拍摄

若要在拍摄完所有照片之前结束间隔拍摄并恢复通常拍摄, 请暂停拍摄并在间隔拍摄菜单中选择**关闭**。

### ■不拍摄照片

间隔即将开始时,若以下任一情况持续8秒或以上,照相机将会跳过当前间隔:前一间隔的照片正在拍摄中,存储卡已满,或者照相机无法对焦(AF-S模式下,在AF-A中自动设为单次伺服 AF,或者在AF-C中将自定义设定 a1 AF-C 优先选择选为对焦时;请注意,照相机将在每次拍摄前再次对焦)。拍摄将从下一间隔重新开始。

#### ☑ 存储容量不足

若存储卡已满,间隔拍摄将保持激活状态,但不能拍摄照片。请在删除一些照片或关闭照相机并插入其他存储卡后重新开始拍摄 (□ 113)。

### ☑ 盖上取景器

为防止光线从取景器进入而出现在照片中或干扰曝光,我们建议您在进行无需将眼睛对准取景器的拍摄之前用手或其他物体(如另购的接目镜盖; □ 322)盖上取景器 (□ 80)。

#### ☑ 其他设定

在间隔拍摄期间无法调整设定。无论选择了何种释放模式,照相机 都将在每个间隔中拍摄一张照片;在模式 回中,照相机噪音将降 低。包围(□ 151)及高动态范围(HDR;□ 138)无法使用。

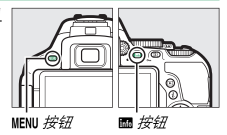
#### ☑ 中断间隔拍摄

若要中断间隔拍摄,请关闭照相机或将模式拨盘旋转至新的设定。将显示屏折叠回存放位置不会中断间隔拍摄。

#### 114 有关拍摄的详细信息

# 恢复默认设定

通过同时按住MENU 和 题 按钮 (这些按钮上标有一个绿点) 2 秒以上,可恢复以下及第117页中照相机设定的默认值。重设设定期间信息显示将暂时关闭。



### ■可从信息显示选取的设定

选项	默认设定	m
图像品质	JPEG 标准	98
图像尺寸	大	100
自动包围		
P、S、A、M	关闭	151
HDR( 高动态范围 )		
P · S · A · M	关闭	138
动态 D-Lighting		
P、S、A、M	自动	136
白平衡		
P、S、A、M	自动1	140
ISO感光度		
P、S、A、M	100	107
其他拍摄模式	自动	107
优化校准设定		
P、S、A、M	未修改2	158

- 1 微调也将重设。
- 2 仅限于当前优化校准。

选项	默认设定	m
对焦模式	<b> </b>	
取景器		
图以外的拍摄模式	AF-A	82
即时取景/动画	AF-S	83
AF 区域模式	7.1. 5	
取景器		
<b>*</b> . • . • . • . • . • . • . • . • . • .	单点 AF	
	动态区域 AF( 39 对	
*\ <b>%</b>	焦点)	0.7
	77	87
🏂 🛎 🛎 🕻 🗘 🕻 VI 🗸 POP 🕻 🛂 🗸	自动区域 AF	
🚇 、 🧪 、 P、 S、 A、 M		
即时取景/动画		
芝、圖、臺、圖、溪、‱、蓋、畫、	脸部优先 AF	
<u>♦</u> 、♦	까프 리카(사) T. A.F.	
🌂 、 🖾 、 🤪 、 🖾 、 VI 、 POP 、 😰 、 鼠 、	宽区域 AF	89
	22 —	
<b>₩</b> 、 11	标准区域 AF	
测光		
P · S · A · M	矩阵测光	128
闪光模式		
₩ . Ž . Ž . W . W . VI . POP . D	自动	
<u> </u>	自动慢同步	102、
×	自动+防红眼	104
	闪光灯关闭	
P S A M	补充闪光	
闪光补偿	<i>∆</i> , ∧ <del>, ,</del>	124
SCENE P S A M	关闭	134
曝光补偿	<u></u>	122
SCENE × 🗹 × P × S × A × M	关闭	132

# ■其他设定

选项	默认设定		
NEF(RAW)记录	14 位	227	
曝光延迟模式	关闭	241	
释放模式			
숙 . 밖	高速连拍	75	
其他拍摄模式	单张拍摄	75	
对焦点	中央	90	
AE/AF 锁定保持	'		
智和 ③ 以外的拍摄模式	关闭	254	
柔性程序	'		
P	关闭	120	
特殊效果模式	-	-	
<b>₽</b>			
轮廓	+	70	
<b>B</b>			
鲜艳度	0	71	
渐晕	0	71	
<b>C</b>			
方向	风景	72	
宽度	标准	72	
es.			
颜色	关闭	73	
颜色范围	3	/3	

# P、S、A和M模式

# 快门速度和光圈

P、S、A和M模式可用来对快门速度和光圈进行不同程度的控制:

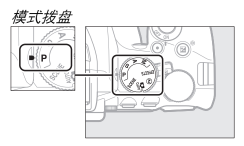


模式		说明	
P	程序自动(口 119)	在拍摄快照以及其他没有足够时间调整 照相机设定的情况下建议使用该模式。 照相机设定快门速度和光圈以获得最佳 曝光。	
S	快门优先自动 ( ロ 121 )	用于锁定或模糊动作。用户选择快门速 度;照相机选择光圈以达到最佳效果。	
A	光圈优先自动 (□ 122)	用于模糊背景,或使前景和背景都清晰 对焦。用户选择光圈;照相机选择快门 速度以达到最佳效果。	
М	手动(□ 123)	用户控制快门速度和光圈。将快门速度设为"Bulb(B门)"或"Time(遥控B门)"可实现长时间曝光。	

## 模式 P (程序自动)

建议在拍摄快照或任何想要 由照相机控制快门速度和光 圈的情况下使用该模式。照 相机自动调整快门速度和光 圈,以在大多数情况下获得 最佳曝光。

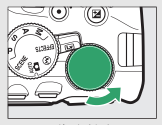
若要在程序自动模式下拍摄 照片,请将模式拨盘旋转至**P**。



#### ☑ 柔性程序

在模式 P 下,旋转指令拨盘可选择快门速度和光圈的不同组合("柔性程序")。向右旋转拨盘可获得大光圈(低 f 值)和高速快门,向左旋转则可获得小光圈(高 f 值)和低速快门。所有组合将产生同样的曝光。

向右旋转可模糊背景细节或锁定动作。



向左旋转可增加景深或模糊动作。



当柔性程序有效时,取景器和信息显示中 将会出现一个 (P) 指示。若要恢复默认 的快门速度和光圈设定,请旋转指令拨盘 直至该指示消失,选择其他模式或关闭照 相机。



# 模式 S ( 快门优先自动 )

该模式可让您控制快门速度:选择高速快门可"锁定"动作,选择低速快门则可通过模糊移动的物体表现出动态效果。照相机自动调整光圈以获得最佳曝光。



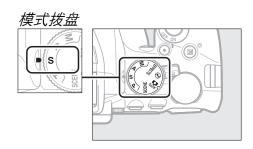
高速快门(例如<sup>1</sup>/1600 秒)可 锁定动作。



低速快门(例如1秒)可 模糊动作。

选择快门速度的步骤如下:

# 1 将模式拨盘旋转至 S。



# 2 选择快门速度。

旋转指令拨盘选择所需快门速度:向右旋转可获得更高速度,向左旋转则可获得更低速度。



指令拨盘



# 模式A(光圈优先自动)

在该模式下,您可调整光圈以控制景深(主要拍摄对象前后 清晰对焦的距离)。照相机自动调整快门速度以获得最佳曝 光。



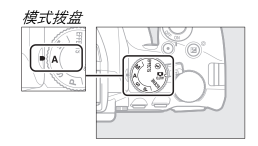
模糊主要拍摄对象前后的细节。 使前景和背景都清晰对焦。



大光圈 (低f值,例如f/5.6)可 小光圈 (高f值,例如f/22)可

选择光圈的步骤如下:

# ¶ 将模式拨盘旋转至 A。



## 2 选择光圈。

向左旋转指今拨盘可获得更大光圈 (更低 f 值 ),向右旋 转则可获得更小光圈 (更高f值)。



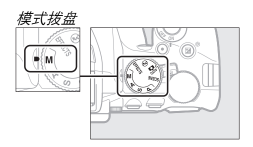
指今拨盘



# 模式M(手动)

在手动模式下,您可以控制快门速度和光圈。快门速度 "Bulb (B门)"和 "Time (遥控B门)"可用于对移动灯光、星星、夜景或烟花进行长时间曝光 (□ 125)。

1 将模式拨盘旋转至 M。



## 2 选择光圈和快门速度。

检查曝光指示(见下文)的同时,调整快门速度和光圈。旋转指令拨盘可选择快门速度(向右旋转可选择更高速度,向左旋转则可选择更低速度)。若要调整光圈,请按住 ( ② ) 按钮并同时旋转指令拨盘(向左旋转可获得更大光圈/更低f值,向右旋转则可获得更小光圈/更高f值)。

快门速度



指令拨盘



[125]F5.8 T + Y + #

#### 光圈



☑(❷)按钮



指令拨盘



(25 (F5.8) - ° - ±

#### ☑ 曝光指示

若安装了 CPU 镜头 (□ 305),且选择了 "Bulb (B门)"或 "Time (遥控 B门)"以外的快门速度,取景器和信息显示中的曝光指示将显示照片在当前设定下是曝光不足还是曝光过度。

最佳曝光	<sup>1</sup> /3 <b>EV</b> 曝光不足	2EV 以上曝光过度
0 . +	0 . +	- 0 + - Inini•

### 124 P、S、A和M模式

## 长时间曝光 ( 仅限于 M 模式 )

对移动灯光、星星、夜景或烟花 进行长时间曝光时,请选择以下 快门速度。

• Bulb (B门)(bulb): 完全按下快门释放按钮期间,快门保持开启。为避免模糊,请使用三脚架或者另购的无线遥控器(□ 323)或遥控线(□ 324)。



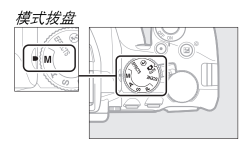
*快门速度: bulb (35 秒曝光; □ 126)* 光圈: f/25

• **Time**(**遥控B**门)(--):使用照相机、遥控线或无线遥控器上的快门释放按钮开始曝光。快门将保持打开直至再次按下该按钮。

继续操作前,请将照相机固定在三脚架上,或将其放置在平稳的水平面上。为防止光线从取景器进入而出现在照片中或干扰曝光,我们建议您在进行无需将眼睛对准取景器的拍摄之前用手或其他物体(如另购的接目镜盖; □ 322)盖上取景器(□ 80)。为防止在曝光完成前断电,请使用充满电的电池。请注意,在长时间曝光模式下可能出现噪点(亮点、不规则间距明亮像素或雾像)。将拍摄菜单中的长时间曝光降噪(□ 230)选为开启可减少亮点和雾像。

## ■Bulb (B门)

¶ 将模式拨盘旋转至 M。



2 选择快门速度。 旋转指令拨盘选择快门速度 Bulb (B门)(bulb)。



指令拨盘



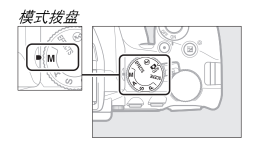


3 拍摄照片。

对焦后,完全按下照相机、另购无线遥控器或遥控线上的 快门释放按钮。曝光完成时松开快门释放按钮。

## ■ Time(遥控 B 门)

¶ 将模式拨盘旋转至 M。



**2** 选择快门速度。 向左旋转指令拨盘选择快门速度 "Time(遥控B门)"(--)。



指令拨盘





- **3** 开启快门。 对焦后,完全按下照相机、遥控线或无线遥控器上的快门 释放按钮。
- **4** 关闭快门。 重复步骤 3 中所执行的操作。

# 曝光

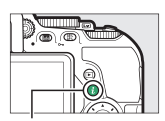
## 测光

选择照相机设定曝光的方式。

	方式	说明
O	矩阵测光	在大多数情况下可产生自然效果。照相机对画面的广泛区域进行测光,并根据色调分布、色彩、构图及距离设定曝光。
0	中央重点测光	人像拍摄的经典测光方式。照相机对整个画面进行测光,但将最大比重分配给中央区域。当使用曝光系数(滤光系数)大于1倍的滤镜时推荐使用。
•	点测光	选择该模式可确保即使拍摄对象与背景间的亮度差异非常大时,也可对拍摄对象进行正确的曝光。照相机对当前对焦点进行测光;用于对偏离中央的拍摄对象进行测光。

# 1 显示测光选项。

按下**i**按钮,然后在信息显示中加亮显示当前测光方式并按下 ❷。



**i** 按钮



信息显示

# **2** 选择测光方式。 加亮显示一个选项并按下 ❷。



#### ☑ 点测光

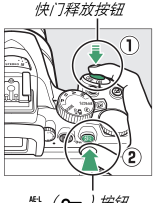
若在取景器拍摄过程中将 **AF 区域模式**选为 **■** (自动区域 **AF**) (□ 87),照相机将对中央对焦点进行测光。

## 自动曝光锁定

使用 ◎ (中央重点测光)和 □ (点测光)测定曝光后,使用 自动曝光锁定可重新构图;请注意,自动曝光锁定在 ☎ 或 ② 模式下不可用。

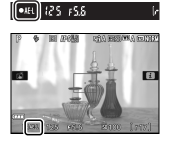
## 1 锁定曝光。

将拍摄对象置于所选对焦点,然后半 按快门释放按钮。在半按快门释放按 钮且拍摄对象位于对焦点时,按下 點 ( O→ ) 按钮可锁定曝光。



點 (**○¬**)按钮

当曝光锁定时, 取景器和显示屏中将 会出现 AE-L 指示。



**2** 重新构图。 按住 点 ( 🗪 ) 按钮, 重新 构图并拍摄。





#### ☑ 调整快门速度和光圈

在曝光锁定时,无需改变曝光的测光值即可调整以下设定:

模式	设定	
程序自动	快门速度和光圈 (柔性程序; <sup>□</sup> 120)	
快门优先自动	快门速度	
光圈优先自动	光圏	
当曝光锁定时无法更改测光方式。		

## 曝光补偿

曝光补偿用于改变照相机建议的曝光值,从而使照片更亮或更暗(□ 358)。一般情况下,正值使拍摄对象更亮,负值则使其更暗。与 ◎ (中央重点测光)或 □ (点测光)(□ 128)一起使用时,其效果最为显著。





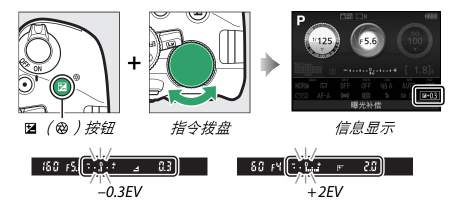


无曝光补偿



+1EV

若要选择一个曝光补偿值,请按住**2**(②)按钮并同时旋转指令拨盘直至在取景器或信息显示中选中所需值。



将曝光补偿设为±0可恢复通常曝光。在 SCENE 和 图 以外的模式下,照相机关闭时,曝光补偿不会重设( 在 SCENE 和 图 模式下,当选择了其他模式或照相机关闭时,曝光补偿将被重设)。

#### ☑ 信息显示

曝光补偿选项也可从信息显示进行访问(□ 12)。



#### ✓ 模式 M

在模式M下,曝光补偿仅影响曝光指示。

#### ☑ 使用闪光灯

使用闪光灯时,曝光补偿既影响背景曝光又影响闪光级别。

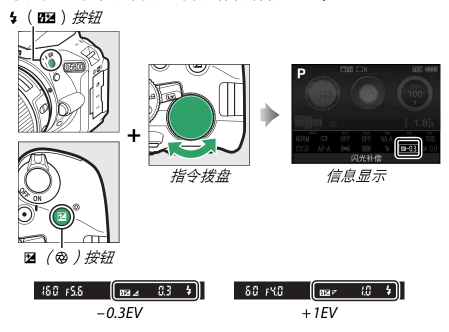
#### / 包围

有关在一系列照片中自动更改曝光的信息,请参阅第151页内容。

## 闪光补偿

闪光补偿用于改变照相机建议的闪光量级别,从而改变主要拍摄对象相对于背景的亮度。增加闪光量可使主要拍摄对象显得更加明亮,减少闪光量则可防止不需要的亮部或反射( □ 360)。

按住 \$(图2)和图(②)按钮并同时旋转指令拨盘,直至在取景器或信息显示中选中所需值。一般情况下,正值使主要拍摄对象看起来更亮,负值则使其看起来更暗。将闪光补偿设为 ±0 可恢复通常闪光量。在 \$CENE 以外的模式下,照相机关闭时,闪光补偿不会重设(在 \$CENE 模式下,当选择了其他模式或照相机关闭时,闪光补偿将被重设)。



## ☑ 信息显示

闪光补偿选项也可从信息显示进行访问(口 12)。



#### ☑ 另购的闪光灯组件

安装了支持尼康创意闪光系统(CLS;请参阅第315页内容)的另购闪光灯组件时也可使用闪光补偿。使用另购的闪光灯组件所选的闪光补偿将添加到使用照相机所选的闪光补偿中。

## 保留亮部和暗部细节

## <u>动态 D-Lighting</u>

动态 D-Lighting 可保留亮部和暗部细节,创建对比度自然的照片。用于高对比度场景,例如,透过门或窗户拍摄户外强光照射下的风景,或在晴天拍摄背阴的拍摄对象。在模式M下不建议使用动态 D-Lighting;在其他模式下,与 ◎ (矩阵测光; □ 128)一起使用时,其效果最为显著。

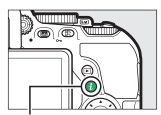


*动态D-Lighting:* **OFF** 关闭



动态D-Lighting: 陷A自动

**1** 显示动态 D-Lighting 选项。 按下 **i** 按钮,然后在信息显示中加亮 显示动态 D-Lighting 并按下 ❷。



i按钮



信息显示

# **2** 选择一个选项。加亮显示一个选项并按下 函(□ 359)。



### ☑ 动态 D-Lighting

某些拍摄对象可能会呈现出不均匀的阴影,明亮物体周围出现阴影,或者黑暗物体周围出现光晕。动态 D-Lighting 不适用于动画。

## ☑ " 动态 D-Lighting" 和 "D-Lighting"

**动态 D-Lighting** 可在拍摄前调整曝光以优化动态范围,而润饰菜单中的 **D-Lighting** 选项(□ 285)则可在拍摄后增亮图像中的暗部。

#### ☑ 包围

有关在一系列照片中自动更改动态 D-Lighting 的信息,请参阅第 151 页内容。

## 高动态范围( HDR )

(HDR)可将2次曝光组合成单张图像,用以捕 捉从暗部到亮部的广范围色调 (即使对于高对比度拍摄对象 也不例外)。与 **図**(矩阵测光)(□ 128) 一起使用时,HDR 的效果最为显著。HDR 无法用于记录 NEF(RAW)图像。HDR 处于有效状态时,闪光灯无法使用且连拍不可用。



+



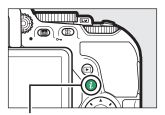


首次曝光(较暗)

第二次曝光(较亮)

组合HDR 图像

 $oldsymbol{1}$  显示  $\mathsf{HDR}$  (高动态范围)选项。 按下:按钮,然后在信息显示中加亮 显示 HDR(高动态范围)并按下 🚱。



i按钮



信息显示

## 2 选择一个选项。

加亮显示 AUTO 自动、HIGH 极高、HIGH 高、 NORM 标准、 LOW 低或 OFF 关闭并 按下 🚱。



当选择了 **0FF 关闭**以外的选项时,取 景器中将显示 **Hdr**。



## 3 构图,对焦并拍摄。

完全按下快门释放按钮时,照相机进行两次曝光。"**Job Hdr**"在组合图像期间将在取景器中闪烁;记录完



成前无法拍摄照片。照片拍摄后 HDR 会自动关闭;若要在拍摄前关闭 HDR,请将模式拨盘旋转至 P、S、A或 M 以外的设定。

#### ☑ 构图 HDR 照片

图像的边缘可能会被裁切掉。若在拍摄过程中照相机或拍摄对象发生了移动,将可能无法获得预期效果。推荐使用三脚架。根据场景的不同,效果可能不明显,明亮物体周围可能出现阴影而黑暗物体周围可能出现光晕。某些拍摄对象可能会呈现出不均匀的阴影。

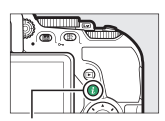
## 白平衡

白平衡可确保色彩不受光源色彩的影响。在大多数光源下推 荐使用自动白平衡;若有需要,您可根据光源类型选择其他 值:

选项		说明	
AUT0	自动	照相机自动调整白平衡。在大多数情况下推荐使用。	
*	白炽灯	在白炽灯灯光下使用。	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	荧光灯	在第 141 页列出的光源下使用。	
*	晴天	适用于晴天时的拍摄对象。	
4	闪光灯	与闪光灯一起使用。	
2	阴天	在白天多云时使用。	
<b>å</b> ⊾	背阴	在白天拍摄对象背阴时使用。	
PRE	手动预设	测量白平衡或从现有照片复制白平衡(□ 145)。	

# 1 显示白平衡选项。

按下 **ⅰ** 按钮,然后在信息显示中加亮显示当前白平衡设定并按下 **∞**。



i按钮



信息显示

## **2** 选择白平衡选项。 加亮显示一个选项并按下 ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ 。

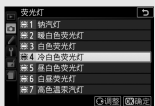


#### ☑ 拍摄菜单

白平衡可使用拍摄菜单中的**白平衡**选项 (□ 223)进行选择,该选项还可用于微调 白平衡(□ 143)或测量预设白平衡值 (□ 145)。

**白平衡**菜单中的 **崇 荧光灯**选项可用于从如 右图所示的灯泡类型中选择光源。



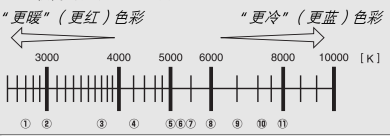


#### ☑ 触控菜单操作

轻触一次白平衡菜单中的一个选项可将其加亮显示,再次轻触则可将其选定,并显示一个灯泡类型(**※荧光灯**)菜单或返回拍摄菜单。

#### ☑ 色温

感知的光源色彩根据观察者和其他条件的不同而异。色温是对光源色彩的一种客观衡量标准,它是根据物体在被加热后辐射出同一波长的光所需达到的温度来定义的。光源在色温约为 5000-5500K 时呈现白色,而色温较低的光源(如白炽灯泡)将呈现偏黄或偏红色调。色温较高的光源则呈现淡蓝色。



- ① ※ (钠汽灯): 2700 K
- ② ★ (白炽灯)/※ (暖白色荧光灯): 3000 K
- ④ 黨(冷白色荧光灯): 4200 K
- ⑤ ※(昼白色荧光灯): 5000 K
- ⑥ ☀ (晴天): 5200 K
- ⑦ ≰ (闪光灯): 5400 K
- ⑧ ▲ (阴天): 6000 K
- ⑨ ※ (白昼荧光灯): 6500 K
- 🔟 💥 ( 高色温汞汽灯 ): 7200 K
- ① ▲ (背阴): 8000 K

注意: 所有数据均为近似值。

#### ☑ 包围

有关在一系列照片中自动更改白平衡设定的信息,请参阅第 151 页内容。

## 微调白平衡

您可"微调"白平衡以补偿光源色彩的变化,或将特殊的色彩氛围应用到图像中。白平衡可使用拍摄菜单中的**白平衡**选项进行微调。

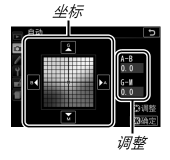
1 显示微调选项。

加亮显示一个白平衡选项并按下 ② (若选择了**荧光灯**,请加亮显示所需 光源类型并按下 ③ ;请注意,微调 不适用于**手动预设** )。



2 微调白平衡。

使用多重选择器微调白平衡。白平衡可在琥珀色(A)-蓝色(B)轴和绿色(G)-洋红(M)轴上分别以 0.5 和 0.25 为步长进行微调。横轴(琥珀色-蓝色)代表色温,纵轴(绿色-洋红)与对应的色彩补偿(CC)滤镜有相似的效果。横轴以约相当



于 5 迈尔德的增量为一格刻度,纵轴以约 0.05 的漫射密度单位为增量。

3 保存更改并退出。

按下网。

#### ☑ 白平衡微调

微调轴上的色彩是相对的,不是绝对的。例如,当选择了"暖"设定 (如♣ 白炽灯)时,移动光标至B(蓝色)可使照片稍"冷",但不会使照片真正变蓝。

#### ☑ 触控微调

若要使用触摸屏微调白平衡菜单中的一个选项,请轻触一次该选项将其加亮显示,然后轻触 ② 调整按钮查看微调显示。若要选择一个值,请轻触坐标显示或者 ▲ 、▼ 、 ◀ 或 ▶ 图标。将白平衡调整至满意状态后,轻触 ™ 确定即可返回拍摄菜单。

#### ☑ "迈尔德(Mired)"

任一色温变化在低色温下都比在高色温下使色彩产生的变化更大。例如,1000K的色温变化在色温 3000K 下产生的效果比在 6000K 下显著。迈尔德通过将色温倒数乘以 10<sup>6</sup> 来计算,是一种考虑了上述变化的色温测量方式,同时也是应用于色温补偿滤镜的单位。例如:

- 4000K-3000K (差值为 1000K) =83 迈尔德
- 7000K-6000K (差值为 1000K) =24 迈尔德

## 手动预设

您可使用手动预设记录和启用自定义白平衡设定,以便在混合光下进行拍摄或补偿具有强烈色彩氛围的光源。设定预设白平衡有以下两种方式:

方式	说明		
测量	将一个中灰色或白色物体放置在用于拍摄最终照片的光 线下,照相机将会测量一个白平衡值( 见下文 )。		
使用照片	从存储卡中的照片上复制白平衡 (口 149)。		

## ■测量预设白平衡值

- **1** 照亮一个参照物。 将一个中灰色或白色物体放置在用于拍摄最终照片的光线下。
- **2** 显示白平衡选项。 加亮显示拍摄菜单中的白平衡并按 下 ② 显示白平衡选项。加亮显示手 动预设并按下 ③。



**3** 选择测量。 加亮显示测量并按下 ♠。



# 4 选择是。

屏幕中将显示如右图所示的菜单; 请加亮显示是并按下 @。



照相机将进入预设测量模式。



当照相机准备好测量白平衡时,取景器和信息显示中将出现闪烁的 **P-- E** ( PRE )。





# 5 测量白平衡。

在指示停止闪烁之前,将照相机对 准参照物并使其填满取景器,然后 完全按下快门释放按钮。此时,照相



机不会记录照片;即使照相机未清晰对焦,也可准确测量 白平衡。

# 6 检查效果。

若照相机可以测量白平衡值,显示屏中将显示如右图所示的信息,**[6]** 将在取景器中闪烁且照相机将返回拍摄模式。若要立即返回拍摄模式,请半按快门释放按钮。

若光线太暗或太亮,照相机可能无法测量白平衡。此时,信息显示中将出现一条信息,并且取景器中将显示闪烁的 no ld。请返回步骤 5 重新测量白平衡。







#### ☑ 测量预设白平衡

当显示闪烁时若未执行任何操作,直接测量模式将在自定义设定 c2 (自动关闭延迟; □ 240)中所选的时间内结束。

#### ☑ 预设白平衡

本照相机一次仅能保存 1 个预设白平衡值;测量新值后现有值将被替换。请注意,在测量白平衡时,曝光将自动增加 1EV;在模式 M 下拍摄时,请调整曝光使曝光指示显示 ±0 ( □ 124 )。

#### ☑ 测量预设白平衡的其他方式

在信息显示中选择预设白平衡(口 140)之后,若要进入预设测量模式(见上文),请按住 ® 几秒。若白平衡已指定给 Fn 按钮(口 252),使用 Fn 按钮和指令拨盘选择预设白平衡之后按住 Fn 按钮几秒可激活白平衡预设测量模式。

#### ✓ 灰板

为获取更精确的结果,请使用标准灰板测量白平衡。

## ■从照片中复制白平衡

您可按照以下步骤从存储卡中的照片复制一个白平衡值。

1 选择手动预设。 加亮显示拍摄菜单中的白平衡并按 下 ② 显示白平衡选项。加亮显示手 动预设并按下 ③。



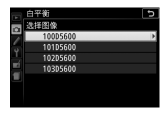
**2** 选择使用照片。 加亮显示使用照片并按下 ②。



**3** 选择选择图像。 加亮显示选择图像并按下 ② (若要 跳过余下的步骤并使用最后一次为 预设白平衡所选择的图像,请选择 此图像)。



4 选择一个文件夹。 加亮显示包含源图像的文件夹并按 下贷。



5 加亮显示源图像。 若要全屏查看加亮显示的图像,请 按住 ® 按钮。



**6** 复制白平衡。 按下 ® 将预设白平衡设为加亮显示照片的白平衡值。

## 包围

包围在每次拍摄中自动微调曝光、白平衡或动态 D-Lighting (ADL)设定,"包围"当前值。在难以设定曝光或白平衡的情况下且没有足够时间在每次拍摄中检查效果及调整设定时,或要对同一个拍摄对象尝试不同的设定时,请选择该功能。

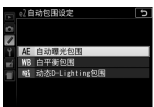
	选项	说明		
AE	自动曝光 包围		以3张为一系列拍	
		第1 张: 未更改	<i>第2 张: 减少曝光</i>	<i>第 3 张 :</i> 增加曝光
WB	白平衡包围	每次释放快门,照相机创建3张图像,每张使用不同的白平衡。不适用于NEF(RAW)图像品质设定。		
动态 在动态 D-Lighting 关闭状态下拍摄 1 张照片				
时	5 5	当前动态 D-Ligh	ting 设定下拍摄织	弓外一张。
	包围			

1 选择一个包围选项。

加亮显示自定义设定菜单中的 e2 (**自动包围设定**)并按下⑤。

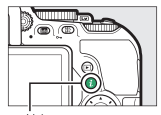
加亮显示所需包围类型并按下 🚱。





## 2 显示包围选项。

按下 **ⅰ** 按钮,然后加亮显示当前包围 设定并按下 **❷**。



i 按钮



信息显示

# 3 选择包围增量。

加亮显示一个包围增量并按下®。从 0.3 至 2EV (自动曝光包围)或 1 至 3 (白平衡包围)的值之间进行选择,或者选择 ADL (动态 D-Lighting 包围)。



## 4 构图,对焦并拍摄。

自动曝光包围: 照相机将在每次拍摄中更改曝光。首次拍摄使用当前所



选的曝光补偿值。包围增量将在第二次拍摄中从当前值中 扣除,并添加到第三次拍摄中,"包围"当前值。更改后的 值会反映到快门速度和光圈的显示值中。

**白平衡包围**:照相机将处理每张照片以创建 3 个副本,一个为当前白平衡设定下的副本,一个增加琥珀色,还有一个则增加蓝色。

动态 D-Lighting 包围:包围激活后,第一次拍摄在动态 D-Lighting 关闭的状态下进行,第二次拍摄则在动态 D-Lighting 的当前设定下进行(□ 136; 若动态 D-Lighting 关闭,第二次拍摄将在动态 D-Lighting 设为自动的状态下进行)。

在高速连拍和低速连拍释放模式下,拍摄将在每个包围循环结束后暂停。若在拍摄完包围序列中的所有照片之前照相机关闭,再次开启照相机后,包围将从拍摄序列中的下一张照片开始恢复。

#### ☑ 包围进程指示

自动曝光包围期间,每拍摄一张照片,将从包围进程指示中去除一条短竖线(-,\,\,\,\,\,\-\,\,\,\,\,\,\-\,\,\,\,\)。

动态 D-Lighting 包围期间,用于下一拍摄的设定在信息显示中用下划线标记。





#### ☑ 关闭包围

若要关闭包围并恢复通常拍摄,请在步骤 3( 口 152)中选择 **OFF**。包围也可通过执行双键重设( 口 115)取消。若要在拍摄完所有画面之前取消包围,请将模式拨盘旋转至 **P、S、A或M**以外的设定。

#### ☑ 曝光包围

照相机通过改变快门速度和光圈(模式 P)、光圈(模式 S)或快门速度(模式 A 和 M)来调整曝光。在模式 P、 S 和 A 下,若将 ISO 感光度设定 > 自动 ISO 感光度控制(立 228)选为开启,照相机将在超过自身曝光系统限制时自动改变 ISO 感光度以实现良好曝光效果;在模式 M 下,照相机将先使用自动 ISO 感光度控制以使曝光尽可能接近良好效果,然后通过改变快门速度包围该曝光。

## 优化校准

优化校准是锐化、清晰度、对比度、亮度、饱和度和色相等 图像处理设定的预设组合。您可根据场景选择优化校准,或 根据您的创作意图进行个性化设定。

### 选择优化校准

您可根据拍摄对象或场景类型选择优化校准。

选项	说明
□SD 标准	在大多数情况下推荐使用,该选项使用标准化处
□30 例/注	理以获取均衡效果。
	对于将来需要进行处理或润饰的照片,该选项是
△NL 自然	个不错的选择,它可进行最小程度的处理以获取
	自然效果。
⊡VI 鲜艳	该选项适合在强调照片主要色彩时选用。进行增
	强处理以获取鲜艳的照片打印效果。
四MC 单色	拍摄单色照片。
☑PT 人像	用于制作纹理自然、肤质圆润的人像照片。
△LS 风景	用于拍摄出生动的自然风景和城市风光照片。
四孔 平面	将来需要对照片进行广泛处理或润饰时选用。保
	留广范围色调( 从亮部到暗部 ) 中的细节。

## **1** 显示优化校准选项。

按下 **ⅰ** 按钮,然后加亮显示当前优 化校准并按下 **∞**。



i按钮



信息显示

### 2 选择优化校准。

加亮显示一个优化校准并按下❸。



#### ☑ 触控菜单操作

优化校准也可在拍摄菜单中进行选择( 口 223 )。当使用触摸屏 ( 口 25 )从设定优化校准菜单中选择一个选项时,轻触一次该选项可将其加亮显示,再次轻触则可将其选定。

### 156 P、S、A和M模式

### 修改优化校准

您可根据场景或创作意图修改现有预设优化校准或自定义优化校准(口 161)。请使用**快速调整**选择一种均衡的设定组合或手动调整单个设定。

1 选择优化校准。

加亮显示拍摄菜单中的**设定优化校准** 准并按下⑤。加亮显示所需优化校准 并按下⑥。



**2** 调整设定。

按下 ② 或 ② 加亮显示所需设定,然后按下 ③ 或 ③ 以 1 为增量选择一个值,或者旋转指令拨盘以 0.25 为增量选择一个值( □ 158)。请重复本步骤直至调整完所有设定,或使用



多重选择器选择**快速调整**以选择一个预设设定组合。默认设定可通过按下 fi 按钮恢复。

3 保存更改并退出。

按下 @。

已从默认设定修改过的优化校准用星号 ("\*")标识。



## ■优化校准设定

选项		说明
快速调整		减弱或增强所选优化校准的效果(请注意,这将重设所有手动调整)。该选项不适用于自然、单色、平面及自定义优化校准(口 161)。
	锐化	控制轮廓的锐利度。选择A可根据场景类型自动调整锐化。
手动调整 ( 所有优化校准	清晰度	手动调整清晰度,或选择A让照相机自动调整清晰度。根据场景的不同,在某些设定下明亮物体周围可能出现阴影而黑暗物体周围可能出现光晕。动画中无法应用清晰度。
多数准)	对比度	手动调整对比度,或选择A让照相机自动调整对比度。
	亮度	在不损失亮部或暗部细节的同时提高或降低 亮度。
手动调整 (仅限于非单f	饱和度	控制色彩的鲜艳度。选择 A 可根据场景类型自动调整饱和度。
调整 非单色)	色相	调整色相。
手动调整 (仅限于单色	滤镜效果	模拟彩色滤镜在单色照片中的效果(□ 160)。
调整 -单色) 	调色	选择在单色照片中使用的色调(口 160)。

#### ✓ "A" (自动)

自动锐化、清晰度、对比度和饱和度的效果根据曝光和画面中拍摄对象位置的不同而异。

#### ☑ 切换手动和自动

按下 ® 按钮可在锐化、清晰度、对比度及 饱和度的手动和自动(A)设定之间进行 切换。



#### ☑ 自定义优化校准

自定义优化校准是通过使用拍摄菜单中的管理优化校准选项 (□ 161)修改现有优化校准而创建的,可保存至存储卡,以便在相同型号的其他照相机和兼容软件之间共享(□ 163)。

#### ☑ 先前设定

优化校准设定菜单中在所示值下方标记 ▲ 指示表示该值为调整前的值。调整设定 时,可将该值作为参考。



#### ☑ 自定义优化校准选项

自定义优化校准的可用选项与其原始优化校准的选项相同。

#### ☑ 使用触摸屏

若要使用触摸屏修改设定优化校准菜单中的一个优化校准,请轻触一次该优化校准将其加亮显示,然后轻触 ③ 调整按钮查看第 157 页步骤 2 中所示的菜单。轻触一次一个参数将其加亮显示并再次轻触以显示选项,然后使用屏幕上的控制选择一个值



(无法使用多重选择器)。请注意,若**触控控制**选为**启用**,触摸屏仅可用于此用途。

#### ☑ 滤镜效果 ( 仅限于单色 )

该菜单中的选项可模拟彩色滤镜在单色照片中的效果。有以下滤镜效果可供选择:

选项		说明
Y	黄色	增强对比度。可用于在风景拍摄中降低天空的亮
0	橙色	度。橙色比黄色产生更明显的对比度,而红色比橙
R	红色	色产生更明显的对比度。
G	绿色	柔化肤色。可用于人像拍摄。

#### ☑ 调色 ( 仅限于单色 )

当选择了调色时,按下 ② 将显示饱和度选项。请按下 ② 或 ③ 以 1 为增量调整饱和度,或者旋转指令拨盘以 0.25 为增量选择一个值。当选择了 B&W(黑白)时无法调整饱和度。



#### ☑ 触摸屏字符输入

若要打字,请轻触键盘区中的字母(您可通过在屏幕上滑动手指选择字母:字母将在您触摸它们时被加亮显示,并在您松开手指后被输入文本区)。若要定位光标,请直接在文本区中轻触或者轻触 ◀ 或 ▶ 按钮。

### 创建自定义优化校准

照相机提供的优化校准可进行修改并保存为自定义优化校准。

1 选择管理优化校准。 加亮显示拍摄菜单中的管理优化校 准并按下 ⑥。



2 选择保存/编辑。
加亮显示保存/编辑并按下 ②。



**3** 选择优化校准。 加亮显示一个现有优化校准并按下 ⑤,或按下 ⑥ 进入步骤 5,以保存该 优化校准副本而不进一步修改。



4 编辑所选优化校准。

有关详细信息,请参阅第158页内容。若要放弃更改并从默认设定重新开始编辑,请按下面按钮。设定完成后,按下函。



## 5 选择目标位置。

为自定义优化校准(从 C-1 到 C-9)加亮显示一个目标位置并按下 ()。



### 6 为优化校准命名。

在默认设定下,照相机通过在现有优化校准名称上添加一个两位数编号(自动指定)对新优化校准进行命名;若要使用默认名称,请进入步骤7。若要在名称区中移动光标,请旋转指令拨盘。若要在光标当前位置输入一个新的字母,请使用多



键盘区

重选择器在键盘区中加亮显示所需字符,然后按下 ❷。若要删除光标当前位置的字符,请按下 fi 按钮。

自定义优化校准名称最多可包含 19 个字符。超过的字符将会被删除。

### 7 按下 🕫 。

按下 ® 保存更改并退出。新优化校准 将会显示在优化校准列表中。



#### ☑ 管理优化校准 > 重新命名

使用管理优化校准菜单中的重新命名选项可随时修改自定义优化校准的名称。

### ☑ 管理优化校准 > 删除

**管理优化校准**菜单中的**删除**选项可用于删除不再需要的所选自定义 优化校准。

#### ☑ 原始优化校准图标

在编辑显示的右上角将用一个图标标识 自定义优化校准所基于的原始预设优化 校准。

原始优化校准图标



#### ☑ 共享自定义优化校准

管理优化校准菜单中的载入/保存项目提供下列选项。使用这些选项可将自定义优化校准复制到存储卡以及从存储卡复制自定义优化校准。一旦复制到存储卡,优化校准即可用于其他照相机或兼容软件。



- 复制到照相机:将自定义优化校准从存储卡复制到照相机的自定义优化校准 C-1 到 C-9 中,并根据需要为它们命名。
- 从存储卡中删除:从存储卡中删除所选自定义优化校准。
- **复制到存储卡**:将自定义优化校准(C-1到C-9)从照相机复制到存储卡中的所选目标位置(1到99)。

# 录制和查看动画

### 录制动画

动画可在即时取景模式下进行录制。

### **1** 旋转即时取景开关。 显示屏中将显示镜头视野。

### ☑ 图标

図 图标(□ 11)表示无法录制动画。

#### ☑ 录制前

若使用的是 E 型或 PC-E 尼克尔镜头( □ 305、307),在即时取景期间,您可为模式 A 和 M 选择光圈( □ 122、123)。



即时取景开关

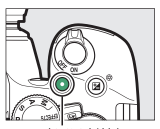
### 2 对焦。

为起始画面构图并对焦。请注意,动画录制期间脸部优先 AF 能侦测到的拍摄对象数量将减少。



### 3 开始录制。

按下动画录制按钮开始录制。显示屏中将出现录制指示及可用录制时间。声音通过内置麦克风(□2)进行录制;录制过程中请注意不要遮挡麦克风。除在置和②模式下以外,您可按下灶(Φη)按钮锁定曝光(Φη),在 SCENE、P、S、A和团模式下,可按下២(∞)按钮并同时旋转指令拨盘以1/3EV 为步长在±3EV范围内更改曝光(□132;请注意,根据拍摄对象亮度的不同,对曝光的更改可能没有明显效果)。



动画录制按钮

### 剩余时间



录制指示

### 4 结束录制。

再次按下动画录制按钮结束录制。当达到最大长度,存储 卡已满,选择了其他模式或关闭显示屏时,录制将自动结 束(关闭显示屏不会结束电视机或其他外部显示器上的录 制显示)。

### 5 结束即时取景。

旋转即时取景开关结束即时取景。

### i按钮

当在即时取景模式中按下 ™ 按钮显示 动画指示时,以下设定可通过按下**:**按 钮讲行访问:

- 动画画面尺寸/品质(□ 168)
- 麦克风(四 169)
- 白平衡(□ 140)
- 曝光补偿(□ 132)\*
- 优化校准( 🗆 155)
- 降低风噪(□ 169)
- 对焦模式(□ 82)
- AF 区域模式(□ 87)



i按钮



### \*若在模式 M 下将动画设定 > 手动动画设定

( □ 169 ) 选为开启, ISO 感光度将取代曝光补偿进行显示。

#### ☑ 在动画录制过程中拍摄照片

若要结束动画录制,拍摄照片并退回即时取景,请完全按下快门释 放按钮并按住直至快门释放。在动画录制期间无法使用触控快门 (□ 19)拍摄照片。

#### ☑ 最大长度

单个动画文件最大为 4GB (有关最长录制时间的信息,请参阅第 168 页内容);请注意,根据存储卡写速度的不同,拍摄有可能会 在达到上述长度之前结束(□ 324)。

### 166 录制和查看动画

#### ☑ 录制动画

在荧光灯、水银灯、钠汽灯下,或者拍摄移动的拍摄对象(尤其是当照相机水平转动或画面中物体高速水平移动)时,闪烁、条带痕迹或失真现象可能出现在显示屏和最终的动画中(有关减少闪烁和条带痕迹的信息,请参阅**闪烁消减**; ① 268)。另外还可能出现锯齿状边缘、彩色边纹、莫尔条纹和亮点。若周围有闪烁信号灯或其他间歇光源,或者拍摄对象被频闪或其他明亮短暂的光源暂时照亮,画面的某些区域将可能会出现明亮区域或明亮带。请避免将照相机朝向太阳或其他强光源,否则可能会损坏照相机内部电路。

照相机可同时录制视频和声音;录制过程中切勿遮盖麦克风。请注意,内置麦克风可能会录制到自动对焦及减震期间镜头产生的噪音。 闪光灯灯光在动画录制过程中无法使用。

无论选择哪种测光方式,照相机都将使用矩阵测光。除非**手动动画设定**(口 169)选为开启且照相机处于模式 M, 否则快门速度和 ISO 感光度将自动调整。

### 动画设定

使用拍摄菜单中的动画设定选项(□ 170)可调整以下设定。

• 画面尺寸/帧频和动画品质:最大时间长度根据所选项的不同而异。

动画品质	画面尺寸/帧频1	最大时间长度2
	<u>™</u> 1920×1080 ; 60p	10 分钟
	<b></b> ڭ1920×1080 ; 50p	10 万 7寸
	<u>™</u> 1920×1080; 30p	
高品质	ы 1920×1080 ; 25p	
	<u>™</u> 24p	20 分钟
	<u>720</u> № 1280× 720 ; 60p	
	<b>፯፯፬</b> 號1280× 720; 50p	
	<b>1920×1080</b> ; 60p	20 分钟
	<b>™</b> 1920×1080 ; 50p	ZU ガ tザ 
	<b>™</b> 1920×1080 ; 30p	
标准	<b>1920×1080</b> ; 25p	
	<b>1920×1080</b> ; 24p	29分59秒
	220 5 1280× 720 ; 60p	
	<u>720</u> № 1280× 720 ; 50p	

<sup>1</sup> 所列值。60p、50p、30p、25p及24p的实际帧频分别为59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒。

<sup>2</sup>播放时,在模型效果模式下录制的动画最长为3分钟。

- 麦克风: 开启或关闭内置或另购的立体声麦克风(□ 170、323)或者调整麦克风灵敏度。选择自动灵敏度可自动调整灵敏度,选择麦克风关闭可关闭声音录制;若要手动选择麦克风灵敏度,请选择手动灵敏度,然后选择一个灵敏度。
- **降低风噪**:选择开启可为内置麦克风启用低截止滤波器(另购的立体声麦克风不受影响; □ 170、323),从而可减少因风吹过麦克风而产生的噪音(请注意,其他声音可能也会受到影响)。使用麦克风控制可为另购的立体声麦克风启用或禁用降低风噪。
- 手动动画设定:选择开启可在照相机处于模式M时手动调整快门速度和ISO感光度。快门速度最快可设为 ¹/₄₀₀₀ 秒;可用最低快门速度根据帧频的不同而异:帧频为 24p、25p及 30p 时为 ¹/₃₀ 秒,50p 时为 ¹/₅₀ 秒,60p 时则为 ¹/₅₀ 秒。当即时取景开始时,若快门速度不处于上述范围,它将自动设为所支持的值,并且在即时取景结束时保持该值。请注意,ISO感光度将固定在所选值上;当在拍摄菜单的 ISO感光度设定 > 自动 ISO 感光度控制(□ 228)中选择了开启时,照相机不会自动调整 ISO 感光度。

1 选择动画设定。

加亮显示拍摄菜单中的**动画设定**并 按下 ①。



2 选择动画选项。

加亮显示所需项目并按下⑤,然后加亮显示一个选项并按下 @。



#### ☑ 使用外置麦克风

另购的立体声麦克风可用于减少录入自动对焦期间镜头震动所引起 的噪音。

#### HDMI

当照相机连接在 HDMI 视频设备上时,视频设备中将显示镜头视野。若该设备支持 HDMI-CEC,在即时取景下拍摄前,请在设定菜单的 HDMI> 设备控制选项( □ 219) 中选择关闭。

### 170 录制和查看动画

### 定时动画

照相机自动以所选间隔时间拍摄照片,以使用拍摄菜单中动画设定(口 168)下画面尺寸/帧频和动画品质的当前所选项创建无声定时动画。

#### ☑ 拍摄前

拍摄定时动画时使用的是动画裁切;拍摄定时动画之前,请先在当前设定下试拍一张照片,并在显示屏中查看效果。若要获得一致的色彩效果,请选择自动以外的白平衡设定( □ 140)。

推荐使用三脚架。开始拍摄前,请先将照相机固定在三脚架上。为确保拍摄不被中断,请使用另购的电源适配器及照相机电源连接器或充满电的电池。为防止光线从取景器进入而干扰照片和曝光,请用手或其他物体盖上取景器,或者安装另购的取景器接目镜盖( □ 80)。

### **1** 选择定时动画。

加亮显示拍摄菜单中的**定时动画**并 按下 ③ 显示定时动画设定。





### 2 调整定时动画设定。

选择间隔时间、总拍摄时间和曝光平滑选项。

• 选择画面之间间隔时间的步骤如下:



*加亮显示*间隔时间*并按下* **⑥** *。* 



选择一个比最低预期快门速 度更长的间隔时间(分钟和 秒钟)并按下阀。

### • 选择总拍摄时间的步骤如下:



*加亮显示*拍摄时间*并按下* **⑥** •



选择拍摄时间(最长7小时 59分钟)并按下∞。

### • 启用或禁用曝光平滑的步骤如下:







加亮显示一个选项并按下 @ 。

选择**开启**可在 M 以外的模式下使曝光平滑过渡(请注意,在模式 M 下,仅当拍摄菜单中自动 ISO 感光度控制处于开启状态时,曝光平滑才会生效)。

## 3 开始拍摄。

加亮显示开始并按下∞。拍摄在大约3秒后开始。照相机将以所选间隔时间在所选拍摄时间内拍摄照片。 拍摄完成后,定时动画将记录至存储卡。



### ☑ 计算最终动画的时间长度

最终动画的总幅数可通过将拍摄时间除以间隔时间并向上舍入取整后得出。然后,通过将拍摄张数除以拍摄菜单中画面尺寸/帧频(□ 168)的所选帧频即得出最终动画的时间长度。例如一个以1920×1080;24p录制的48幅画面的动画,其时间长度约为2秒。定时动画的最大时间长度为20分钟。

### 录制时间长度/ 最大时间长度



### ■结束拍摄

若要在拍摄完所有照片之前结束拍摄,请在两幅画面之间或刚记录完一幅画面后按下 @。照相机将使用到拍摄结束时为止所拍摄的画面创建一个动画。请注意,若电源被取出,连接被断开或者目标存储卡被弹出,将不会记录动画且拍摄将在不发出蜂鸣音的情况下结束。

### ■不拍摄照片

在 AF-S 模式下,或者在 AF-A 中自动设为单次伺服 AF,或在 AF-C 中将自定义设定 a1(AF-C 优先选择)选为对焦时,若长达 8 秒或以上无法对焦,照相机将跳过当前画面(请注意,照相机将在每次拍摄前再次对焦)。拍摄将从下一画面重新开始。

#### ☑ 定时动画

定时拍摄在以下情况时不可用:特殊效果模式(□ 65)下,即时取景(□ 9、47)或动画录制(□ 164)期间,快门速度为 bu l bu su - (□ 125)时,或者当自拍(□ 79)、包围(□ 151)、高动态范围(HDR,□ 138)或间隔拍摄(□ 109)处于激活状态时。请注意,由于每次拍摄的快门速度和将图像记录到存储卡上所需的时间可能不同,记录中的拍摄到开始下一次拍摄的间隔时间可能有所变化。若定时动画无法在当前设定(例如,若存储卡已满,间隔时间或拍摄时间为0,或者间隔时间长于拍摄时间)下录制,拍摄将不会开始。

若使用了照相机控制,更改了设定或连接了HDMI 连接线,拍摄可能会结束。照相机将使用到拍摄结束时为止所拍摄的画面创建一个动画。

#### 174 录制和查看动画

#### ☑ 拍摄期间

存储卡存取指示灯在拍摄过程中会点亮。若在两次拍摄之间按下 题 按钮,信息显示中将出现一条信息。无论将自定义设定c2(自动关闭延迟) > 待机定时器选为何种选项,待机定时器都不会关闭。



#### ☑ 图像查看

拍摄过程中, ▶按钮无法用于查看照片。

#### ✓ 释放模式

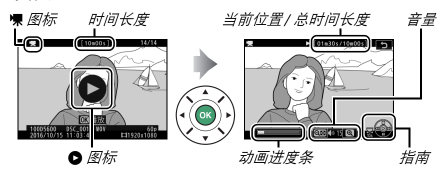
无论选择了何种释放模式,照相机都将在每个间隔中拍摄一张照 片。

#### ☑ 打开和关闭显示屏

将显示屏折叠回存放位置不会中断定时动画录制。

### 查看动画

全屏播放(□ 184)时,动画将以 및 图标标识。轻触显示屏中的 ● 图标或按下 ® 可开始播放;当前播放位置用动画进度条标识。



### 您可执行以下操作:

目的	使用	说明
暂停	(OK)	暂停播放。
播放	A OK A	在动画暂停时或者快退/快进期间恢复播放。
快进/快退	(OK)	每按一下可使速度加快一次(2倍、4倍、8倍、16倍);按住则可跳至动画开始或末尾(在显示屏的右上角,第一幅画面以卧标识,最后一幅画面以●标识)。当播放暂停时,每按一下可使动画后退或前进一幅画面;按住则可持续后退或前进。
跳越 10 秒		将指令拨盘旋转一档可向前或向后跳越 10秒。

目的	使用	说明
调整音量	⊕/९≅ (?)	按下 ♥ 可提高音量,按下 ♥☎(?)则降低音量。
返回全屏 播放	P/(OK)	按下▶或●可退回全屏播放。

### 编辑动画

您可裁切动画片段以创建动画编辑后的副本,或者将所选画面保存为 JPEG 静态照片。

选项	说明
□ 选择开始/结束点	移除不想要的动画片段,创建一个副本。
△ 保存选定的帧	将所选画面保存为 JPEG 静态照片。

### 裁切动画



创建动画裁切后副本的步骤如下:

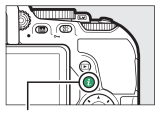
### **1** 全屏显示动画。

2 将动画暂停在新的起始画面。 按照第176页中所述播放动画,按下 ® 可开始和恢复播放,按下 ♥ 可暂 停,按下 ♥ 或 ♥ 或者旋转指令拨盘 可查找所需画面。当前画面在动画 中的大概位置可从动画进度条确 定。请在到达新的起始画面时暂停 播放。



动画进度条

**3** 选择选择开始 / 结束点。 按下 **i** 按钮,然后加亮显示选择开始 / 结束点并按下 **②**。



i按钮



## 4 选择开始点。

若要创建一个从当前画面开始的副本,请加亮显示开始点并按下 ®。在步骤9中保存副本时将移除当前画面之前的画面。





## 5 确认新的开始点。

若当前未显示所需画面,请按下 む 或 ③ 进行快进或快退 (将指令拨盘 旋转一档可向前或向后跳越10秒)。



### 6 选择结束点。

按下 點( Φπ )从开始点( ¶ )切换至结束点( ₱ )的选择工具,然后按照步骤 5 中所述选择结束画面。在步骤 9 中保存副本时将移除所选画面之后的画面。



### 7 创建副本。

一旦显示所需画面,请按下 🖨。

## **8** 预览动画。

若要预览副本,请加亮显示**预览**并按下 ⑥ (若要中断预览并返回保存选项菜单,请按下 ⑥ )。若要放弃当前副本并按照之前页面中所述选择新的开始点或结束点,请加亮显示



取消并按下 60; 若要保存副本,则进入步骤 9。

## **9** 保存副本。

加亮显示**另存为新文件**并按下 ❷ 将 副本保存为新文件。若要使用编辑 后的副本替换原始动画文件,请加 亮显示**重写现有文件**并按下 ❷。



#### ☑ 裁切动画

动画的时间长度最短为 2 秒。若存储卡没有足够的可用空间,副本将不会保存。

副本的创建时间和日期与原始文件一样。

#### ☑ 移除起始或结束动画片段

若要仅移除动画的起始片段,请进入步骤7而无需在步骤6中按下 ( **O**n ) 按钮。若要仅移除结束片段,请在步骤4中选择结束点, 选择结束画面,然后进入步骤7而无需在步骤6中按下上( **O**n ) 按钮。

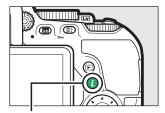
### 保存选定的帧

保存所选画面的 JPEG 静态照片副本的步骤如下:

1 将动画暂停在所需画面。按照第176页中所述播放动画,按下◎ 可开始和恢复播放,按下② 可暂停。将动画暂停在您要复制的画面。



2 选择保存选定的帧。 按下 i 按钮,然后加亮显示保存选定的帧并按下 ⑤。



i按钮



**3** 创建静态画面副本。 按下 ② 创建当前画面的静态画面副 本。



## 4 保存副本。

加亮显示是并按下 ❷ 为所选画面创建一个精细品质( □ 98 )的 JPEG 副本。



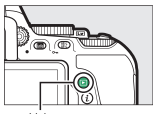
### ☑ 保存选定的帧

使用**保存选定的帧**选项创建的 JPEG 动画静态画面无法进行润饰。 JPEG 动画静态画面缺少某些类别的照片信息 ( □ 188 )。

# 播放和删除

## 全屏播放

若要播放照片,请按下 ▶ 按钮。显示屏中将出现最近一次拍摄的照片。





▶ 按钮

目的	使用	说明
查看其他照片	(OK)	按下③可按记录顺序查看照片,按下③则可按相反顺序查看照片。
查看其他照片 信息	OK)	更改所显示的照片信息(□ 188)。
返回拍摄模式	<b>&gt;</b> /	按下上按钮或半按快门释放按钮可 退回拍摄模式。
播放动画		若当前照片上标有 및 图标,表明它是动画,按下 ® 即可开始动画播放 (□ 176)。

### 缩略图播放

若要在"隐形表格"中一次显示 4 张、12 张或 80 张图像,请按下 № (?)按钮。



全屏播放

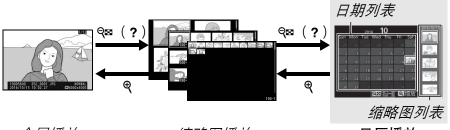
缩略图播放

日历播放

目的	使用	说明
加亮显示图像	(OK)	使用多重选择器或指令拨盘可加亮 显示照片。
查看加亮显示的 图像		按下 ® 可全屏显示加亮显示的图 像。
返回拍摄模式	<b>P</b> /	按下 上按钮或半按快门释放按钮可退回拍摄模式。

### 日历播放

若要查看在所选日期拍摄的图像,请在屏幕中显示80张图像时按下♀☎(?)按钮。



全屏播放

缩略图播放

日历播放

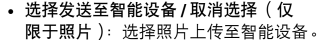
可执行的操作取决于光标是在日期列表中还是缩略图列表中:

目的	使用	说明
在日期列表和 缩略图列表之间 切换	<b>Q</b> ≅ (?)	在日期列表中按下 ❤️ (?)或 ∰ 按 钮可将光标移至缩略图列表。再次 按下 ❤️ (?)将返回日期列表。
退回缩略图播放/ 放大加亮显示的 照片	ę	• 日期列表:退回 80 张播放。 • 缩略图列表:按住《按钮可放大加 亮显示的照片。
加亮显示日期 / 加亮显示图像	(OK)	• 日期列表:加亮显示日期。 • 缩略图列表:加亮显示照片。
切换全屏播放		• 缩略图列表: 查看加亮显示的照 片。
返回拍摄模式	<b>P</b> /	按下 上按钮或半按快门释放按钮可退回拍摄模式。

### i按钮

在全屏、缩略图或日历播放中按下 **t** 按 钮将显示下列选项。加亮显示项目并按 下 ① 可查看选项。

- 评级: 为当前照片评级 (□ 201)。
- 润饰(仅限于照片):使用润饰菜单(口 277)中的选项可创建当前照片 润饰后的副本。
- 编辑动画(仅限于动画): 使用编辑 动画菜单(□ 178)中的选项编辑动 画。在动画播放暂停时按下 t 按钮也 可编辑动画。



若要退出 : 按钮菜单并返回播放,请再次按下: 按钮。

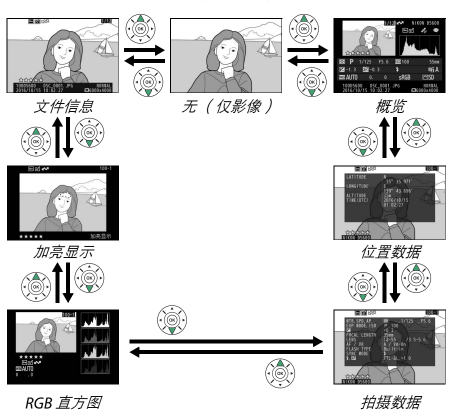


i按钮

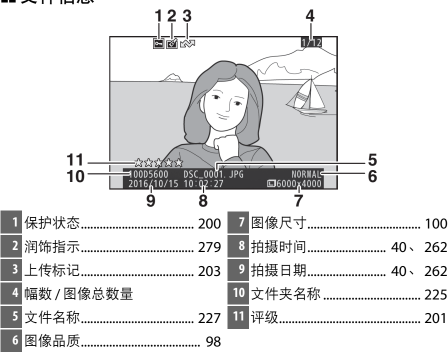


### 照片信息

照片信息可叠加到全屏播放的图像上。按下 ② 或 ⑤ 可按以下顺序循环显示照片信息。请注意,仅当在播放显示选项(□ 221)中选择了对应选项时才会显示"仅影像"、拍摄数据、RGB直方图、亮部以及概览数据。位置数据仅当照片中嵌入了该数据时才会显示(□ 269)。



### ■文件信息



### ■ 加亮显示\*



- 1 文件夹编号 幅数 ....... 225 2 图像亮部
- \* 闪烁区域表示亮部 (有可能曝光过度的区域)。

### ■ RGB 直方图



- 1 直方图(RGB通道)。在所有直 方图中,横轴表示像素亮度, 纵轴表示像素量。
- 2 直方图 (红色通道)

- 3 直方图 (绿色通道)
- 4 直方图 (蓝色通道)

5	白平衡	140
	白平衡微调	
	<b>-ナッナッ</b> ロ	145

#### ☑ 变焦播放

若要在显示直方图时放大照片,请按下 ♥。您可使用 ♥和 ♥點 (?)按钮放大和缩小图像,使用多重选择器滚动显示图像。直方图将被更新且仅显示显示屏中可视图像部分的数据。



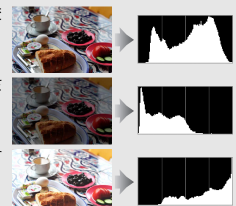
#### ☑ 直方图

照相机直方图仅供参考,它可能不同于图像应用程序中显示的直方 图。以下是示例直方图:

若图像中物体的亮度范围较 广, 色调分布将相对均匀。

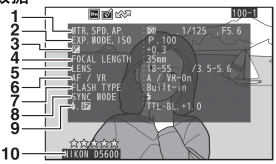
若图像较暗,色调分布将向左 偏移。

若图像较亮,色调分布将向右 偏移。



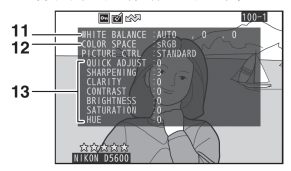
增加曝光补偿,色调分布将向右偏移;减少曝光补偿,色调分布则向左偏移。当周围明亮的光线致使难以看清显示屏中的图像时,直方图可提供整体曝光的大概信息。

## ■拍摄数据



1 测光 128	6 对焦模式 82
快门速度 118	
光圈 118	32 \ 232
2 拍摄模式 47 、58 、65 、118 ISO 感光度 <sup>1</sup>	
3 曝光补偿	
4 焦距	9 闪光控制246
5 镜头数据	闪光补偿 134
_	10 照相机名称

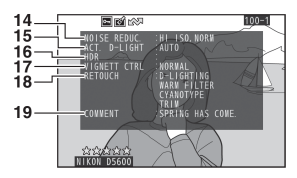
- 1 在自动 ISO 感光度控制开启时所拍照片中显示为红色。
- 2 仅在使用支持该功能的配件所拍摄的照片中显示。



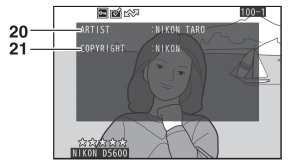
11	白平衡	140	12 色空间	230
	白平衡微调	143	13 优化校准*	155
	手动预设		1010127	

\*显示的项目根据所选优化校准的不同而异。

### 192播放和删除



14 高 ISO 降噪 231	17 暗角控制 231
长时间曝光降噪230	18 润饰记录277
15 动态 D-Lighting 136	19 图像注释
16 HDR (高动态范围)138	



\* 仅当使用设定菜单中的**版权信息**选项随照片一起记录了版权信息时才会显示。

### ■概览数据

( 🗆 191 ) 。

9 图像品质......

10 图像尺寸......100

11 文件名称 ...... 227

13 拍摄日期 ...... 40、262

14 文件夹名称...... 225

15 评级...... 201



24 色空间...... 230

25 闪光模式 ...... 102、 104

26 白平衡....... 140 白平衡微调....... 143

27 闪光补偿 ...... 134

28 曝光补偿......132

手动预设......145

指今器模式 2 ...... 246

- 1 在自动 ISO 感光度控制开启下所拍照片中显示为红色。
- 2 仅在使用支持该功能的配件所拍摄的照片中显示。

# ■位置数据

纬度、经度及其他位置数据由智能设备提供,并且根据智能设备的不同而异(□ 269)。而对于动画而言,数据为录制开始时的位置。

# 近景观看: 变焦播放

按下 **Q** 按钮可放大全屏播放的图像。变焦播放时,您可执行以下操作:

目的	使用	说明
放大或缩小	<b>⊕</b> / <b>२</b> (?)	按下 ♥ 最多约可放大至 33 倍 (大尺寸图像)、 25 倍 (中尺寸图像)或 13 倍 (小尺寸图像)。按下 약 (?)则可缩小。当照片被放大时,使用多重选择器可查看显示屏中不可视的
查看图像的其他 区域	OK)	图像区域。按住多重选择器将快速滚动到画面的其他区域。缩放率发生变化时,将短暂显示导航窗口;显示屏中当前可视的区域会以黄色边框标识。缩放率由导航窗口底部的显示条显示;当缩放率为100%时,显示条显示为绿色。
裁切图像	i	若要将图像裁切为显示屏中当前可视的区域,请按下 <i>i</i> 并选择 <b>裁切</b> ( 🗅 198 )。

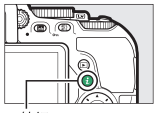
目的	使用	说明	
放大脸部	i	若要放大照相机侦测到的脸部,请按下 i 并选择脸部变焦 (□ 199)。仅当侦测到脸部时该选项才可用。若在RGB直方图 (□ 190)显示被放大时侦测到脸部,i 按钮菜单中的脸部变焦可供使用(但是裁切将不可用)。	
查看其他图像		旋转指令拨盘可以当前缩放率查看 其他图像的相同位置。显示动画时变 焦播放将被取消。	
取消变焦		取消变焦并返回全屏播放。	
返回拍摄模式	<b>P</b> /	按下 图 按钮或半按快门释放按钮可退回拍摄模式。	

## ■載切照片

按照以下步骤可将变焦播放过程中显示的照片裁切为显示屏中当前可视的区域。

## **1** 按下 i。

调整变焦并滚动照片直至显示屏中 仅显示您希望保留的区域,然后按 下**i**按钮。



i按钮

## **2** 选择裁切。 加亮显示裁切并按下 ②。

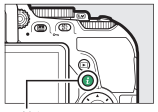
中显示的图像部分。



## **3** 选择完成。 加亮显示完成并按下 ❷ 创建一个裁 切后的副本,该副本仅包含显示屏



## ■脸部变焦



i 按钮

当前拍摄对象在导航窗口中以一个白框标识。按下 ♥ 或 ♥■ (?)可放大或缩小,使用多重选择器则可查看其他脸部。



# 保护照片不被删除

按下 點( ◆ → )按钮可保护当前照片不被误删。受保护的文件用 函 图标标记,且无法使用 面按钮或播放菜单中的删除选项进行删除。请注意,格式化存储卡时(□ 259),受保护的图像将被删除。若要取消照片的保护以便将其删除,请显示或加亮显示受保护照片,然后按下 點( ◆ → )按钮。





### ☑ 取消所有图像的保护

若要取消播放文件夹菜单(□ 221)中当前所选一个或多个文件夹中所有图像的保护,请在播放过程中同时按下点( **○¬** )和 □ 按钮约2秒。

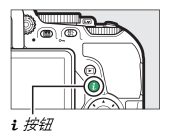
### 200播放和删除

# 为照片评级

为照片评级或将它们标记为稍后删除的候选照片。在 ViewNX-i和捕影工匠中也可查看评级。评级不适用于受保护 的图像。

## 为单张照片评级

- **1** 选择一张图像。 显示或加亮显示图像。
- **2** 显示播放选项。 按下**:**按钮显示播放选项。



**3** 选择评级。 加亮显示评级并按下 ❖。



4 选择一个评级。

按下 ② 或 ⊋ 从 0 至 5 星评级中进行 选择,或者选择 6 将照片标记为稍 后删除的候选照片。按下 ❷ 完成操 作。



## 为多张照片评级

使用播放菜单中的评级选项可为多张照片评级。

# **1** 选择评级。

加亮显示播放菜单中的**评级**并按下 ⑥。



# 2 为照片评级。

按下 ③ 或 ⑤ 加亮显示照片(若要全 屏查看当前加亮显示的照片,请按 住 《 按钮 ) 并按下 ⑤ 或 ⑥ 从 0 至 5 星评级中进行选择,或者选择 6 将照 片标记为稍后删除的候选照片。按 下 ⑥ 完成操作。

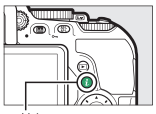


# 选择照片进行上传

您可按照以下步骤在连接之前选择照片上传至智能设备。动 画无法被选择用于上传。

## 选择单张照片

- 1 选择一张照片。 显示照片或者在缩略图播放的缩略图列表中将其加亮显示。
- **2** 显示播放选项。 按下**i**按钮显示播放选项。



i按钮

3 选择选择发送至智能设备/取消选择。 加亮显示选择发送至智能设备/取消 选择并按下∞。选用于上传的照片 用 图标标识;若要取消选择,请 显示或加亮显示图像并重复步骤2和 3。





## 选择多张照片

您可按照以下步骤更改多张照片的上传状态。

1 选择选择影像。

在播放菜单中选择**选择以发送至智能设备**,然后加亮显示**选择影像**并按下**①**。



2 选择照片。

使用多重选择器加亮显示照片,然后按下 **?** (**?**)按钮确定选择或取消选择(若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 **?** 按钮)。所选照片用 **♪** 图标标记。

**3** 按下 ❷。 按下 ❷ 完成操作。

### ☑ 取消对所有照片的选择

若要取消选择所有照片,请选择播放菜单中的**选择以发送至智能设备**,加亮显示**取消全部选择**并按下⑤。屏幕中将显示一个确认对话框;加亮显示是并按下⑥即可移除存储卡中所有照片的上传标记。

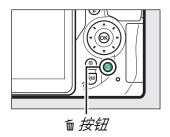
# 删除照片

若要删除当前照片,请按下面按钮。若要删除多张已选照片、 所选日期拍摄的所有照片或当前播放文件夹中的所有照片, 请使用播放菜单中的**删除**选项。照片一旦被删除,将不能恢 复。请注意,受保护的照片无法删除。

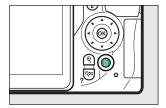
## 播放期间

按下面按钮将删除当前照片。

**1** 按下 fi 按钮。 屏幕中将显示一个确认对话框。



2 再次按下 fi 按钮。若要删除照片,请再次按下 fi 按钮。按下 II 按钮则可不删除照片直接退出。



### ☑ 日历播放

在日历播放过程中,通过加亮显示日期列表中的某一日期并按下 for 按钮,您即可删除该日期中拍摄的所有照片 ( 口 186 )。

## 播放菜单

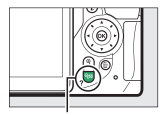
播放菜单中的**删除**选项包含以下选项。请注意,根据图像数量的不同,删除可能需要一些时间。

选项	说明
鄙 所选图像	删除所选照片。
DATE 选择日期	删除在所选日期拍摄的所有照片( 🗅 207)。
ALL 全部	删除当前选来进行播放的文件夹中的所有照片 ( <sup>□</sup> 221 )。

## ■ 所选图像: 删除所选照片

## **1** 选择照片。

使用多重选择器加亮显示一张照片,然后按下♀(☎(?)按钮确定选择或取消选择(若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 ♥按钮)。所选照片将用 面图标标记。您可根据需要重复上述步骤选择其他照片。



9四 (?)按钮



2 按下 ∞ 完成操作。

屏幕中将显示一个确认对话框;请加亮显示是并按下 @。



## ■ 选择日期:删除在所选日期拍摄的照片

**1** 选择日期。

加亮显示一个日期并按下②选择在加亮显示的日期拍摄的所有照片。所选日期将用勾选标记标识。根据需要重复上述步骤可选择其他日期;若要取消选择日期,请加亮显示该日期并按下⑥。



2 按下 ∞ 完成操作。

屏幕中将显示一个确认对话框;请加亮显示是并按下 @。



# 幻灯播放

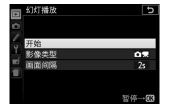
播放菜单中的**幻灯播放**选项可用于显示当前播放文件夹( 口 221 ) 中照片的幻灯播放。

**1** 选择幻灯播放。 在播放菜单中加亮显示幻灯播放并 按下⑥。



2 开始幻灯播放。

在幻灯播放菜单中加亮显示**开始**并按下 🚱。



幻灯播放过程中可执行以下操作:

目的	使用	说明
向后 / 向前 显示画面	(OK)	按下 ① 可返回前一幅画面,按下 ② 则跳至下一幅画面。
查看其他照 片信息	(OK)	更改所显示的照片信息 (口 188)。
暂停	A OK P	暂停幻灯播放。选择 <b>重新开始</b> 可恢复幻 灯播放。
提高/降低	♥/ ○ ( <b>2</b> )	在动画播放过程中按下 《可提高音量,
音量	<b>२</b> ≅ (?)	按下⋘(?)则降低音量。
退回播放 模式	Þ	结束幻灯播放并返回播放模式。

幻灯播放结束时,屏幕中将显示如右图 所示的对话框。请选择**重新开始**重新开 始播放或选择**退**出返回播放菜单。



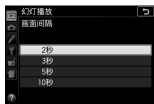
## 幻灯播放选项

开始幻灯播放之前,您可使用幻灯播放菜单中的选项选择按 类型或评级显示图像,并选择每张图像显示的时间长度。

- 影像类型: 可选择静止图像和动画、 仅静止图像、仅动画和按评级。若希 望仅包括所选评级的照片,请加亮显 示按评级并按下⑤。屏幕中将显示一 个评级列表; 加亮显示评级并按下⑥ 确定选择或取消选择被加亮显示的评 级,所选评级的照片将加入幻灯播 放。所选评级用一个勾选标记标识。 选择完所需评级后,按下⑥ 即可退 出。
- **画面间隔**:选择静止图像显示的时间 长度。







# 连接

# 安装 ViewNX-i

若要微调照片以及上传和查看照片,请从以下网站下载 ViewNX-i 安装程序的最新版本并按照屏幕上的指示说明完成 安装。此时需要互联网连接。有关系统要求及其他信息,请 参阅本地尼康网站。

http://downloadcenter.nikonimglib.com/

### ☑ 捕影工匠

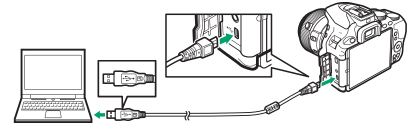
尼康捕影工匠软件可用于微调照片,或更改 NEF(RAW)照片的设定并将这些照片以其他格式保存。您可从以下网站下载该软件: http://downloadcenter.nikonimglib.com/

# 复制照片至计算机

继续操作前,请确认您已安装 ViewNX-i( 口 210)。

# 1 连接 USB 连接线。

关闭照相机并确认已插入存储卡后,如图所示连接 USB 连接线 (另购),然后开启照相机。



#### ☑ USB 集线器

请直接将照相机连接至计算机,切勿通过 USB 集线器或键盘进行连接。

### ☑ 使用可靠的电源

为确保数据传送不被中断,请务必将照相机电池充满电。

### ☑ 连接线

连接或断开接口线时,请确保照相机已关闭。切勿用力过度或试图斜着插入连接器。

**2** 启动 ViewNX-i 的 Nikon Transfer 2 组件。 若出现信息提示您选择一个程序,请选择 Nikon Transfer 2。

### ▼ 传送期间

传送过程中,请勿关闭照相机或断开 USB 连接线的连接。

#### Windows 7

若显示以下对话框,请按照下文所述选择 Nikon Transfer 2。

1 在导入图片和视频下单击更改程序。屏幕中将显示一个程序选择对话框;请选择Nikon Transfer 2并单击确定。



- 2 双击 ...。
- **Windows 10**和 Windows 8.1

当与照相机相连时,Windows 10 和Windows 8.1 可能会显示一个自动播放提示。请轻触或单击该对话框,然后轻触或单击 Nikon Transfer 2 以选择 Nikon Transfer 2。



#### **OS** X

若 Nikon Transfer 2 未自动启动,请先确认照相机已连接,然后启动 Image Capture(OS X 自带的应用程序),并将 Nikon Transfer 2 选为在侦测到照相机时将打开的应用程序。

# 3 单击开始传送。

存储卡上的照片将复制到计算机中。



开始传送

# 4 断开连接。

传送完毕后,请关闭照相机并断开 USB 连接线的连接。

## ☑ 有关详细信息

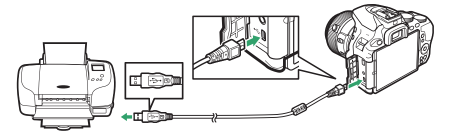
有关使用 ViewNX-i 的详细信息,请参阅在线帮助。

# 打印照片

所选 JPEG 图像可在直接连接于照相机的 PictBridge 打印机 (□ 365)上进行打印。

## 连接打印机

请使用 USB 连接线( 另购 ) 连接照相机。切勿用力过度或试图斜着插入连接器。



照相机和打印机开启时,显示屏中将出现一个欢迎画面,随后出现 PictBridge 播放显示。

### ☑ 选择照片进行打印

NEF(RAW)照片( 口 98)无法选来进行打印。您可使用润饰菜单中的 NEF(RAW)处理选项( 口 280)创建 NEF(RAW)图像的 JPEG 副本。

### ☑ 日期打印

打印包含使用自定义设定 d4(日期戳; □ 243)所记录日期信息的照片时,若将 PictBridge 菜单中的打印日期选为开启,拍摄日期将出现两次。但打印的日期可能会在照片裁切或无边框打印时被裁切掉。

## 打印单张照片

# 1 显示所需照片。

按下 ② 或 ③ 可查看其他照片。按下 ♥ 按钮则放大当前画面(□ 196;按下 □ 即可退出放大查看)。若要一次查看8 张照片,请按下 ♥ □ (?)按钮。使用多重选择器可加亮显示照片,按下 ♥ 则可全屏显示被加亮显示的照片。

## 2 调整打印选项。

按下 ❷ 显示下列项目,然后按下 ❷ 或 ❷ 加亮显示一个项目并按下 ② 查看选项(仅列出当前打印机支持的选项;若要使用默认选项,请选择**打印机默认设定**)。选定一个选项后,按下 ❷ 可返回打印机设定菜单。

选项	说明
页面尺寸	选择页面尺寸。
份数	该选项仅在打印单张照片时列出。按下●或●可选择打印份数(最多为99)。
边框	选择是否打印带有白色边框的照片。
打印日期	选择是否在照片上打印拍摄时间和日期。
裁切	该选项仅在打印单张照片时列出。若要不进行裁切直接退出,请加亮显示 <b>不裁切</b> 并按下 ❷。若要裁切当前照片,请加亮显示 <b>裁切</b> 并按下 ❷。屏幕中将显示裁切选择对话框;按下 ₹ 可增加裁切尺寸,按下 ₹ (?)则可减小,使用多重选择器可定位裁切。请注意,若使用大尺寸来打印小型裁切,可能会降低打印品质。

3 开始打印。

选择**开始打印**并按下 @ 开始打印。若要在所有打印完成之前取消打印,请按下 @。

## 打印多张照片

**1** 显示 PictBridge 菜单。 在 PictBridge 播放显示中按下 **MENU** 按钮。

## **2** 选择一个选项。

加亮显示下列选项之一并按下◆。

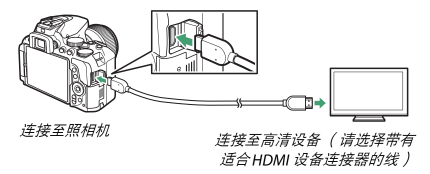
- 选择打印:选择照片进行打印。按下②或③滚动显示照片 (若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 ® 按钮),然后 按下 ② 或 ⑥ 选择打印份数。若要取消选择照片,请将打 印份数设为 0。
- •选择日期:将所选日期内拍摄的所有照片各打印一份。按下 ② 或 ⑤ 加亮显示一个日期,然后按下 ⑥ 确定选择或取消选择。若要查看在所选日期拍摄的照片,请按下 ♀ (?)。使用多重选择器可滚动显示照片,按住 ♥ 则可全屏查看当前照片。再次按下 ♀ (?)可返回日期选择对话框。
- •目录打印: 若要创建存储卡中所有JPEG照片的目录打印,请进入步骤 3。请注意,若存储卡中包含的照片超过 256 张,则仅将打印前面的 256 张照片。目录打印时,若在步骤 3 中所选的页面尺寸太小,屏幕中将显示一条警告信息。

- **3** 调整打印机设定。 按照第 215 页中步骤 2 所述调整打印机设定。

选择**开始打印**并按下 开始打印。若要在所有打印完成之前取消打印,请按下 。

# 在电视机上查看照片

另购的高清晰度多媒体接口(HDMI)线(□ 324)可用来将照相机连接至高清视频设备。在连接或断开 HDMI 连接线之前,请务必先关闭照相机。



将设备切换至 HDMI 通道,然后开启照相机并按下 上 按钮。在播放过程中,图像将在电视机屏幕上显示。请注意,图像的边缘可能无法显示。

#### ☑ 播放音量

音量可使用电视机控制进行调节;照相机控制无法使用。

#### ☑ 电视机播放

进行长时间播放时,建议您使用电源适配器(另购)。

## ■选择输出分辨率

若要选择图像输出至 HDMI 设备的格式,请在照相机设定菜单中选择 HDMI> 输出分辨率(□ 258)。若选择了自动,照相机将自动选择合适的格式。



### ■使用电视机遥控器控制照相机

照相机连接在支持 HDMI-CEC 的电视机上且照相机和电视机都处于开启状态时,若为设定菜单中的 HDMI> 设备控制( □ 258)选择了开启,在全屏播放和幻灯播放期间可使用电视机遥控器代替照相机多重选择器和 ⑩ 按钮。若选择了关闭,电视机遥控器将无法用于控制照相机,但照相机可用于在即时取景中拍摄照片和动画。

### ✓ HDMI-CEC 设备

HDMI-CEC(高清晰度多媒体接口—消费电子控制)是允许 HDMI设备用于控制与其相连的周边设备的一种标准。照相机连接在HDMI-CEC设备上时,[E[将取代剩余可拍摄张数出现在取景器中。

### **1920×1080 60p/50p**

若将**动画设定 > 画面尺寸 / 帧频**选为 **1920×1080**; **60p** 或 **1920×1080**; **50p**,可能会造成录制期间输出至 HDMI 设备的数据的分辨率和帧频发生变化。

### ☑ HDMI> 输出分辨率

动画无法以 1920×1080; 60p 或 1920×1080; 50p 的分辨率输出。某些设备可能不支持输出分辨率的自动设定。

# 照相机菜单

# ▶ 播放菜单:管理图像

若要显示播放菜单,请按下MENU并选择 ▶(播放菜单)标签。



# 播放菜单选项

播放菜单包含以下选项:

选项	默认设定	m	
删除	_	206	
播放文件夹	全部	221	
播放显示选项	_	221	
图像查看	开启	221	
自动旋转图像	开启	222	
旋转至竖直方向	开启	222	
幻灯播放			
影像类型	静止图像和动画	208	
画面间隔	2 秒	208	
评级	_	202	
选择以发送至智能设备	_	204	

220 ▶ 播放菜单:管理图像

## 播放文件夹

MENU 按钮 → ▶ 播放菜单

### 选择要播放其内容的文件夹:

选项	说明
D5600	播放过程中将显示使用 D5600 所创建的所有文件夹中的
<b>D</b> 3000	照片。
全部	播放过程中将显示所有文件夹中的照片。
 当前	在播放过程中仅显示拍摄菜单的存储文件夹(□ 225)中
크베	当前所选文件夹中的照片。

# 播放显示选项

MENU 按钮 → ▶ 播放菜单

选择播放时照片信息显示(□ 188)中的可用信息。您可按下③或⑤进行加亮显示,然后按下⑤确定选择或取消选择。所选项目将用勾选标记标识。若要返回播放菜单,请按下⑥。



## 图像查看

MENU 按钮 → ▶ 播放菜单

选择拍摄后照片是否立即自动出现在显示屏中。若选择了**关闭**,照片仅可在按下 **②** 按钮时显示。

▶播放菜单:管理图像 221

## 自动旋转图像

MENU 按钮 → ► 播放菜单

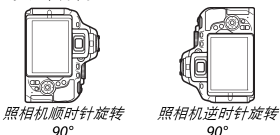
选择开启时拍摄的照片包含照相机方向信息,这些照片在播 放过程中或者在 ViewNX-i 或捕影工匠(□ 210)中查看时会 自动旋转。照相机可记录以下方向:



风景 (横向)方向



90°



当选择了**关闭**时,将不记录照相机方向。在进行转动或将镜 头朝上或朝下拍摄照片时,请选择该选项。

## 旋转至竖直方向

MENU 按钮 → ▶ 播放菜单

若选择了开启,"竖直"(人像方向)照片将自动旋转以便在 显示屏中显示(若照片拍摄时自动旋转图像选为关闭,照片 将仍以风景方向显示)。请注意,由于照相机在拍摄过程中自 身已处于合适的方向,因此在图像杳看期间图像不会自动旋 转。

222 ▶ 播放菜单:管理图像

# ▲ 拍摄菜单:拍摄选项

若要显示拍摄菜单,请按下MENU并选择 ☎(拍摄菜单)标签。



# 拍摄菜单选项

拍摄菜单包含以下选项:

选项		默认设定	m
重设拍摄菜单		_	225
存储文件夹		_	225
文件命名		DSC	227
图像品质		JPEG 标准	98
图像尺寸		大	100
NEF( RAW )记录	Ļ	14 位	227
ISO 感光度设定			
ISO 感光度	P · S · A · M	100	107
	其他模式	自动	
自动 ISO 感光度控	到	关闭	228
白平衡		自动	140
荧光灯		冷白色荧光灯	141
设定优化校准		标准	155
管理优化校准		_	161
色空间		sRGB	230
动态 D-Lighting		自动	136
HDR(高动态范围)		关闭	138

▲ 拍摄菜单: 拍摄选项 223

选项	默认设定	
释放模式		
숙、 밖	高速连拍	75
其他模式	单张拍摄	
长时间曝光降噪	关闭	230
高 ISO 降噪	标准	231
暗角控制	标准	231
自动失真控制	关闭	232
光学减震*	开启	232
间隔拍摄		
开始选项	立即	110
间隔时间	1 分钟	110
次数	1	111
曝光平滑	关闭	111
定时动画		
间隔时间	5 秒	172
拍摄时间	25 秒	172
曝光平滑	开启	173
动画设定		
画面尺寸/帧频	1920×1080; 60p	
动画品质	标准	
麦克风	自动灵敏度	168
降低风噪	关闭	
手动动画设定	关闭	

<sup>\*</sup> 仅适用于支持该项目的镜头。

注意:根据照相机设定的不同,某些选项可能显示为灰色且不可用。

选择是可重设拍摄菜单设定。

## 存储文件夹

MENU 按钮 → 由 拍摄菜单

选择存储今后所拍图像的文件夹。

## ■按文件夹编号选择文件夹

- **1** 选择按编号选择文件夹。 加亮显示按编号选择文件夹并按下 ③。
- 2 选择文件夹编号。

按下 ② 或 ③ 加亮显示一个数字,然后按下 ④ 或 ⊋ 进行更改。若已存在所选编号的文件夹,文件夹编号左方将显示一个 □、 ⊒ 或 ■ 图标:

- 口: 此文件夹为空文件夹。
- 🗀: 此文件夹还剩部分空间。
- ■: 此文件夹包含 999 张照片或一张编号为 9999 的照片,目无法存储更多照片。
- 3 保存更改并退出。

按下 ❷ 完成操作并返回主菜单 (按下 MENU 按钮则可不选择存储文件夹直接退出)。若不存在指定编号的文件夹,则会新建一个文件夹。除非所选文件夹已满,否则今后所拍摄的照片都将存储在所选文件夹中。

▲ 拍摄菜单: 拍摄选项 225

## ■从列表中选择文件夹

1 选择从列表中选择文件夹。 加亮显示从列表中选择文件夹并按 下 ③。



- **2** 加亮显示文件夹。 按下 ④ 或 ⊋ 加亮显示一个文件夹。
- **3** 选择加亮显示的文件夹。 按下 ❷ 选择加亮显示的文件夹并返回主菜单。今后拍摄的 照片将存储在所选文件夹中。

### ☑ 文件夹和文件编号

若当前文件夹编号为 999 并包含 999 张照片或一张编号为 9999 的照片,快门释放按钮将无法使用且无法进一步拍摄照片。若要继续拍摄,请创建一个编号小于999的文件夹,或选择一个编号小于999 日所含图像少于 999 张的现有文件夹。

### ☑ 启动时间

若存储卡中包含大量文件或文件夹,开启照相机时可能需要较长时间。

保存照片时所使用的文件名称由"DSC\_"或"\_DSC"(使用 Adobe RGB 色空间( 口 230)的图像)后接一个4位数编号和一个3位字母扩展名组成(例如,"DSC\_0001.JPG")。您可使用文件命名选项选择代替文件名称中"DSC"的3位字母。有关编辑文件名称的信息,请参阅第162页内容。

#### ☑ 扩展名

本照相机使用以下扩展名: NEF(RAW)图像扩展名为".NEF",JPEG 图像扩展名为".JPG",动画扩展名为".MOV",除尘参考数据扩展名则为".NDF"。在图像品质设为 NEF(RAW)+JPEG 时记录的每对照片中, NEF 和 JPEG 图像具有相同的文件名称和不同的扩展名。

# NEF(RAW)记录 MENU 按钮 → 向 拍摄菜单

选择 NEF (RAW) 图像的位深度。

选项	说明
12-bit 12位	以 12 位的位深度记录 NEF( RAW ) 图像。
14-bit <b>14</b> 位	以 14 位的位深度记录 NEF( RAW ) 图像,文件 大小比位深度为12位的文件大且记录的色彩数据 增加。

▲ 拍摄菜单:拍摄选项 227

调整 ISO 感光度 (□ 107)。



## ■ 自动 ISO 感光度控制

若在P、S、A和M模式下将自动ISO感光度控制选为关闭, ISO 感光度将固定在用户所选值上(□ 107)。当选择了开启 时,若在用户所选值上无法达到最佳曝光,照相机将自动调 整 ISO 感光度。使用自动 **ISO** 感光度控制菜单中的最大感光 度选项可选择自动 ISO 感光度的最大值( 选择较低值可防止 产生噪点(不规则间距明亮像素、雾像或条纹),但是请注 意,若用户所选的 ISO 感光度高于最大感光度中所选的值,照 相机将使用由用户所选的感光度;自动ISO感光度的最小值 将自动设为 ISO 100)。在模式 P和 A下,仅当在最小快门速 **度**(1/2000 秒至 30 秒,或**自动**)中所选的快门速度下会导致 曝光不足时,照相机才调整感光度 ( 在模式 S 和 M 下,照相 机将为在用户所选快门速度下获取最佳曝光而调整感光 度)。若选择了**自动**( 仅适用于 CPU 镜头 ),照相机将根据 镜头焦距选择最小快门速度(自动快门速度选择可通过加亮 显示自动并按下③进行微调)。仅当在最大感光度中所选的 ISO 感光度值下无法取得最佳曝光时,照相机才会使用更低的 快门谏度。

当选择了开启时,取景器中将显示 ISO AUTO,信息显示中则显示 ISO-A。而当 用户所选感光度值被更改时,这些指示 将闪烁。



(25 F5.8 AUTO (.8)\*

#### ☑ 最大感光度 / 最小快门速度

若启用了自动 ISO 感光度控制,信息显示中的 ISO 感光度和快门速度图将显示最大感光度和最小快门速度。





最大感光度

#### ☑ 自动 ISO 感光度控制

请注意,当自动 ISO 感光度控制与慢同步闪光模式(适用于内置闪光灯及第 315 页中列出的另购闪光灯组件)组合使用时, ISO 感光度可能会自动提高,且照相机可能无法选择低速快门。

▲ 拍摄菜单:拍摄选项 229

色空间决定色彩还原的可用色阶。**sRGB** 适用于一般用途的打印和显示; **Adobe RGB** 具有更广泛的色阶,因而适用于专业出版和商业印刷。无论选择了何种选项,动画都将以 **sRGB** 进行录制。

#### Adobe RGB

为了获取准确的色彩还原,Adobe RGB 图像需要支持色彩管理的应用程序、显示屏及打印机。

#### ☑ 色空间

在打开使用本照相机创建的照片时, ViewNX-i 和捕影工匠将自动选择正确的色空间。当使用第三方软件时则不能保证可以自动选择正确的色空间。

## 长时间曝光降噪

MENU 按钮 → ▲ 拍摄菜单

若选择了开启,快门速度低于1秒时所 拍摄的照片将被处理以减少噪点(亮点 或雾像)。处理所需时间长度约增加一



倍;处理期间,在快门速度/光圈显示中"**Job** n··"将会闪烁且无法拍摄照片(处理完毕前若关闭照相机,将会保存照片,但不会执行降噪)。在连拍释放模式下,每秒幅数将降低,并且在照片处理期间,内存缓冲区的容量将会减少。

## 高 ISO 降噪

MENU 按钮 → ▲ 拍摄菜单

照相机可处理在高 ISO 感光度下拍摄的照片以减少 "噪点"。

选项	说明
高	减少噪点(不规则间距明亮像素),尤其针对高 ISO 感光
标准	度下拍摄的照片。您可从高、标准及低中选择所执行的降
低	噪量。
关闭	仅在需要时执行降噪,并且降噪量总会低于选择 <b>低</b> 时的量。

## 暗角控制

MENU 按钮 → 血 拍摄菜单

"渐晕"是一种照片边缘变暗的现象。暗角控制可减少 G 型、E型和 D 型镜头(不包括 PC 镜头)的渐晕。其效果根据镜头的不同而异,且光圈最大时效果最明显。您可从高、标准、低和关闭中进行选择。

#### ☑ 暗角控制

根据场景、拍摄环境以及镜头类型的不同,JPEG 图像可能呈现噪点(雾像)或周边呈现亮度变化,自定义优化校准和已从默认设定修改过的预设优化校准可能无法获得预期效果。请先进行试拍并在显示屏中查看效果。暗角控制无法应用于动画( 口 164 )和使用支持FX 格式的镜头所拍摄的照片。

▲ 拍摄菜单: 拍摄选项 231

## 自动失真控制

MENU 按钮 → 由 拍摄菜单

选择开启可减少使用广角镜头拍摄时出现的桶形失真和使用长镜头拍摄时出现的枕形失真(请注意,取景器中可视区域的边缘在最终照片中可能会被裁切掉,并且开始记录前处理照片所需时间可能会增加)。该选项不会应用于动画,且仅适用于 G 型、 E 型和 D 型镜头(PC、鱼眼镜头及某些其他镜头除外);在使用其他镜头时的应用效果不予以保证。

#### ☑ 润饰: 失真控制

有关为现有照片创建已减少桶形和枕形失真现象的副本的信息,请参阅第 287 页内容。

#### 光学减震

MENU 按钮 → 血 拍摄菜单

仅当适用于所使用的镜头时,该项目才会显示。选择开启可启用减震,随时半按快门释放按钮减震都将生效(□ 372)。 选择**关闭**则可禁用减震。

#### ☑ 减震指示

**光学减震**选为**开启**时,信息显示中会出现 一个减震指示。

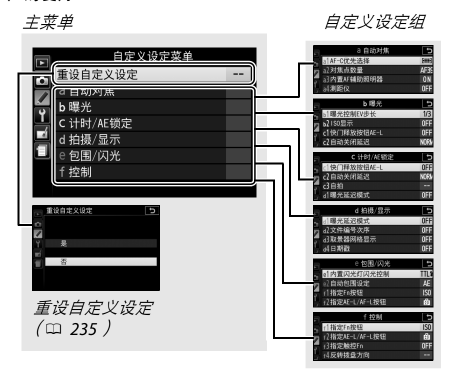


# ✔ 自定义设定: 微调照相机设定

若要显示自定义设定菜单,请按下 MENU 并选择 ✔ (自定义设定菜单)标签。



自定义设定可用于对照相机进行个性化设定,以满足不同用 户的爱好。



# 自定义设定

本照相机提供了以下自定义设定选项:

重设自定义设定     235       a 自动对焦     31     AF-C 优先选择     对焦点数量     39个对焦点     236       a3 内置 AF 辅助照明器     开启     237       a4 测距仪     关闭     237       a5 AF 模式中的手动对焦环*     启用     238       b 曝光     場光控制 EV 步长     1/3 步长     239       b ISO 显示     关闭     239       c 计时 /AE 锁定     关闭     239       c 计时 /AE 锁定     大闭     239       c 计时 /AE 锁定     专闭     240       c3 自动关闭延迟     标准     240       c4 自动关闭延迟     标准     240       c4 自执 自执延迟性式     关闭     241       c4 证 课光延迟模式     关闭     242       c4 取景器网格显示     关闭     243       c4 日期戳     关闭     243       c5 反转指示器     一、1		自定义设定	默认设定	m
a1 AF-C 优先选择 对焦 235 对焦点数量 39 个对焦点 236 内置 AF 辅助照明器 开启 237 测距仪 关闭 237 AF 模式中的手动对焦环* 启用 238 b 曝光		重设自定义设定		235
a2 对焦点数量 39 个对焦点 236 内置 AF 辅助照明器 开启 237 测距仪 关闭 237 a5 AF 模式中的手动对焦环* 启用 238 b 曝光	a	自动对焦		
AB	a1	AF-C 优先选择	对焦	235
a4 测距仪 关闭 237 a5 AF模式中的手动对焦环* 启用 238 b 曝光 b1 曝光控制 EV 步长 1/3 步长 239 b2 ISO 显示 关闭 239 c 计时 /AE 锁定 c1 快门释放按钮 AE-L 关闭 239 c2 自动关闭延迟 标准 240 c3 自拍 自拍延迟: 10 秒; 拍摄张数: 1 d 拍摄 / 显示 d1 曝光延迟模式 关闭 241 d2 文件编号次序 关闭 241 d2 文件编号次序 关闭 242 d3 取景器网格显示 关闭 243 d4 日期戳 关闭 243 d5 反转指示器 →■11111111111■+ 245 e 包围 / 闪光	a2		39 个对焦点	
a5       AF 模式中的手动对焦环*       启用       238         b       曝光         b1       曝光控制 EV 步长       1/3 步长       239         b2       ISO 显示       关闭       239         c       计时 /AE 锁定       关闭       239         c1       快门释放按钮 AE-L       关闭       240         c3       自拍       自拍延迟: 10 秒; 拍摄张数: 1       241         d       拍摄 / 显示       关闭       241         d1       曝光延迟模式       关闭       242         d3       取景器网格显示       关闭       243         d4       日期戳       关闭       243         d5       反转指示器       →■InitiOnitial→       245         e       包围 / 闪光       TTL       246	a3	内置 AF 辅助照明器	开启	
b       曝光         b1       曝光控制 EV 步长       1/3 步长       239         c       计时 /AE 锁定       关闭       239         c1       快门释放按钮 AE-L       关闭       239         c2       自动关闭延迟       标准       240         c3       自拍       自拍延迟: 10 秒; 拍摄张数: 1       241         d       拍摄 / 显示       大闭       241         d1       曝光延迟模式       关闭       241         d2       文件编号次序       关闭       242         d3       取景器网格显示       关闭       243         d4       日期戳       关闭       243         d5       反转指示器       →【I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.	a4	测距仪	关闭	237
b1 曝光控制 EV 步长 1/3 步长 239 b2 ISO 显示 关闭 239	a5	AF 模式中的手动对焦环*	启用	238
b2 ISO 显示	b	曝光		
c       计时/AE 锁定         c1       快门释放按钮 AE-L       关闭       239         c2       自动关闭延迟       标准       240         c3       自拍       自拍延迟: 10 秒; 拍摄张数: 1       241         d 拍摄/显示       关闭       241         d1       曝光延迟模式       关闭       241         d2       文件编号次序       关闭       242         d3       取景器网格显示       关闭       243         d4       日期戳       关闭       243         d5       反转指示器       →【IIII.PLILITAL】       245         e       包围/闪光       内置闪光灯闪光控制/闪光灯       TTL       246	b1	曝光控制 EV 步长	1/3 步长	239
c1       快门释放按钮 AE-L       关闭       239         c2       自动关闭延迟       标准       240         c3       自拍       自拍延迟: 10秒; 拍摄张数: 1       241         d 拍摄/显示       关闭       241         d1       曝光延迟模式       关闭       241         d2       文件编号次序       关闭       242         d3       取景器网格显示       关闭       243         d4       日期戳       关闭       243         d5       反转指示器       →【IIII.13.III.14.+*       245         e       包围/闪光         内置闪光灯闪光控制/闪光灯       TTL       246	b2	ISO 显示	关闭	239
c2       自动关闭延迟       标准       240         c3       自拍       自拍延迟: 10秒; 拍摄张数: 1       241         d 拍摄/显示       关闭       241         d2       文件编号次序       关闭       242         d3       取景器网格显示       关闭       243         d4       日期戳       关闭       243         d5       反转指示器       →【************************************	C	计时 /AE 锁定		
c3       自拍       自拍延迟: 10秒; 拍摄张数: 1       241         d       拍摄/显示       关闭       241         d1       曝光延迟模式       关闭       241         d2       文件编号次序       关闭       242         d3       取景器网格显示       关闭       243         d4       日期戳       关闭       243         反转指示器       →【IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	<b>c</b> 1		关闭	
d 拍摄/显示       d1 曝光延迟模式     关闭     241       d2 文件编号次序     关闭     242       d3 取景器网格显示     关闭     243       d4 日期戳     关闭     243       d5 反转指示器     →【ははいいま】     245       e 包围/闪光     内置闪光灯闪光控制/闪光灯     TTL     246	c2	自动关闭延迟	标准	240
d     拍摄/显示       d1     曝光延迟模式     关闭     241       d2     文件编号次序     关闭     242       d3     取景器网格显示     关闭     243       d4     日期戳     关闭     243       d5     反转指示器     →【IIIII】     245       e     包围 / 闪光       内置闪光灯闪光控制 / 闪光灯     TTL     246	c3	自拍	自拍延迟: 10 秒;	241
d1     曝光延迟模式     关闭     241       d2     文件编号次序     关闭     242       d3     取景器网格显示     关闭     243       d4     日期戳     关闭     243       d5     反转指示器     →【1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			拍摄张数: 1	271
d2 文件编号次序	d	拍摄/显示		
d3     取景器网格显示     美闭     243       d4     日期戳     美闭     243       d5     反转指示器     →【I.I.I.G.I.I.I.】     245       e     包围 / 闪光       内置闪光灯闪光控制 / 闪光灯 (另购)     TTL     246	d1	曝光延迟模式	关闭	
d4     日期戳     关闭     243       d5     反转指示器     -<1	d2	文件编号次序	关闭	242
d5 反转指示器 <b>→ ↓ 1.: 1.: 1</b> 245  e 包围 / 闪光  h	d3	取景器网格显示	关闭	243
e       包围 / 闪光         e1       内置闪光灯闪光控制 / 闪光灯 ( 另购 )       TTL       246	d4	日期戳	关闭	243
e1 内置闪光灯闪光控制 / 闪光灯 (另购) TTL 246	d5	反转指示器	<b>-</b> ₄!::::::::::::+	245
(另购)	е	包围 / 闪光		·
(另购)	e1	内置闪光灯闪光控制/闪光灯	TTI	246
e2 自动包围设定 自动曝光包围 251		( 另购 )		240
	e2	自动包围设定	自动曝光包围	251

	自定义设定	默认设定	m
f	控制		
f1	指定 Fn 按钮	ISO 感光度	252
f2	指定 AE-L/AF-L 按钮	AE/AF 锁定	254
f3	指定触控 Fn	取景器网格显示	255
f4	反转拨盘方向	曝光补偿: □	256
		快门速度/光圏: 🗖	230

<sup>\*</sup> 仅适用于支持该项目的镜头。

注意: 根据照相机设定的不同,某些选项可能显示为灰色且不可用。

## 重设自定义设定

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

选择是可将自定义设定恢复为默认值。

## a: 自动对焦

## a1: AF-C 优先选择

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

当在取景器拍摄中选择了**AF-C**( 口 82 )时,该选项可控制是在每次按下快门释放按钮时都可拍摄照片( *快门释放优先* ),还是仅当照相机清晰对焦时才可拍摄照片( *对焦优先* )。

选项	说明
● 释放	无论何时按下快门释放按钮均可拍摄照片。
<b>Ⅲ</b> 对焦	仅当照相机已对焦时才可拍摄照片。

a2: 对焦点数量

MENU 按钮 → ✔ 自定义设定菜单

选择用于手动对焦点选择的对焦点数量。

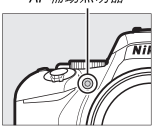
选项	说印	月
AF39 <b>39</b> 个对焦点	从如右图所示的 39 个 对焦点中进行选择。	
AF11 <b>11</b> 个对焦点	从如右图所示的11 个对焦点中进行选择。用于快速选择对焦点。	

## a3: 内置 AF 辅助照明器

MENU 按钮 → ፆ 自定义设定菜单

选择在光线不足时是否点亮内置 AF 辅助照明器以辅助对焦操作。

AF 辅助照明器



选项	说明
开启	光线不足时 AF 辅助照明器会点亮 (有关详细信息,请参阅第 342 页内容)。
关闭	AF 辅助照明器不会点亮以辅助对焦操作。光线不足时,照相机可能无法使用自动对焦进行对焦。

a4:	测距仪		
		MENU 按钮 →	<b>●</b> 自定义设定菜单

选择开启可使用曝光指示确定照相机在手动对焦模式 (四 95)下是否正确对焦(请注意,在拍摄模式M下,曝光 指示用来表示拍摄对象是否正确曝光,该功能不适用于此模式)。

指示	说明	
0	拍摄对象清晰对焦。	
0 • III	对焦点位于拍摄对象稍前位置。	

指示	说明
0 !!!!!</th <th>    对焦点位于拍摄对象颇前位置。  </th>	   对焦点位于拍摄对象颇前位置。 
0	对焦点位于拍摄对象稍后位置。
0	对焦点位于拍摄对象颇后位置。
<b>∢</b> IIIII IIIII <b>&gt;</b>	  照相机无法确定正确对焦。 

#### ☑ 使用电子测距仪

电子测距仪需配合最大光圈为 f/5.6 或以上的镜头使用。在照相机无法使用自动对焦进行对焦的情况下(口 86),可能无法获得预期效果。电子测距仪在即时取景过程中不可用。

#### a5: AF 模式中的手动对焦环

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

仅当适用于所使用的镜头时,该项目才会显示。选择启用可允许在照相机处于自动对焦模式时使用镜头对焦环进行手动对焦;这就是所谓的"手动优先的自动对焦"(M/A)。半按快门释放按钮进行对焦后,持续半按该按钮并使用对焦环即可调整对焦。若要使用自动对焦重新对焦,请松开快门释放按钮,然后再次将其半按。若要防止在照相机处于自动对焦模式时镜头对焦环用于手动对焦,请选择禁用。

## b: 曝光

b1: 曝光控制 EV 步长

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

选择对快门速度、光圈、曝光和闪光补偿以及包围进行调整时将使用的增量。

b2: ISO 显示

MENU 按钮 → ℓ 自定义设定菜单

选择开启时,ISO 感光度将取代剩余可拍摄张数显示在取景器中。

## c: 计时 /AE 锁定

c1: 快门释放按钮 AE-L

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

若选择了**开启**,半按快门释放按钮时将锁定曝光。

## c2: 自动关闭延迟

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

该选项决定在菜单显示和播放过程中(播放/菜单)、拍摄后照片显示在显示屏中时(图像查看)以及即时取景过程中(即时取景),未执行任何操作时显示屏保持开启的时间长度。它还决定未执行任何操作时待机定时器、取景器和信息显示保持开启的时间长度(待机定时器)。请选择较短的自动关闭延迟时间以减少电池电量消耗。

选项	说明(所有时间均为近似值)					
	自动关闭颈	自动关闭延迟设为下列值:				
SHORT 短 NORM 标准 LONG 长		播放 / 菜单	图像查看	即时取景	待机定时器	
	短	20 秒	4秒	5 分钟	4秒	
	标准	5 分钟	4秒	10 分钟	8秒	
	长	10 分钟	20 秒	20 分钟	1 分钟	
ூ 自定义			<b>图像查看、</b> 定完成后,		人及 <b>待机定时</b>	

#### ☑ 自动关闭延迟

当照相机通过 USB 连接至计算机或打印机时,显示屏和取景器将不会自动关闭。

## c3: 自拍

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

选择拍摄时滞的长度以及拍摄张数。

- 自拍延迟:选择拍摄时滞的长度。
- 拍摄张数:按下 ② 或 ⑤ 可选择每按一次快门释放按钮所拍摄的照片张数 (从1至9;若选择了1以外的值,将以约4秒为间隔进行拍摄)。

## d: 拍摄/显示

#### d1:曝光延迟模式

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

在轻微照相机震动就可能导致照片模糊的情形下,选择**开启**可 在按下快门释放按钮且弹起反光板后,延迟快门释放约 1 秒。

## d2: 文件编号次序

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

拍摄照片后,照相机通过将上次使用的文件编号加1来命名文件。该选项控制以下情况时是否从上次使用的文件编号后接续编号:新建一个文件夹,格式化存储卡或在照相机中插入一张新的存储卡后。

选项	说明
开启	当新建一个文件夹,格式化存储卡或在照相机中插入一张新的存储卡后,文件将从上次使用的编号或当前文件夹中的最大文件编号(取两者中的较大编号)后接续编号。若当前文件夹中已经包含编号为9999的照片,照相机将为此时拍摄的照片自动新建一个文件夹,并且文件编号将重新从0001开始。
关闭	当新建一个文件夹,格式化存储卡或在照相机中插入一张新的存储卡后,文件编号将重设为 0001。请注意,若当前文件夹中已包含 999 张照片,照相机将为此时拍摄的照片自动新建一个文件夹。
重设	所拍下一张照片的文件编号为当前文件夹中最大文件编号加1,除此之外,其他与开启相同。若当前文件夹为空文件夹,则文件编号将重设为0001。

#### ☑ 文件编号次序

若当前文件夹编号为 999 并包含 999 张照片或一张编号为 9999 的照片,快门释放按钮将无法使用且无法进一步拍摄照片。请在自定义设定 d2(文件编号次序)中选择重设,然后格式化当前存储卡或插入一张新的存储卡。

## d3: 取景器网格显示

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

选择**开启**可在构图时于取景器中显示可选网格线以供参考( □ 5 )。

d4: 日期戳

MENU 按钮 → ● 自定义设定菜单

选择拍摄时加印在照片上的日期信息。日期戳无法添加至现有照片或从中移除。

选项		说	明	
	关闭	时间和日期不会出现在!	时间和日期不会出现在照片上。	
DATE	日期	该选项有效时,日期 或日期和时间将被加	2016.10.15	
DATE⊕	日期和时间	印在所拍摄的照片上。	2016.10.1510:02	
123	日期计算器	新照片上将加印时戳, 选定日期之间的间隔天		

在**关闭**以外的设定下,所选项目在信息显示中用 **[2011]** 图标标识。



#### ☑ 日期戳

日期将以在**时区和日期**( □ 262)中所选的顺序进行记录。在润饰图像( □ 277)时所创建的副本中,加印的数据可能会被裁切掉或显示模糊。 NEF(RAW)或 NEF(RAW)+JPEG图像上不会显示日期。

#### ■日期计算器

在该选项有效时所拍摄的照片将加印有距离将来或过去某一日期的天数。您可将其用于见证儿童的成长历程或进行生日或婚礼倒计时。







本照相机提供3个空位用于保存日期。

\_\_\_\_\_

**1** 输入第一个日期。 初次选择日期计算器时,系统将提示您为第一个空位输入一个日期。 请使用多重选择器输入一个日期, 然后按下 ∞ 退回日期列表。



2 输入其他日期或编辑现有日期。 若要更改日期或输入其他日期,请加亮显示一个空位并按下⑤,然后按照上文所述输入一个日期。



**3** 选择日期。 加亮显示日期列表中的一个空位并按下 **∞**。

**4** 选择日期计算器格式。 加亮显示显示选项并按下③,然后加 亮显示一个日期格式并按下 ❷。



**5** 退出日期计算器菜单。 按下 @ 退出日期计算器菜单。

# **d5**: 反转指示器 MENU 按钮 → **/** 自定义设定菜单

## e: 包围/闪光

## e1: 内置闪光灯闪光控制/闪光灯( 另购)

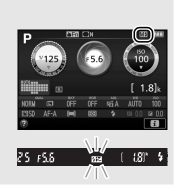
MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

选择在 P、 S、 A 和 M 模式下内置闪光灯的闪光模式。当安装并开启了另购的 SB-500、 SB-400 或 SB-300 闪光灯组件时,该选项将更改为**闪光灯( 另购**)且可用于选择另购闪光灯组件的闪光模式。

选项	说明
TTL\$ TTL	根据拍摄环境自动调整闪光量。
	选择闪光级别。在全光级别下,内置闪光灯的指
WI <b>→ → → → → → → → → →</b>	数为 12( m, ISO 100, 20 ℃)。
	照相机配件热靴上安装有另购的 SB-500 闪光灯
CMD4 指令器模式	组件时该选项可用。在指令器模式下, SB-500 用
6 日マ命保八	作主闪光灯,无线遥控由另购的离机闪光灯组件
	所构成的闪光灯组 ( 🗅 247 )。

#### ✓ 手动

当选择**手动**且开启或升起了闪光灯时, 每2图标将在取景器中闪烁且**四**将出现在 信息显示中。



#### ✓ TTL 闪光控制

当CPU镜头和内置闪光灯(□ 101)或另购的闪光灯组件(□ 315)组合使用时,本照相机支持以下类型的闪光控制。

- 针对数码单镜反光照相机的 i-TTL 均衡补充闪光:使用来自 2016 像素 RGB 感应器的信息调整闪光量,以达到主要拍摄对象与背景 之间的自然平衡。
- 针对数码单镜反光照相机的标准 i-TTL 补充闪光: 针对主要拍摄对象调整闪光量; 不考虑背景的亮度。

选择了点测光或使用另购的闪光灯组件时,将使用标准 i-TTL 闪光控制。针对数码单镜反光照相机的 i-TTL 均衡补充闪光则用于所有其他情况。

## ■指令器模式

配件热靴上安装有另购的 SB-500 闪光灯组件时,选择**指令器模式**可将 SB-500 用作主闪光灯,使用无线闪光(□ 315)控制最多两组(A和B)中的一个或多个另购的遥控闪光灯组件。

选择该选项将显示如右图所示的菜单。 按下 ③ 或 ⑤ 可加亮显示下列选项,按 下 ⑤ 或 ⑥ 则可进行更改。



选项	说明
另购闪光灯	选择主(指令器)闪光灯的闪光模式。
TTL	i-TTL 模式。在 +3.0 至 −3.0EV 之间以 ⅓EV 为增量选择 闪光补偿值。
M	选择闪光级别。
	仅遥控闪光灯组件闪光; 主闪光灯会发出监控预闪,但是不会闪光。
A组	为A组中的所有闪光灯组件选择一个闪光模式。
TTL	i-TTL 模式。在 +3.0 至 −3.0EV 之间以 ⅓EV 为增量选择 闪光补偿值。
⊗A	自动光圈(仅适用于兼容闪光灯组件; □ 315)。在+3.0至-3.0EV之间以1/3EV为增量选择闪光补偿值。
M	选择闪光级别。
	该组的闪光灯组件不会闪光。
B组	为B组中的所有闪光灯组件选择一个闪光模式。可用选项与上文 <b>A</b> 组中所列出的选项相同。
通道	从通道1-4中进行选择。两个组中的所有闪光灯组件必须设为相同通道。

**1** 调整主闪光灯的设定。 选择主闪光灯的闪光控制模式和闪 光量级别。请注意,在--模式下无 法调整闪光量级别。



**2** 调整 A 组的设定。 为 A 组中的闪光灯组件选择闪光控制模式和闪光量级别。



**3** 调整 B 组的设定。 为B组中的闪光灯组件选择闪光控制 模式和闪光量级别。



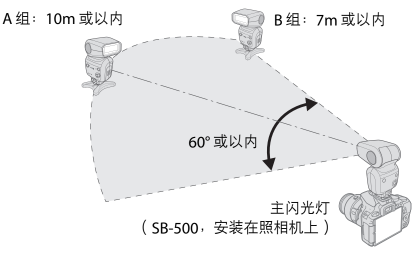
**4** 选择通道。 若遥控闪光灯组件中包含一个 SB-500,请选择通道3。



5 按下 ⊗。

## 6 进行照片构图。

按照下图所示进行照片构图并布置闪光灯组件。请注意, 遥控闪光灯组件可放置的最远距离可能根据拍摄环境的不同而异。



闪光灯组件上的无线遥控感应器需正对照相机。

## 7 配置遥控闪光灯组件。

开启所有遥控闪光灯组件,根据需要调整组设定,并将它们设为步骤 4 中所选的通道。有关详细信息,请参阅闪光灯组件使用说明书。

# 8 构图,对焦并拍摄。

确认照相机闪光预备指示灯以及所有闪光灯组件的闪光预备指示灯点亮后,进行构图、对焦并拍摄。

#### ☑ 闪光同步模式显示

当在**另购闪光灯 > 模式**中选择了 - - 时,信息显示中不会出现 **5**。

#### ☑ 闪光补偿

使用 **4**(**122**)和 **22**(**②**)按钮以及指令拨盘所选的闪光补偿值,将添加至在**指令器模式**菜单中为主闪光灯、 **A** 组和 **B** 组所选的闪光补偿值。当在 **TTL** 或 **③ A** 模式下为主闪光灯或遥控闪光灯组件选择了+0 以外的闪光补偿值时,取景器中将会显示 **122** 图标。

#### ☑ 指令器模式

尽管对可同时使用的遥控闪光灯组件的数量没有明确限制,但实际最多可使用 3 台。若所使用的遥控闪光灯组件多于该数量,由其释放的闪光则会干扰操作。

## e2: 自动包围设定

MENU 按钮 → / 自定义设定菜单

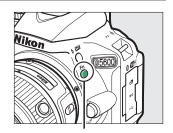
选择在使用包围 (□ 151) 时改变的设定 (曝光、白平衡或 动态 D-Lighting)。

# f: 控制

f1: 指定 Fn 按钮

MENU 按钮 → ✔ 自定义设定菜单

选择Fn按钮所执行的功能。



Fn *按钮* 

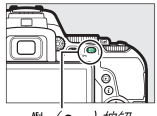
	选项	说明
QUAL	图像品质/	按住Fn按钮,同时旋转指令拨盘可选择图像品质
	尺寸	和尺寸 ( 🗆 98 )。
IS0	ISO 感光度	按住Fn按钮,同时旋转指令拨盘可选择ISO感光
	130 念儿皮	度(□ 107)。
WB	白平衡	按住Fn按钮,同时旋转指令拨盘可选择白平衡
- 110		│(仅限于P、S、A和M模式; □ 140)。
+	动态	按住Fn按钮,同时旋转指令拨盘可选择动态
轁	<b>D-Lighting</b>	D-Lighting(仅限于P、S、A和M模式; 🗆 136)。
HDR	HDR	按住Fn按钮,同时旋转指令拨盘可调整HDR(仅
וטוי		限于P、S、A和M模式; □ 138)。
		若图像品质设为 JPEG 精细、JPEG 标准或 JPEG
		基本,按下Fn按钮后拍摄下一张照片的同时将记
+RAW	+NEF	录一个 NEF (RAW)副本。若要不记录 NEF
· (KAII)	(RAW)	(RAW)副本直接退出,请再次按下 Fn 按钮。该
		选项在以下特殊效果模式中不起作用: 图、 <b>VI</b> 、
		POP、⑤、爲、蹻以及♂。

	选项	说明
ВКТ	自动包围	按住Fn按钮,同时旋转指令拨盘可选择包围增量(曝光和白平衡包围)或者开启或关闭动态D-Lighting包围(仅限于P、S、A和M模式;  □ 151)。
[+]	AF 区域模 式	按住 Fn 按钮,同时旋转指令拨盘可选择 AF 区域模式 ( 🗅 87 )。
	取景器网格 显示	按下Fn 按钮可显示或隐藏取景器取景网格。
«T»	Wi-Fi	按下 Fn 按钮可显示 Wi-Fi 菜单 ( 🕮 272 )。

## f2: 指定 AE-L/AF-L 按钮

MENU 按钮 → ✔ 自定义设定菜单

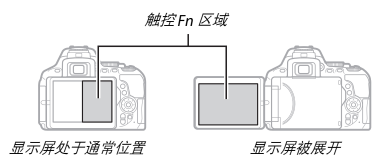
选择 點 ( • ) 按钮所执行的功能。



群 (**○ਜ਼**)按钮

选项		说明
AF	AE/AF 锁定	按住 點 ( 🗪 ) 按钮时,对焦和曝光锁定。
Æ	仅 AE 锁定	按住 、( 📭 ) 按钮时,曝光锁定。
	AE 锁定(保	按下 點 ( 📭 ) 按钮时,曝光锁定并保持锁定直
ABO	持)	至再次按下该按钮或待机定时器时间耗尽。
ĀF	仅 AF 锁定	按住 點( 🗪 )按钮时,对焦锁定。
MEM	AF-ON	點( ┍┓)按钮可用于启动自动对焦。快门释放
ALVI	AI-ON	按钮无法用于对焦。

显示屏的触摸感应区域可用于在显示屏自动关闭后控制照相机。该"触控 Fn"区域的位置根据显示屏位置的不同而异;其作用可从下表所列的选项中进行选择。在插图标识的区域中向左或向右滑动手指可调整所选选项(请注意,当显示屏面向前方时,触控 Fn 不可用)。透过取景器进行观看时,若您的脸部会接触到触控 Fn 区域,请将显示屏置于展开位置进行使用。



	选项	说明
[11]	对焦点选择	当 AF 区域模式选为 ■ (自动区域 AF)以外的选项时,在触控 Fn 区域上滑动手指可定位对焦
		点(皿 90)。
IS0	ISO 感光度	在触控Fn区域中向左或向右滑动手指可调整ISO
		感光度(□ 107),向上或向下滑动可开启或关
		闭自动 ISO 感光度控制(□ 228,仅限于 P、S、
		A 和 M 模式 )。
时	动态	在触控Fn区域上滑动手指可调整动态D-Lighting
<u>"H</u>	<b>D-Lighting</b>	(仅限于 P、S、A和 M 模式; □ 136)。

选项		说明	
HDR	HDR	在触控 Fn 区域上滑动手指可调整 HDR (仅限于 P、S、A和 M 模式; □ 138)。	
BKT	自动包围	在触控 Fn 区域上滑动手指可选择包围增量(曝光 和 白 平 衡 包 围)或 者 开 启 或 关 闭 动 态 D-Lighting 包围(仅限于 P、 S、 A 和 M 模式; 口 151)。	
[+]	AF 区域模式	在触控 Fn 区域上滑动手指可选择 AF 区域模式 (□ 87)。	
<b>==</b>	取景器网格 显示	轻触触控Fn区域可显示 或隐藏取景器取景网 格。	
	光圏	在触控 Fn 区域上滑动手指可调整光圈 (仅限于 A 和 M 模式; □ 122、123)。	
无		禁用触控 Fn。	

#### ☑ 触控 Fn

仅当**触控控制**(□ 263)选为启用且信息显示自动关闭(□ 265)处于开启状态时,触控 Fn 才可用。

## f4: 反转拨盘方向

MENU 按钮 → ✔ 自定义设定菜单

反转当指令拨盘用于调整曝光或闪光补偿(**曝光补偿**)和/或快门速度和光圈(**快门速度/光圈**)时的旋转方向。加亮显示选项并按下⑤确定选择或取消选择,然后按下⑥。



# ү设定菜单:照相机设定

若要显示设定菜单,请按下 MENU 并选择 ♥(设定菜单)标签。



## 设定菜单选项

设定菜单包含以下选项:

选项	默认设定	
格式化存储卡	_	259
图像注释	_	260
版权信息	_	261
时区和日期1		
与智能设备同步	关闭	262
夏令时	关闭	202
语言( Language ) <sup>1</sup>	_	262
蜂鸣音选项		
蜂鸣音开启 / 关闭	开启	263
音调	低	263
触控控制	启用	263
显示屏亮度	0	263
信息显示格式		
AUTO/SCENE/EFFECTS	图形	264
P/S/A/M	图形	204
自动信息显示	开启	265
信息显示自动关闭	开启	265
清洁影像传感器		
启动/关闭时清洁	启动和关闭时清洁	328

₩设定菜单:照相机设定 257

选项	默认设定	
向上锁定反光板以便清洁 <sup>2</sup>	_	330
图像除尘参照图	_	266
闪烁消减	自动	268
空插槽时快门释放锁定	快门释放锁定	268
HDMI		
输出分辨率	自动	219
设备控制	开启	217
位置数据		
从智能设备下载	否	269
位置	_	
遥控		
遥控快门释放	拍摄照片	270
指定 Fn 按钮	与照相机 🖀 按钮相同	270
飞行模式	禁用	271
连接至智能设备	_	271
发送至智能设备(自动)	关闭	272
Wi-Fi		
网络设定	_	
当前设定	_	272
重设连接设定	_	
Bluetooth		
网络连接	禁用	
已配对设备	_	273
照相机关闭时发送	开启	
Eye-Fi 上传 <sup>3</sup>	启用	274

选项	默认设定	
一致性标记	_	276
固件版本	_	276

- 1 默认设定根据出售国的不同而异。
- 2 电池电量较低时不可用。
- 3 仅当插入了兼容的 Eye-Fi 存储卡时可用。

注意:根据照相机设定的不同,某些选项可能显示为灰色且不可用。

## 格式化存储卡

MENU 按钮 → Y 设定菜单

存储卡在首次使用前或在其他设备中格式化后必须进行格式化。请按下述说明格式化存储卡。

#### ☑ 格式化存储卡

格式化存储卡将永久删除卡上可能保存的任何数据。进行格式化之前,请务必将所有需要保留的照片和其他数据复制到计算机上(□ 211)。

**1** 加亮显示是。

若要不格式化存储卡直接退出,请加亮显示**否**并按下 @。



2 按下 ⊗。

格式化过程中,显示屏中将显示一条信息。*格式化完成前,请不要取出存储卡、电池或切断电源*。



骨设定菜单:照相机设定 259

在拍摄时为新照片添加注释。注释可作为元数据在 ViewNX-i 或捕影工匠中进行查看。注释也可在照片信息显示中的拍摄数据页面( □ 193)进行查看。有以下选项可供选择:

- 输入注释:按照第 162 页中所述输入注释。注释最长可达 36 个字符。
- 附加注释:选择该选项为将来拍摄的 所有照片添加注释。通过加亮显示该 选项并按下②,可开启和关闭附加注 释。选择所需设定后,按下◎即可退 出。



在拍摄时为新照片添加版权信息。版权信息包含在照片信息显示中所示的拍摄数据中,还可作为元数据在ViewNX-i或捕影工匠中进行查看。有以下选项可供选择:

- 拍摄者: 按照第 162 页中所述输入拍摄者的姓名。拍摄者的 姓名最长可达 36 个字符。
- 版权:按照第162页中所述输入版权所有者的姓名。版权所有者的姓名最长可达54个字符。
- 附加版权信息:选择该选项为将来拍摄的所有照片添加版权信息。通过加亮显示该选项并按下⑤,可开启和关闭附加版权信息。选择所需设定后,按下⑥即可退出。



#### ☑ 版权信息

为避免在未经许可的情况下拍摄者或版权所有者的姓名被他人使用,请确保在出借或转让照相机给他人之前,没有选择**附加版权信息**,且**拍摄者和版权**字段为空白。尼康对由于使用**版权信息**选项而引起的任何损失或争议不承担法律责任。

₩设定菜单:照相机设定 261

## 时区和日期

MENU 按钮 → Y 设定菜单

您可更改时区,使时钟与智能设备上的时钟同步,设定照相 机时钟,选择日期显示顺序,以及开启或关闭夏今时。

选项	说明
时区	选择时区。选择后照相机时钟将自动设为新时区的时间。
 日期和时间	时时间。   设定照相机时钟 ( 立 40 )。
与智能设备同步	选择是否将照相机时钟更新为智能设备提供的世界协调时间(UTC)、时区以及标准或夏令时。
日期格式	选择日、月、年的显示顺序。
夏令时	开启或关闭夏令时。设定之后,照相机时钟将自 动前进或倒退 1 小时。

# 语言( Language ) MENU 按钮 → Y 设定菜単

选择照相机菜单及信息的显示语言。

## 蜂鸣音选项

MENU 按钮 → Y 设定菜单

当照相机对焦,在自拍模式下,定时录制结束或者使用触摸 屏控制时,照相机将发出蜂鸣音。

## ■ 蜂鸣音开启 / 关闭

选择**关闭(仅限触控控制)**可关闭操作 触摸屏控制时照相机发出的声音,选择 **关闭**则可关闭所有蜂鸣音。



### ■音调

选择定时录制结束时或者进行对焦和自拍操作时所发出声音的音调 (高或低)。

## 触控控制

MENU 按钮 → Y 设定菜单

选择**禁用**可防止意外操作触摸屏控制 ( 口 15 ),选择**仅限播放**则可仅启用播放模式下的触摸屏控制。

## 显示屏亮度

MENU 按钮 → Y 设定菜单

按下 🕘 或 🕞 可选择显示屏亮度。选择较高值提高亮度,选择 较低值则降低亮度。

选择信息显示格式(□ 6)。您可分别为自动、场景、特殊效果模式以及 P、 S、 A 和 M 模式选择格式。



经典



图形

1 选择拍摄模式选项。
加亮显示 AUTO/SCENE/EFFECTS
或 P/S/A/M 并按下 ⑤。



**2** 选择一种设计。 加亮显示一种设计并按下 ❷。



## 自动信息显示

MENU 按钮 → Y 设定菜单

若选择了开启,半按快门释放按钮后信息显示将会出现。若选择了**关闭**,则可通过按下 **晒** 按钮查看信息显示。

## 信息显示自动关闭

MENU 按钮 → Y 设定菜单

若选择了**开启**,当您将眼睛对准取景器时,眼感应将关闭信息显示。选择**关闭**则可防止当透过取景器观看时显示关闭,但同时也会增加电池电量的消耗。

获取用于捕影工匠( 有关详细信息,请参阅捕影工匠的在线 帮助)中图像除尘选项的参考数据。

仅当照相机上安装了CPU 镜头时,**图像除尘参照图**才可用。 建议您使用焦距至少为 50mm 的镜头。使用变焦镜头时,请 将图像放大至最大程度。

## 1 选择开始选项。

加亮显示下列选项之一并按下∞。 若要不获取图像除尘数据直接退 出,请按下MENU。

- 开始: 显示屏中将显示如右图所示的 信息,并且取景器中将出现 "rEF"。
- 清洁传感器后启动: 选择该选项可在 启动前清洁影像传感器。清洁完毕 后,显示屏中将显示如右图所示的 信息,并且取景器中将出现 "rEF"。





☑ 清洁影像传感器

执行影像传感器清洁操作之前记录的除尘参考数据,无法用于 执行影像传感器清洁操作之后拍摄的照片。请仅当除尘参考数 据将不用于现有照片时,才选择**清洁传感器后启动**。

## 2 在取景器中对一个普通白色物体进行构图。

对距镜头约 10cm 远的一个明亮、普通的白色物体进行构图,并使其填满取景器,然后半按快门释放按钮。

在自动对焦模式下,对焦将自动设为无穷远;而在手动对 焦模式下,请手动将对焦设为无穷远。

# **3** 获取图像除尘参考数据。

完全按下快门释放按钮以获取图像除尘参考数据。按下快 门释放按钮时,显示屏将关闭。

若参照物太亮或太暗,照相机可能无法获取图像除尘参考数据,这时将显示如右图所示的提示信息。请另选一个参照物,从步骤 1 开始重新操作。



#### ☑ 图像除尘参考数据

同一参考数据可用于使用不同镜头、不同 光圈所拍摄的照片。参照图不能使用计算 机图像软件进行查看。在照相机中查看参 照图时,将会显示一个网格图案。



减少即时取景(口 55)或动画录制(口 164)过程中在荧光灯或水银灯下拍摄时的闪烁和条带痕迹。您可选择**自动**让照相机自动选择正确的频率,或手动选择符合当地交流电源频率的选项。

#### ☑ 闪烁消减

若自动无法产生预期效果且您不确定当地电源的频率,请测试50和60Hz 两个选项并选择效果较佳的选项。若拍摄对象过于明亮,闪烁消减可能无法产生预期效果,此时,请选择模式A或M并在开始即时取景之前选择更小的光圈(更高f值)。请注意,在模式M下,当动画设定>手动动画设定(□ 169)选为开启时,闪烁消减不可用。

## 空插槽时快门释放锁定

MENU 按钮 → Y 设定菜单

若选择了**快门释放锁定**,快门释放按钮仅在照相机中插有存储卡时才被启用。选择**快门释放启用**允许未插存储卡时快门也能被释放,但不会记录照片(此时,照片将以演示模式出现在显示屏中)。

调整将照相机连接至智能设备时所使用的位置数据设定。

选项	说明			
从智能设备 下载	选择是可从智能设备下载位置数据,并将这些数据嵌入此后2小时内拍摄的照片。若照相机关闭或待机定时器时间耗尽,位置数据将无法获取。			
位置	查看智能设备提供的位置数据(显示的项目根据设备的不同而异,而对于动画而言,位置数据为录制开始时的数据)。			

选择使用另购的遥控线或无线遥控器(□ 323、324)时所执行的功能。

### ■遥控快门释放

选择另购配件上的快门释放按钮是用于拍摄照片还是用于录制动画。

选项	说明
△ 拍摄照片	另购配件上的快门释放按钮用于拍摄照片。
▼ 录制动画	另购配件上的快门释放按钮用于录制动画。 半按该按钮可开始即时取景或在AF-S和AF-F模 式下进行对焦。完全按下该按钮可开始或结 束录制。使用照相机即时取景开关可结束即 时取景。

## ■指定 Fn 按钮

选择无线遥控器上Fn按钮所执行的功能。

选项		说明
		无线遥控器上的 Fn 按钮将执行当前指定给照
— (A±L	钮相同	相机 點( 📭 )按钮( 🕮 254)的功能。
Lv	即时取景	无线遥控器上的 Fn 按钮可用于启动和结束即时取景。

选择启用可禁用 Eye-Fi 卡的无线功能以及与智能设备的 Bluetooth 和 Wi-Fi 连接。使用无线传输器与其他设备的连接 仅可通过从照相机移除传输器进行禁用。

## 连接至智能设备

MENU 按钮 → Y 设定菜单

调整用于连接智能设备的设定。



#### ☑ 安全性保护

本产品的一大好处就是可让他人在无线信号允许的范围内为交换数据自由地进行无线连接,但是若不启用安全性保护将可能会出现以下情况:

- 数据盗窃: 恶意第三方可能会截取无线传送以盗窃用户名、密码以及其他个人信息。
- 未经授权的访问:未授权用户也可能访问网络,更改数据或进行 其他恶意操作。请注意,由于无线网络的设计特性,即使启用了 安全性保护,特殊攻击也可能实现未经授权的访问。

## 发送至智能设备(自动)

MENU 按钮 → Y 设定菜单

若选择了**开启**,新照片将自动上传至智能设备 (若照相机当前未连接至智能设备,照片将被标记用于上传,并且在下次建立无线连接时进行上传)。动画不会上传。

#### ☑ 上传标记

一次最多能标记 1000 张照片用于上传。

更改被标记用于上传的照片的级别之前,请将 Bluetooth > 网络连接选为禁用,或者通过将飞行模式选为启用关闭无线。

### Wi-Fi

MENU 按钮 → Y 设定菜单

调整 Wi-Fi (无线局域网络)设定。

选项	说明
网络设定	调整 Wi-Fi 连接的设定。
当前设定	查看当前 Wi-Fi 设定。
重设连接设定	将 Wi-Fi 设定恢复为默认值。

## **Bluetooth**

MENU 按钮 **→ Y** 设定菜单

列出已配对设备以及调整设定以连接至智能设备。

选项	说明
网络连接	启用或禁用 Bluetooth。
己配对设备	查看已配对设备。
照相机关闭时发送	选择 <b>关闭</b> 可在照相机关闭或待机定时器时间耗尽时暂停无线传送。

该选项仅当照相机中插有一张 Eye-Fi 存储卡(从第三方经销商另行选购)时才会显示。选择启用可将照片上传至事先选择的目标位置。请注意,照片在测位状态不佳时不会上传。通过 Eye-Fi 上传照片之前,请将飞行模式( 口 271 )和 Bluetooth > 网络连接( 口 273 )选为禁用。

请遵守当地所有有关无线设备的法律,并在禁止使用无线设备的场所选择**禁用**。

#### ☑ Eye-Fi 卡

当选择了**禁用**时, Eye-Fi 卡可能会发出无线信号。若在选择了**禁用**时显示 @ 图标,表明照相机无法控制 Eye-Fi 卡( 口 275); 请关闭照相机并取出存储卡。

使用 Eye-Fi 卡时,请在自定义设定 c2(自动关闭延迟) > 自定义 > 待机定时器 (  $\square$  240 ) 中选择较长时间。

请参阅 Eye-Fi 卡随附的说明书,若您还有任何疑问,请直接咨询生产厂家。本照相机可用于开启和关闭 Eye-Fi 卡,但可能不支持其他 Eye-Fi 功能。

#### ☑ 飞行模式 ( □ 271 )

启用飞行模式将禁用 Eye-Fi 上传。若要恢复 Eye-Fi 上传,请在将 Eye-Fi 上传选为启用之前,将飞行模式选为禁用。

当插入了 Eye-Fi 卡时,其状态将在信息显示中以图标标识:

- 🗞: Eye-Fi 上传禁用。
- **(** 静态): Eye-Fi 上传启用: 等待 开始上传。
- 🗑 ( 动态 ): Eye-Fi 上传启用; 正在上传数据。
- ②: 错误—照相机无法控制Eye-Fi卡。若取景器中出现闪烁的 Cd,请确认 Eye-Fi 卡固件是否为最新版本;若该错误在存储卡固件更新后仍然存在,请插入另一张卡,或者将卡中包含的所有照片复制到计算机或其他存储设备后在照相机中格式化此卡。若 Cd 指示未闪烁,您可正常拍摄照片,但可能无法更改 Eye-Fi 设定。

#### ☑ 支持的 Eye-Fi 卡

有些卡在某些国家或地区可能不可用;有关详细信息,请咨询生产厂家。 Eye-Fi 卡仅在其出售国可用。请确保 Eye-Fi 卡固件已更新至最新版本。

## 一致性标记

MENU 按钮 → Y 设定菜单

查看照相机所遵循标准的选集。

## 固件版本

MENU 按钮 → Y 设定菜单

查看照相机当前的固件版本。

# ♬ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

若要显示润饰菜单,请按下MENU并选择 → (润饰菜单)标签。



## 润饰菜单选项

润饰菜单中的选项可用于为现有照片创建裁切或润饰后的副本。请注意,仅当照相机中插有包含照片的存储卡时才会显示润饰菜单。

	选项		选项	m
RAW +	NEF( RAW )处理	280	□■単色	290
×	裁切	282	🔁 图像合成	291
	调整尺寸	283	□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	293
8	D-Lighting	285	№ 照片说明	294
<u> </u>	快速润饰	286	፟ 彩色素描	294
<b>(1)</b>	红眼修正	286	☞ 模型效果	295
<b>/</b> =	矫正	287	● 可选颜色	296
€+	失真控制	287		298
	透视控制	288	環 编辑动画	178
<b>©</b>	鱼眼	288	■・□ 并排比较*	298
0	滤镜效果	289		

<sup>\*</sup> 仅当全屏播放润饰后的图像或原始图像期间通过按下 **i** 并选择**润饰** 显示润饰菜单时才可用。

♬ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 277

## 创建润饰后的副本

创建润饰后的副本的步骤如下:

1 显示润饰选项。 加亮显示润饰菜单中的所需项目并 按下①。



2 选择一张照片。

加亮显示一张照片并按下 ∞ (若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 ₹ 按钮)。



#### / 润饰

**3** 选择润饰选项。

有关详细信息,请参阅所选项目的相关章节。若要不创建 润饰后的副本直接退出,请按下 MENU。

278 → 润饰菜单: 创建润饰后的副本

## 4 创建润饰后的副本。

按下 ® 创建照片润饰后的副本。除"仅影像"照片信息页(□ 188)中以外,润饰后的副本将用 ■ 图标标识。



#### ☑ 在播放过程中创建润饰后的副本

若要为全屏播放( 口 184)中当前显示的照片创建润饰后的副本,请按下 **i**,然后加亮显示**润饰**并按下 **②** 选择一个润饰选项(**图像合成**除外)。

#### ☑ 润饰副本

尽管除**图像合成**和编辑动画 > 选择开始 / 结束点以外的每个选项仅可应用一次,但大多数选项可应用于使用其他润饰选项创建的副本(请注意,多次编辑可能会造成细节损失)。无法应用至当前图像的选项显示为灰色且不可用。

#### ☑ 图像品质和尺寸

除了使用**裁切**和**调整尺寸**创建的副本,从 JPEG 图像创建的副本与原始图像具有相同的尺寸和品质,而从 NEF(RAW)照片创建的副本则以大尺寸、精细品质的 JPEG 图像进行保存。

₼ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 279

创建 NEF( RAW ) 照片的 JPEG 副本。

1 选择 NEF(RAW)处理。 加亮显示润饰菜单中的NEF(RAW) 处理并按下③显示照片选择对话框, 其中仅列出本照相机所创建的 NEF (RAW)图像。



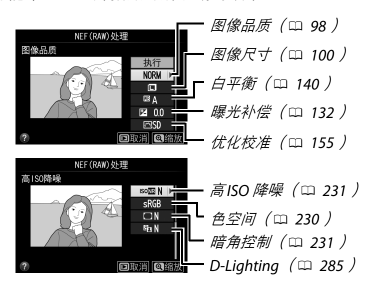
## 2 选择一张照片。

使用多重选择器加亮显示一张照片 (若要全屏查看加亮显示的照片,请 按住 ® 按钮)。按下 ® 选择加亮显 示的照片并进入下一步。



# 3 为 JPEG 副本选择设定。

调整下列设定。请注意,白平衡和暗角控制不适用于使用图像合成( □ 291) 所创建的照片,并且曝光补偿的效果可能不同于照片拍摄时所预期的效果。



## 4 复制照片。

加亮显示执行并按下 ® 为所选照片创建一个 JPEG 副本。若要不复制照片直接退出,请按下 MENU 按钮。



♂润饰菜单: 创建润饰后的副本 281

创建所选照片裁切后的副本。所选照片中选来裁切的区域将显示为黄色;按照下表所述即可创建一个裁切后的副本。



目的	使用	说明
增加裁切的尺寸	€	按下 🤁 按钮可增加裁切的尺寸。
减小裁切的尺寸	<b>२</b> (?)	按下 № (?)按钮可减小裁切的尺寸。
更改裁切的宽高比		旋转指令拨盘可选择宽高比。
移动裁切	OK)	使用多重选择器可定位裁切。按住则 可将裁切快速移动至所需位置。
创建副本	OK P	将当前裁切保存为单独的文件。

#### ☑ 图像尺寸

副本的尺寸(根据裁切尺寸和宽高比的不同而异)显示在裁切显示的左上方。

#### ☑ 查看裁切后的副本

显示裁切后的副本时,变焦播放可能不可用。

#### ☑ 也请参阅

有关在变焦播放过程中裁切照片的信息,请参阅第198页内容。

282 🖪 润饰菜单: 创建润饰后的副本

创建所选照片的小型副本。

1 选择调整尺寸。

若要调整所选图像的尺寸,请加亮显示润饰菜单中的**调整尺寸**并按下 ⑥。



**2** 选择尺寸。 加亮显示选择尺寸并按下 **③**。

加亮显示一个选项并按下 @。



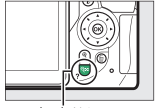


# **3** 选择照片。

加亮显示选择图像并按下 ③。

使用多重选择器加亮显示照片,然后按下 ₹ (?)按钮确定选择或取消选择(若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 ₹ 按钮)。所选照片用 图标标记。选择完后请按下 € 。





약 (?)按钮



# 4 保存调整尺寸后的副本。

屏幕中将显示一个确认对话框。加亮显示**是**并按下 ❷ 保存调整尺寸后的副本。



#### ☑ 查看调整尺寸后的副本

显示调整尺寸后的副本时,变焦播放可能不可用。

284 ★ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

## **D-Lighting**

MENU 按钮 → → 润饰菜单

D-Lighting 可增亮暗部,以使黑暗或背光照片达到理想的效果。







D-Lighting (口*禁用*人像 )



D-Lighting (☑ 启用人像)

按下 ③ 或 ⑤ 选择修正量;您可在编辑显示区内预览效果。按下 ⋒ 即可复制照片。

#### ■ "人像"

若要启用或禁用该选项,请加亮显示人像并按下⑤。当人像被启用时,照相机仅将 D-Lighting 应用于人物拍摄对象,可最多增亮 3 个这样的拍摄对象而对背景不作处理,以获取类似于使用反光板时的效果。



#### ☑ 人物拍摄对象

照相机自动选择最多 3 个拍摄对象应用人物 D-Lighting (请注意,人物 D-Lighting 无法应用至在播放菜单中的自动旋转图像选为关闭时拍摄的照片; © 222 )。根据构图和拍摄对象姿势的不同,可能无法达到预期效果;若您不满意所得效果,请取消人像的勾选。

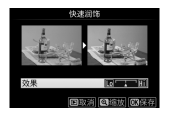
☆ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 285

## 快速润饰

MENU 按钮 → → 润饰菜单

创建饱和度和对比度增强的副本。 D-Lighting 可根据需要应用,以增亮黑 暗或背光拍摄对象。

按下 ② 或 ③ 可选择增强量。按下 ❷ 即可复制照片。



### 红眼修正

MENU 按钮 → → 润饰菜单

该选项可用于修正由闪光引起的"红眼",且仅适用于使用闪光灯所拍摄的照片。选来进行红眼修正的照片可在编辑显示区内进行预览。确认红眼修正的效果后按下 ® 即可创建一个副本。请注意,红眼修正不一定总能产生预期的效果,并且在极少数情况下可能会被应用到图像中未受红眼影响的部分;继续操作之前请先仔细确认预览图像。

286 🖪 润饰菜单: 创建润饰后的副本

创建所选图像矫正后的副本。按下 ②将以大约 0.25 度为增量,按顺时针方向旋转图像,最多 5 度;按下 ④则按逆时针方向旋转(请注意,图像边缘将被裁切以创建矩形副本)。按下 ❷ 即可保存照片润饰后的副本。



### 失真控制

MENU 按钮 → → 润饰菜单

创建已减少周边失真现象的副本。选择 自动时,照相机可自动纠正失真,然后 您可以使用多重选择器进行微调;选 择手动则可手动减少失真现象(请注 意,自动不适用于使用自动失真控制拍 摄的照片;请参阅第 232 页内容)。



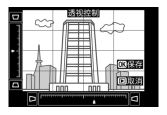
按下 ② 将减少桶形失真,按下 ② 则减少枕形失真 (请注意,失真控制的量应用得越多,图像边缘就裁切得越多)。按下 ❷ 即可保存照片润饰后的副本。

#### ☑自动

自动仅可用于使用 G 型、E 型和 D 型镜头(PC、鱼眼镜头及某些其他镜头除外)所拍的照片;在使用其他镜头所拍照片上的应用效果不予以保证。

☆ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 287

创建减少从高物体底部所拍照片中透视效果的副本。使用多重选择器可调整透视效果(请注意,透视控制的量应用得越多,图像边缘就裁切得越多)。按下 @ 即可保存照片润饰后的副本。





调整前



调整后

### 鱼眼

MENU 按钮 → → 润饰菜单

创建呈现鱼眼镜头效果的副本。按下 ② 将增强效果(同时也将增加图像边缘被裁切的部分),按下 ③ 则减弱效果。按下 函 即可保存照片润饰后的副本。



288 ★ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

MENU 按钮 → → 润饰菜单

按照下述方法调整滤镜效果之后,按下 @ 即可复制照片。

选项	说明				
天光镜	创建天光镜滤镜效果,使照 片蓝色减淡。				
暖色滤镜	创建带有暖色调滤镜效果的 副本,为其带来一种"暖"红 色氛围。				
十字滤镜	为光源增添星芒放射效果。 • 光线的数量:可选择 4、6 或 8 束光线。 • 过滤量:选择受影响光源的亮度。 • 滤镜角度:选择光线的倾斜度。 • 光线的长度:选择呈放射状延伸光线的长度。 • 确认:预览滤镜效果。按下 @ 可全屏预览副本。 • 保存:创建润饰后的副本。				
柔和	添加柔和的滤镜效果。按下 ① 或 ② 可选择滤镜强度。				

以**黑白、棕褐色或冷色调** (蓝白单色) 复制照片。



选择**棕褐色或冷色调**可显示所选图像的预览;按下《将增加色彩饱和度,按下《则降低饱和度。按下《》可创建照片的单色副本。





290 ★ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

图像合成功能可将两张现有 NEF(RAW)照片组合成单张照片,并与原始照片分开保存;由于利用来自照相机影像传感器的原始图像数据,其效果明显优于在图像应用程序中创建的合成照片。新照片以当前图像品质和尺寸设定进行保存;创建合成图像之前,请先设定图像品质和尺寸(口 98、100;所有选项都可用)。若要创建一个 NEF(RAW)副本,请选择 NEF(RAW)图像品质。





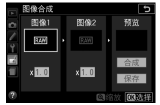




 选择图像合成。
 加亮显示润饰菜单中的图像合成并 按下⑤。

屏幕中将显示如右图所示的对话框, 其中**图像 1** 被加亮显示;按下 ❷ 可 显示由本照相机所创建的 NEF (RAW)照片的列表。





## 2 选择第一张图像。

使用多重选择器加亮显示合成照片中的第一张。若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 ® 按钮。按下 ® 可选择加亮显示的照片并返回预览显示。

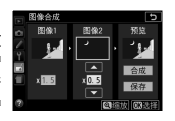


## 3 选择第二张图像。

所选图像将显示为**图像 1**。加亮显示**图像 2** 并按下 ∞,然后按照步骤 2 所述选择第二张照片。

## 4 调整增益补偿。

加亮显示图像 1 或图像 2, 然后通过按下 ② 或 ② 从 0.1 至 2.0 之间选择增益补偿来优化合成图像的曝光。请重复该步骤以设定第二张图像的增益补偿。默认值为 1.0; 选择 0.5 将



使增益补偿降低一半,而选择 2.0 则使增益补偿增加一倍。增益补偿的效果可在**预览**栏中查看。

# 5 预览合成图像。

若要如右图所示预览构图,请按下② 或 ② 将光标置于**预览**栏,然后按下 ④或 ②加亮显示**合成**并按下 ❷ (请注 意,预览中的色彩和亮度可能与最 终图像中的不同)。若要不显示预览



直接保存合成图像,请选择**保存**。若要返回步骤 4 并选择 新照片或调整增益补偿,请按下 **₹** (?)。

## 292 ★ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

## 6 保存合成图像。

显示预览时按下 @ 保存合成图像。 创建合成图像之后,该新图像将以 全屏方式显示在显示屏中。



#### ☑ 图像合成

仅具有相同位深度的 NEF(RAW)照片才可进行组合( 立 227)。 合成图像与选为**图像 1** 的照片具有相同的照片信息。保存时,合成 图像中会附加当前图像注释;但是不会复制版权信息。

### 色彩轮廓

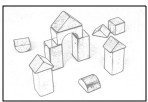
MENU 按钮 → 川 润饰菜单

创建用作绘画底版的轮廓副本。按下 ❷ 即可保存照片润饰后的副本。





调整前



调整后

┌ 和 润饰菜单: 创建润饰后的副本 293

MENU 按钮 → → 润饰菜单

锐化轮廓并简化色彩以获取海报效果。 按下 ③ 或 ④ 可使轮廓增粗或变细。按 下 函 即可保存照片润饰后的副本。









调整后

### 彩色素描

MENU 按钮 → → 润饰菜单

创建具有类似于彩色铅笔素描效果的照片副本。按下②或⑤加亮显示鲜艳度或轮廓,然后按下③或⑥进行更改。增加鲜艳度可使色彩变得更加饱和,减少鲜艳度则可产生泛白、单色的效果,同时可使色彩轮廓增粗或变细。色彩轮



廓越粗,色彩更加饱和。按下∞即可保存照片润饰后的副本。

294 ₼ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

创建呈现立体模型照片效果的副本。处理从高视点拍摄的照 片时效果最佳。副本中将清晰对焦的区域以一个黄色方框标 识。

目的	按下	说明		
选择方向	<b>९</b> ≅ (?)	按下 № (?)可选择清晰对焦区域的方向。		
选择清晰对 焦的区域		若效果应用区域为 横向方向,按下①或 ②可定位方框,展示 将清晰对焦的副本 区域。		
	(OK)	清晰对焦的区域 若效果应用区域为 竖直方向,按下①或 ②可定位方框,展示 将清晰对焦的副本 区域。		
选择尺寸	(OK)	若效果应用区域为横向方向,按下 ① 或 ② 可选择高度。		
	(OK)	若效果应用区域为竖直方向,按下 🕒 或 🕞 可选择宽度。		
创建副本	A COS P	创建副本。		

┌ 相 润饰菜单: 创建润饰后的副本 295

创建仅所选色相以彩色呈现的副本。

**1** 选择可选颜色。 加亮显示润饰菜单中的**可选颜色**并



2 选择一张照片。

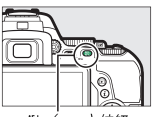
按下♠。

加亮显示一张照片并按下 ∞ (若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 ₹ 按钮)。



**3** 选择一种颜色。

使用多重选择器将光标定位于一个物体上,然后按下点(**一**)选定将保留到最终副本中的物体颜色(照相机可能难以侦测不饱和色彩;请选择饱和色彩)。若要放大照片以精确选择颜色,请按下**Q**。按下**Q**(?)则可缩小。



点(**○→)**按钮

所选颜色



296 🖪 润饰菜单: 创建润饰后的副本

**4** 加亮显示颜色范围。 旋转指令拨盘加亮显示所 选颜色的颜色范围。





颜色范围

5 选择颜色范围。

按下 ② 或 ⊋ 增加或减少将包含在最终照片中的相似色相的范围。可从值 1 至 7 之间进行选择;请注意,较高值可能包含其他颜色的色相。



6 选择其他颜色。

若要选择其他颜色,请旋转指令拨盘加亮显示屏幕顶部三个颜色盒中的另外一个,然后重复步骤3-5选择其他颜色。若有需要,请





重复上述步骤选择第三种颜色。若要取消选择加亮显示的颜色,请按下 fo (若要移除所有颜色,请按住 fo 。屏幕中将显示一个确认对话框;请选择是)。

**7**保存编辑后的副本。 按下∞复制照片。



♂润饰菜单: 创建润饰后的副本 297

创建强调细节和色彩的油画效果副本。 按下 ❷ 即可保存照片润饰后的副本。









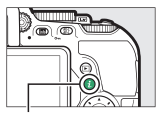
调整后

## 并排比较

比较润饰后的副本与原始照片。仅当全屏显示副本或原始图像期间通过按下 按钮并选择**润饰**显示润饰菜单时,该选项才可用。

## 1 选择一张照片。

在全屏播放模式下选择润饰后的副本(用 图图标标识)或已被润饰的照片。按下 *i*,然后加亮显示**润饰**并按下 ②。



i按钮



298 ₼ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

2选择并排比较。

加亮显示润饰菜单中的**并排比较**并按下 **@**。



### 3 比较该副本与原始照片。

源图像显示在左边,润饰后的副本显示在右边,而用于创建副本的选项则列于屏幕顶部。按下②或③可在源图像和润饰后的副本之间进行切换。若要全屏查看加亮显示的照片,请按住《按钮。若副本是使用图像合成由两张图像所创建,按下④或

用于创建副本的选项



源图像 润饰后的 副本

⊕可切换查看这两张源图像。若当前

源图像存在多个副本,按下 ② 或 ③ 可查看其他副本。按下

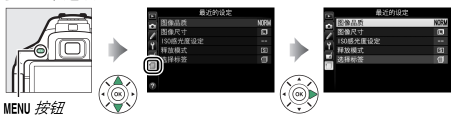
❷ 则可返回播放加亮显示的图像。

#### ☑ 并排比较

若副本是由一张已被删除或在制作副本时处于被保护状态(□ 200)的照片所创建,则源图像将不会显示。

□ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 299

### ■最近的设定/□我的菜单



### 选择菜单

使用选择标签选项可选择所显示的菜单。

选择选择标签。
 加亮显示选择标签并按下 ②。



2 选择一个菜单。 加亮显示 包我的菜单或 冒最近的设 定并按下 ∞ 显示所选菜单。



### **国最近的设定**

当选择标签选为 **冒最近的设定**时,该菜单将列出最近使用的 20 个设定,最近一次使用的设定最先列出。您可按下 **③**或 **⑤** 加亮显示一个选项,然后按下 **⑤** 确定选择。



#### ☑ 从最近的设定菜单中删除项目

若要从最近的设定菜单中删除一个项目,请将其加亮显示并按下 fb 按钮。屏幕中将显示一个确认对话框;再次按下 fb 即可删除所选项目。

### 🖯 我的菜单

若将**选择标签**选为 **包我的菜单**,您可访问从播放、拍摄、自定义设定、设定以及润饰菜单中所选的最多 **20** 个选项的自定义菜单。按照以下步骤即可将项目添加至我的菜单,或是从中删除项目或对项目重新排序。

### ■在我的菜单中添加选项

**1** 选择添加项目。 加亮显示添加项目并按下 ②。



2 选择一个菜单。 加亮显示菜单(其中包含您希望添加的选项)名称,然后按下贷。



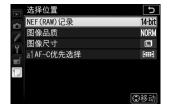
3 选择一个项目。

加亮显示所需菜单项目并按下∞。



4 定位新项目。

按下 ② 或 ④ 在我的菜单中向上或向下移动新项目。按下 ❷ 可添加新项目。 1000 可添加新项目。重复步骤 1-4 可选择其他项目。



#### ☑ 在我的菜单中添加选项

我的菜单中当前显示的项目将用一个勾选标记标识。无法选择标有 ☑ 图标的项目。



### ■从我的菜单中删除选项

- 选择删除项目。
   加亮显示删除项目并按下 ⑤。
- 选择项目。
   加亮显示项目并按下 ⑤ 确定选择或 取消选择。所选项目将用一个勾选 标记标识。



**3** 删除所选项目。 按下 ❷。屏幕中将显示一个确认对 话框;再次按下 ❷ 即可删除所选项 目。



### ■重新排列我的菜单中的选项

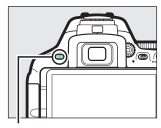
- 选择为项目排序。
   加亮显示为项目排序并按下 ⑤。
- 2选择一个项目。加亮显示您希望移动的项目并按下⑥。



**3** 定位该项目。 按下 ② 或 ② 在我的菜单中向上或向下移动项目并按下 ❷。重复步骤 2-3 可重新定位其他项目。



**4** 退回我的菜单。 按下 MENU 按钮返回我的菜单。



MENU 按钮



## 技术注释

阅读本部分可获取以下相关信息:兼容配件、清洁和存放照相机,以及使用照相机时出现错误信息或遇到问题应如何处理。

### 兼容的镜头

### 兼容的 CPU 镜头

本照相机仅在使用 AF-S、AF-P和 AF-I CPU 镜头时支持自动对焦。AF-S 镜头的名称以 AF-S 开头,AF-P 镜头的名称以 AF-P 开头,AF-I 镜头的名称则以 AF-I 开头。使用其他自动对焦(AF)镜头时,不支持自动对焦。下表列出了取景器拍摄中使用兼容镜头时的可用功能:

照相机设定		对焦模式			拍摄 模式		测光系统		
		MF( 带有电			其他	Ø		0	
镜头/配件	AF	子测距仪)	MF	M	模式	3D	彩色	•	
AF-S、AF-P、AF-I 尼克尔	•	•	•	<b>'</b>	•	•	_	<b>✓</b> 1	
其他G型或D型AF 尼克尔		•	•	<b>'</b>	•	•	_	<b>✓</b> 1	
PC-E 尼克尔 系列 <sup>2、 3</sup>	_	<b>✓</b> <sup>4</sup>	~	~	~	~	_	<b>✓</b> 1	
PC 尼克尔 19mm f/4E ED <sup>3、 5</sup>	_	<b>✓</b> <sup>4</sup>	~	~	~	~		<b>✓</b> 1	
PC 微距 85mm f/2.8D <sup>6</sup>	_	<b>V</b> <sup>4</sup>	•	~	_	~		<b>✓</b> 1	
AF-S/AF-I 望远倍 率镜	✓7	<b>√</b> <sup>7</sup>	•	~	•	~	_	<b>✓</b> 1	
其他 AF 尼克尔(用 于F3AF的镜头除外)		<b>√</b> 8	~	~	•	_	•	<b>✓</b> 1	
AI-P 尼克尔	_	<b>√</b> 9	<b>'</b>	~	/	_	<b>/</b>	<b>✓</b> 1	

<sup>1</sup> 使用点测光在所选对焦点测光 ( 口 128 )。

- 2 PC-E 尼克尔 24mm f/3.5D ED 镜头的平移旋钮在镜头旋转时可能会触碰到照相机机身。此外,由于镜头会触碰到照相机机身,某些平移和旋转组合可能不可用。
- 3 平移及/或倾斜镜头会干扰曝光。
- 4 在平移或倾斜镜头时不可使用。
- 5 由于镜头会触碰到照相机机身,某些平移和旋转组合可能不可用。
- 6 仅当镜头在最大光圈且未平移或倾斜时可达到最佳曝光。
- 7 最大有效光圈为 f/5.6 或以上。
- 8 若 AF 80–200mm f/2.8、 AF 35–70mm f/2.8、 AF 28–85mm f/3.5–4.5(新型)或 AF 28–85mm f/3.5–4.5镜头在最近对焦距离处被放大至最大程度,当取景器磨砂屏中的图像未清晰对焦时,对焦指示(●)也可能会显示。进行拍摄前,请确认取景器屏幕中的图像是否清晰对焦。
- 9 最大光圈为 f/5.6 或以上。
- 在高 ISO 感光度下录制动画时,使用自动对焦期间可能会出现条 纹形式的噪点。请使用手动对焦或对焦锁定。

#### ☑ IX 尼克尔镜头

不能使用IX尼克尔镜头。

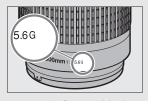
#### ☑ 识别 CPU 镜头及 G型、E型和 D型镜头

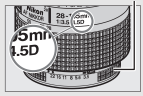
CPU 镜头可以通过 CPU 接点进行识别,而 G 型、E 型和 D 型镜头可以凭镜筒上的字母识别。 G 型和 E 型镜头不配备镜头光圈环。

CPU 接点

光圈环







CPU 镜头

G型或E型镜头

D 型镜头

使用配备有光圈环的 CPU 镜头时,请在最小光圈 (最高 f 值 ) 处锁定光圈环。

#### ☑ 矩阵测光

矩阵测光时,照相机使用 2016 像素 RGB 感应器根据色调分布、色彩、构图及距离信息(使用 G 型、E 型或 D 型镜头时,照相机使用 3D 彩色矩阵测光 II; 使用其他 CPU 镜头时,照相机使用彩色矩阵测光 II; 该测光方式不包括 3D 距离信息)设定曝光。

### 兼容的非 CPU 镜头

非 CPU 镜头仅当照相机处于模式 M 时才可使用。选择其他模式将会使快门释放失效。光圈必须通过镜头光圈环手动调整,且照相机测光系统、i-TTL 闪光控制和其他需要 CPU 镜头的功能无法使用。某些非 CPU 镜头无法使用;请参阅下文中的"不兼容的配件和非 CPU 镜头"。

照相机设定		对焦模式	拍摄模式		
		MF( 带有电			其他
镜头/配件	AF	子测距仪 )	MF	M	模式
AI、 AI 改良型尼克尔或		<b>1</b>	/	<b>/</b> 2	
尼康E系列镜头					
医用尼克尔 120mm f/4	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b> 2、 3	
反射型尼克尔			<b>/</b>	<b>1</b> 2	
PC 尼克尔	_	<b>✓</b> <sup>4</sup>	<b>'</b>	<b>√</b> <sup>2</sup>	
AI 型望远倍率镜	_	<b>√</b> 5	<b>/</b>	<b>√</b> <sup>2</sup>	
PB-6 伸缩对焦镜腔 <sup>6</sup>	_	<b>✓</b> 1	<b>/</b>	<b>√</b> 2	
自动延伸环( PK 系列		<b>1</b>	<b>/</b>	<b>/</b> 2	
11A、12或13; PN-11)					

- 1 最大光圈为 f/5.6 或以上。
- 2 无法使用曝光指示。
- 3 可用于比闪光同步速度慢 1 档或更多的快门速度下。
- 4 在平移或倾斜镜头时不可使用。
- 5 最大有效光圈为 f/5.6 或以上。
- 6 垂直安装 (一旦安装可水平放置使用)。

#### ☑ 不兼容的配件和非 CPU 镜头

以下配件及非 CPU 镜头不适用于 D5600:

- TC-16A AF 望远倍率镜
- 非 AI 镜头
- 需要AU-1对焦装置的镜头( 400mm f/4.5、600mm f/5.6、800mm f/8 和 1200mm f/11 )
- 鱼眼镜头(6mm f/5.6、7.5mm f/5.6、8mm f/8、OP 10mm f/5.6)
- 2.1cm f/4
- 延伸环 K2
- 180-600mm f/8 ED( 序号: 174041-174180 )
- 360-1200mm f/11 ED ( 序号: 174031-174127 )
- 200-600mm f/9.5 ( 序号: 280001-300490 )
- 用于 F3AF 的 AF 镜头( AF 80mm f/2.8、AF 200mm f/3.5 ED、AF 望远倍率镜 TC-16 )
- PC 28mm f/4 ( 序号: 180900 或更早期 )
- PC 35mm f/2.8( 序号: 851001-906200 )
- PC 35mm f/3.5 ( 旧型号 )
- 反射型 1000mm f/6.3 ( 旧型号 )
- 反射型 1000mm f/11 ( 序号: 142361-143000 )
- 反射型 2000mm f/11 (序号: 200111-200310)

#### ☑ AF 辅助照明

AF 辅助照明器的有效范围约为 0.5–3.0m,在使用辅助照明器时,请使用焦距为 18–200mm 的镜头,并移除镜头遮光罩。 AF 辅助照明不适用于以下镜头:

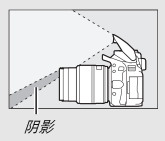
- AF-S 尼克尔 14-24mm f/2.8G ED
- AF-S 尼克尔 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR
- AF-S DX 尼克尔 55-300mm f/4.5-5.6G ED VR
- AF-S VR 变焦尼克尔 70-200mm f/2.8G IF-ED
- AF-S 尼克尔 70-200mm f/2.8G ED VR II
- AF-S 变焦尼克尔 80-200mm f/2.8D IF-ED
- AF-S 尼克尔 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR
- AF-S VR 尼克尔 200mm f/2G IF-ED
- AF-S 尼克尔 200mm f/2G ED VR II
- AF-S VR 变焦尼克尔 200-400mm f/4G IF-ED
- AF-S 尼克尔 200-400mm f/4G ED VR II

在小于 1m 的范围内,以下镜头可能会遮住 AF 辅助照明器,从而在光线不足时影响自动对焦:

- AF-S DX 尼克尔 10-24mm f/3.5-4.5G ED
- AF-S 尼克尔 16-35mm f/4G ED VR
- AF-S 变焦尼克尔 17-35mm f/2.8D IF-ED
- AF-S DX 变焦尼克尔 17-55mm f/2.8G IF-ED
- AF-S 尼克尔 18-35mm f/3.5-4.5G ED
- AF-S DX 尼克尔 18-105mm f/3.5-5.6G ED VR
- AF-S DX VR 变焦尼克尔 18-200mm f/3.5-5.6G IF-ED
- AF-S DX 尼克尔 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II
- AF-S DX 尼克尔 18-300mm f/3.5-5.6G ED VR
- AF-S DX 尼克尔 18-300mm f/3.5-6.3G ED VR
- AF-S 尼克尔 20mm f/1.8G ED
- AF-S 尼克尔 24-70mm f/2.8G ED
- AF-S VR 变焦尼克尔 24-120mm f/3.5-5.6G IF-ED
- AF-S 尼克尔 24-120mm f/4G ED VR
- AF-S 尼克尔 28mm f/1.8G
- AF-S 变焦尼克尔 28-70mm f/2.8D IF-ED
- AF-S 尼克尔 35mm f/1.4G
- AF-S 尼克尔 70-200mm f/4G ED VR
- AF-S 尼克尔 85mm f/1.4G
- AF-S 尼克尔 85mm f/1.8G
- AF-S VR 微距尼克尔 105mm f/2.8G IF-ED

#### ☑ 内置闪光灯

内置闪光灯可用于焦距为 18-300mm 的镜头, 但在某些情况下, 闪 光灯在某些距离或焦距下将由于镜头导致的阴影(见下图)而无法 完全照亮整个拍摄对象。当镜头遮住拍摄对象的视线,使其无法看 到防红眼灯时,将可能会影响防红眼功能。取下镜头遮光罩可防止 阴影。





渐晕

闪光灯最小范围约为 0.6m, 且不能在微距变焦镜头的微距范围内使 用。在小于下列范围的情况下使用以下镜头时,闪光灯可能无法照 亮整个拍摄对象:

		无渐晕的
镜头	变焦位置	最近距离
AF-S DX 尼克尔 10-24mm f/3.5-4.5G ED	24 mm	1.5 m
AF-S DX 变焦尼克尔 12-24mm f/4G IF-ED	24 mm	1.0 m
AF-S 尼克尔 16-35mm f/4G ED VR	35 mm	1.0 m
AF-S DX 尼克尔 16-85mm f/3.5-5.6G ED VR	24–85 mm	无渐晕
AF-S 变焦尼克尔 17-35mm f/2.8D IF-ED	28 mm	1.0 m
AF-3 支馬化兄小 17-35mm 1/2.8D IF-ED	35 mm	无渐晕
AF-S DX 变焦尼克尔 17-55mm f/2.8G	28 mm	1.5 m
AF-3 DX 支馬尼先小 17-3311111 1/2.6G IF-ED	35 mm	1.0 m
II -ED	45–55 mm	无渐晕
	24 mm	1.5 m
AF-S 尼克尔 18-35mm f/3.5-4.5G ED	28 mm	1.0 m
	35 mm	无渐晕
AF 变焦尼克尔 18-35mm f/3.5-4.5D	24 mm	1.0 m
IF-ED	28–35 mm	无渐晕

		无渐晕的
镜头	变焦位置	最近距离
AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR、	18 mm	1.0 m
AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G	24–55 mm	无渐晕
AF-S DX 变焦尼克尔 18-70mm	18 mm	1.0 m
f/3.5–4.5G IF-ED	24–70 mm	无渐晕
AF-S DX 尼克尔 18-105mm f/3.5-5.6G	18 mm	2.5 m
ED VR	24 mm	1.0 m
	35–105 mm	无渐晕
AF-S DX 变焦尼克尔 18-135mm	18 mm	2.0 m
f/3.5-5.6G IF-ED	24–135 mm	无渐晕
AF-S DX 尼克尔 18-140mm f/3.5-5.6G	24 mm	1.0 m
ED VR	35–140 mm	无渐晕
AF-S DX VR 变焦尼克尔 18-200mm	24 mm	1.0 m
f/3.5–5.6G IF-ED、 AF-S DX 尼克尔 18–200mm f/3.5–5.6G ED VR II	35–200 mm	无渐晕
AF-S DX 尼克尔 18-300mm f/3.5-5.6G ED VR	35–300 mm	1.0 m
AF-S DX 尼克尔 18-300mm f/3.5-6.3G ED VR	35–300 mm	无渐晕
AF-S 尼克尔 20mm f/1.8G ED	20 mm	1.5 m
	24 mm	2.5 m
AF 变焦尼克尔 20-35mm f/2.8D IF	28 mm	1.0 m
	35 mm	无渐晕
AF-S 尼克尔 24mm f/1.4G ED	24 mm	1.0 m
AF-S 尼克尔 24-70mm f/2.8G ED	35 mm	1.5 m
AF-3 尼元小 24-70mm I/2.8G ED	50–70 mm	无渐晕
AF-S VR 变焦尼克尔 24-120mm	24 mm	1.0 m
f/3.5-5.6G IF-ED	28–120 mm	无渐晕
A.F. C. 日本	24 mm	1.5 m
AF-S 尼克尔 24-120mm f/4G ED VR	28–120 mm	无渐晕
AF-S 变焦尼克尔 28-70mm f/2.8D IF-ED	35 mm	1.5 m
AF-3 文	50–70 mm	无渐晕
AF-S 尼克尔 28-300mm f/3.5-5.6G ED	28 mm	1.5 m
AF-5 尼元小 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR	35 mm	1.0 m
VII	50–300 mm	无渐晕

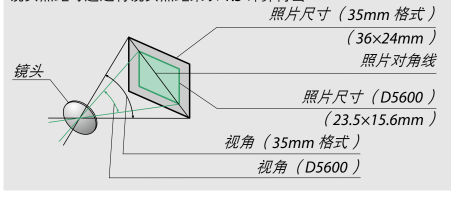
		无渐晕的
镜头	变焦位置	最近距离
AF-S VR 变焦尼克尔 200-400mm f/4G	200 mm	4.0 m
IF-ED、 AF-S 尼克尔 200-400mm f/4G	250 mm	3.0 m
ED VR II	300 mm	2.5 m
PC-E 尼克尔 24mm f/3.5D ED*	24 mm	3.0 m

<sup>\*</sup> 未平移或倾斜时。

当与 AF-S 尼克尔 14-24mm f/2.8G ED 镜头一起使用时,闪光灯在 所有范围内都无法照亮整个拍摄对象。

#### ☑ 计算视角

35 mm 照相机的曝光区域大小为 36×24 mm。而 D5600 照相机的曝光区域大小为 23.5×15.6 mm,也就是说 35 mm 照相机的视角约为 D5600 照相机视角的 1.5 倍。D5600 照相机在 35 mm 格式下的近似镜头焦距可通过将镜头焦距乘以 1.5 计算得出。



## 尼康创意闪光系统 (CLS)

尼康创意闪光系统(CLS)改进了照相机和兼容闪光灯组件之间的信息交流,以获取更好的闪光拍摄。安装了另购的闪光灯组件时,内置闪光灯将不会闪光。

#### ■ CLS 兼容闪光灯组件

CLS 兼容闪光灯组件有以下可用功能:

			SB-5000	SB-910 \ SB-900 \ SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
		针对数码单镜反 光照相机的 i-TTL	•	•	~	~	•	_	_	•	•
单个闪光灯	i-TTL	均衡补充闪光 <sup>1</sup> 针对数码单镜反 光照相机的标准 i-TTL补充闪光	<b>✓</b> 2	<b>✓</b> 2	•	<b>/</b> 2	•	_	_	•	<b>✓</b>
光	⊗A	自动光圈	<b>/</b>	<b>√</b> 3	_	_	_	_	_	_	_
4	A	非 <b>TTL</b> 自动	4	<b>√</b> 3	_	_	_	_	_	_	_
	GN	距离优先手动闪光	<b>/</b>	~	1	_	_	_	_	_	_
	М	手动	/	<b>'</b>	1	<b>'</b>	<b>1</b> 5	_	_	<b>√</b> 5	<b>1</b> 5
	RPT	重复闪光	/	<b>'</b>	_	_	_	_	_	_	_
	遥控	闪光控制	<b>/</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	_	<b>1</b> 5	<b>'</b>	_	_	_
<b>*</b>	i-TTL	i-TTL	/	<b>/</b>	<b>/</b>	_	<b>1</b> 5	_	_	_	_
温斯	[A:B]	快速无线闪光控制	/	_	/	_	_	<b>1</b> 6	_	_	_
主闪光灯光学无线闪光	⊗A	自动光圈	/	<b>√</b> 7			_				_
公河	A	非 TTL 自动	_	<b>/</b>	_	_	_	_	_	_	_
光	M	手动	/	<b>'</b>	1	_	<b>1</b> 5	_	_	_	
	RPT	重复闪光	<b>'</b>	<b>'</b>	_	_	_	_	_	_	_

				SB-5000	SB-910 \ SB-900 \ SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
ý		i-TTL	i-TTL	1	<b>'</b>	~	~	~	_	~		_
北	遥	[A:B]	快速无线闪光控制	<b>'</b>	<b>/</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	/	_	<b>'</b>	_	
光学无线闪光	遥控闪光灯	<b>⊗</b> A/A	自动光圈 / 非 <b>TTL</b> 自动	<b>✓</b> 8	<b>✓</b> 7	_		_		_	_	_
込光	占	М	手动	1	1	1	1	~	_	1	_	_
L IN		RPT	重复闪光	<b>'</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	<b>/</b>	_	_	_	_
无统	线电	控制	无线闪光	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色	彩信	息交	流(闪光灯)	1	<b>'</b>	1	1	~	_	_	<b>'</b>	~
色	彩信	息交	流(LED灯)	_	_	_	_	~	_	_	_	_
多[	区词	入F自	りAF 辅助	1	1	1	1	_	<b>1</b> 9	_	_	
防约	红眼	1		1	1	1	1	1	_	_	<b>'</b>	_
照	相析	l闪光:	模式选择	_	_	_	_	1	_	_	<b>'</b>	~
照	相析	l闪光:	灯组件固件更新	1	<b>1</b> 10	1	_	~	_	_	_	/

- 1 点测光时不可用。
- 2 也可通过闪光灯组件进行选择。
- 3 使用自定义设定执行闪光灯组件的 ⊗A/A 模式选择。使用非 CPU 镜头时将设为 "A"。
- 4 使用非 CPU 镜头时将设为 "A"。
- 5 仅可使用照相机进行选择(□ 246)。
- 6 仅在微距拍摄过程中才可用。
- 7 无论使用闪光灯组件时选择了何种模式,使用非 CPU 镜头时都将使用 "A"。
- 9 仅在指令器模式下才可用。
- 10 SB-910和 SB-900的固件更新可从照相机执行。

**SU-800** 无线闪光灯指令器:安装在 CLS 兼容照相机上时, SU-800 可用作 SB-5000、SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-500 或 SB-R200 闪光灯组件的指令器, 闪光灯最多可分为 3 组。 SU-800 自身不配备闪光灯。

#### ■其他闪光灯组件

下表所示的闪光灯组件可在非TTL自动和手动模式下使用。用于当照相机处于模式 S 或 M 且选择了 1/200 秒或更低的快门速度时。

闪	光灯组件			SB-30 \	
	SB	-80DX \		SB-27 <sup>2</sup> 、	
	SB	-28DX 、		SB-22S \	
	S	B-28 \		SB-22 \	SB-23 \
	S	B-26 \		SB-20 \	SB-29 <sup>3</sup> \
	S	B-25 \		SB-16B \	SB-21B <sup>3</sup> \
闪光模式		SB-24	SB-50DX <sup>1</sup>	SB-15	SB-29S <sup>3</sup>
A 非TT	L自动	<b>✓</b>	_	<b>✓</b>	_
M 手动		<b>✓</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	<b>✓</b>
ᡂ 重复ど	引光	<b>✓</b>	_	_	_
REAR 后帘目	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	

- 1 请选择模式 P、 S、 A 或 M, 降下内置闪光灯, 并仅使用另购的闪光灯组件。
- 2 闪光模式自动设为 TTL 且快门释放按钮无法使用。请将闪光灯组件设为 A (非 TTL 自动闪光)。
- 3 自动对焦仅适用于 AF-S VR 微距尼克尔 105mm f/2.8G IF-ED 和 AF-S 微距尼克尔 60mm f/2.8G ED 镜头。
- 4 当使用照相机选择闪光模式时可用。

#### ✓ AS-15 同步端子适配器

当照相机配件热靴上安装了 AS-15 同步端子适配器 (另购)时,闪光灯配件可以通过同步线进行连接。

#### ☑ 仅可使用尼康闪光灯配件

请仅使用尼康闪光灯组件。在配件热靴中应用负电压或超过 250V 的电压时,不仅会阻碍正常操作,也可能会损坏照相机或闪光灯的同步电路。在使用本节中未列出的尼康闪光灯组件之前,请先向尼康售后服务中心或尼康特约维修店咨询详情。

#### ☑ 关于另购的闪光灯组件

有关详细信息,请参阅闪光灯的说明书。若闪光灯组件支持 CLS,则请参阅 CLS 兼容数码单镜反光照相机的相关章节。在 SB-80DX、SB-28DX 和 SB-50DX 说明书的"数码单镜反光照相机"类别中未包含 D5600。

若在照相机处于 ⑤、 ☑ 和 〆 以外的拍摄模式时安装了另购的闪光 灯组件,即使在内置闪光灯无法使用的模式下,另购的闪光灯也将 在每次拍摄中闪光。

当 ISO 感光度介于 100 至 12800 之间时,可以使用 i-TTL 闪光控制。在高 ISO 感光度下,使用某些另购闪光灯组件所拍的照片中可能会出现噪点(条纹);若出现该现象,请选择更低的值。如果在拍摄之后,闪光预备指示灯持续闪烁约 3 秒,表明闪光灯已经以全光闪光,而照片仍可能曝光不足(仅限于 CLS 兼容闪光灯组件;有关使用其他组件时的曝光和闪光充电指示的信息,请参阅闪光灯随附的说明书)。

当 SC 系列 17、28 或 29 同步线用于离机闪光拍摄时,在 i-TTL 模式下可能无法得到正确的曝光。推荐您使用点测光,以选择标准 i-TTL 闪光控制。请先试拍一张照片并在显示屏中查看效果。

在 i-TTL 模式下,请使用闪光灯组件随附的闪光灯面板或反射式闪光适配器。切勿使用诸如柔光板等其他面板,否则可能会产生不正确的曝光。

SB-5000、SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-500 和 SB-400 提供防红眼,而 SB-5000、 SB-910、 SB-900、 SB-800、 SB-700、 SB-600 和 SU-800 提供 AF 辅助照明,其限制情况如下:

• **SB-5000**: AF 辅助照明适用于 24–135mm AF 镜头,但自动对 焦仅适用于如右图所示的对焦 点。

24–49 mm	
50–69 mm	
70–135 mm	0000000000
	_ <del>_</del> _

• **SB-910** 和 **SB-900**: AF 辅助照明适用于 17–135mm AF 镜头,但自动对焦仅适用于如右图所示的对焦点。

17–19 mm	
20–105 mm	
106–135 mm	000000000000000000000000000000000000000

• **SB-800** 、 **SB-600** 和 **SU-800** : AF 辅助照明适用于 24–105mm AF 镜头,但自动对焦仅适用于如右图所示的对焦点。

24–34 mm	
35–49 mm	
50–105 mm	

• **SB-700**: AF 辅助照明适用于 24–135mm AF 镜头,但自动对 焦仅适用于如右图所示的对焦 点。

24–135 mm	
-----------	--

根据所使用镜头和记录场景的不同,当拍摄对象未清晰对焦时也可能会显示对焦指示(●),或者照相机可能无法对焦且快门释放按钮将无法使用。

### 其他配件

在编写本说明书时,您可购买到以下适用于 D5600 的配件。

#### 电源

- EN-EL14a 锂离子电池组(□ 26): 可从当地零售商 及尼康售后服务中心或尼康特约维修店另外购买 EN-EL14a 锂离子电池组。也可使用 EN-EL14 锂离子 电池组。
- MH-24CH 充电器( 口 26): 为 EN-EL14a 和 EN-EL14 锂离子电池组重新充电。
- EP-5A 照相机电源连接器、 EH-5b/EH-5c 电源适配 器: 这些配件可用于给照相机进行长时间供电(也可 使用 EH-5a 和 EH-5 电源适配器 )。将照相机连接至 EH-5c、EH-5b、EH-5a 或 EH-5 需要使用照相机电源 连接器EP-5A; 有关详细信息,请参阅第325页内容。

配件热靴盖 BS-1 配件热靴盖:配件热靴的保护盖。配件热靴用于 另购的闪光灯组件。

#### 滤镜

- 为进行特殊效果拍摄时使用的滤镜可能会干扰自动 对焦或电子测距仪。
- 线性偏振滤镜不适用于D5600。请使用C-PL或C-PLII 圆形偏振滤镜代替。
- 推荐使用中性色彩( NC)滤镜来保护镜头。
- 为防止产生鬼影, 当拍摄对象背对着明亮光线或画面 中存在明亮光源时,建议不使用滤镜。
- 当使用曝光系数(滤光系数)大于1倍的滤镜(Y44、 Y48 \ Y52 \ O56 \ R60 \ X0 \ X1 \ C-PL \ ND2S \ ND4 \ ND4S ND8 ND8S ND400 A2 A12 B2 B8 B12)时,推荐使用中央重点测光。有关详细信息, 请参阅滤镜的说明书。

## 镜配件

- 取景器接目 DK-5 接目镜盖 (□ 80): 用于防止光线从取景器进 入而出现在照片中或干扰曝光。
  - DK-20C 接目镜矫正镜片: 当照相机屈光度调节控制器 位于中间位置(-1m-1)时,适用于镜片的屈光度包 括 -5、-4、-3、-2、0、+0.5、+1、+2 和 +3m<sup>-1</sup>。请 仅在使用内置屈光度调节控制器  $(-1.7 \pm +0.5 \,\mathrm{m}^{-1})$ 不能达到预期的对焦时使用接目镜矫正镜片。在购买 前,请对接目镜矫正镜片进行测试,以确保它能实现 您所预期的对焦。橡胶接目镜罩不能与接目镜矫正镜 片一同使用。
  - DG-2 放大器: DG-2 可放大显示在取景器中央的场景 以在对焦过程中提高精度。需要与接目镜适配器(另 购)一起使用。请注意,由于 DG-2 会干扰眼感应, 当安装了此配件时,您必需将设定菜单中的**信息显示** 自动关闭项目(□ 265)选为关闭。
  - DK-22 接目镜适配器: 安装 DG-2 放大器需要使用 DK-22。安装了接目镜适配器时显示屏无法旋转。
  - DR-6 直角取景器: DR-6 以直角方向安装在取景器接 目镜上,这样便可从镜头的直角方向查看取景器中的 图像(例如,当照相机处于水平位置时,直接从上方 俯视)。安装了直角取景器时显示屏无法旋转。此 外,由于 DR-6 会干扰眼感应,当安装了此配件时,您 必需将设定菜单中的信息显示自动关闭项目选为关 闭。

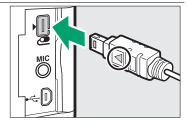
软件	Camera Control Pro 2: 从计算机遥控照相机以拍摄动画和照片并将照片直接保存到计算机硬盘。
	注意: 请使用最新版本的尼康软件; 有关所支持操作系统的最新信息,请参阅第 xxi 页中列出的网站。在默认设定下,当您在已连接至互联网的计算机上登录帐户时,Nikon Message Center 2 会定期检查尼康软件和固件是否有更新。若发现更新,屏幕中将自动显示一条信息。
机身盖	BF-1B 机身盖 /BF-1A 机身盖:未安装镜头时,使用机身盖可保持反光板、取景器屏幕以及影像传感器的清洁。
无线遥控器	<ul> <li>•WR-R10 无线遥控器 /WR-T10 无线遥控器: 安装了WR-R10 无线遥控器时,您可使用 WR-T10 无线遥控器(□ 270) 无线控制照相机。</li> <li>•WR-1 无线遥控器(□ 270): WR-1 可用作传输器或接收器,与其他 WR-1 或者 WR-R10、WR-T10 无线遥控器(型器一起组合使用。例如, WR-1 可连接至配件端子以用作接收器,使快门可通过用作传输器的其他WR-1 遥控释放。</li> </ul>
麦克风	<ul><li>ME-1 立体声麦克风(□ 170)</li><li>ME-W1 无线麦克风(□ 170)</li></ul>

# 配件端子 配件

D5600 配备有一个配件端子,通过将连接器上的 ◀标记与配件端子旁边的 ▶ 对齐,您可连接 **WR-1** 和

WR-R10 无线遥控器、 MC-DC2 遥控线

( m 125 ) •



#### USB 连接线 UC-E20 USB 连接线 (□ 211、214)

HDMI 连接线 HC-E1 HDMI 连接线: 该 HDMI 连接线一端具备 C 型接口,用于连接至照相机,另一端具备 A 型接口,用于连

(□ 218) 接至 HDMI 设备。

### ■经认可的存储卡

本照相机支持 SD、SDHC 和 SDXC 存储卡,包括兼容 UHS-I 的 SDHC 和 SDXC 卡。录制动画时推荐使。



用写速度为 SD Speed Class 6 或以上的卡;使用更慢的卡将可能导致录制中断。当选择用于读卡器的存储卡时,请确保其与该设备兼容。有关功能、操作以及使用限制的信息,请咨询生产厂家。

#### ☑ 另购的配件

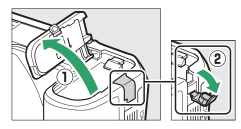
供应情况可能根据国家或地区的不同而异。

### 安装照相机电源连接器和电源适配器

安装另购的照相机电源连接器和电源适配器前,请关闭照相机。

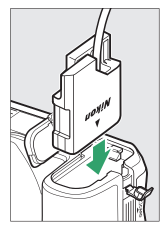
### 1 准备照相机。

打开电池舱盖(①)和照相机电源连接器盖(②)。



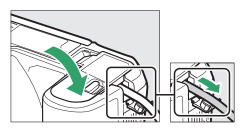
### **2** 插入 EP-5A 照相机电源连接器。

用连接器将橙色电池锁闩压向一边,同时确保按图示方向插入连接器。请务必将连接器完全插入。



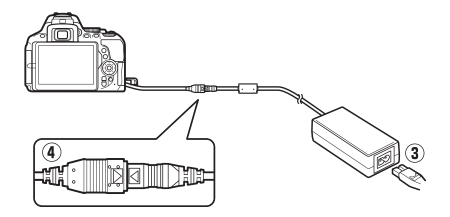
### 3 关闭电池舱盖。

将照相机电源连接器线穿过照相机电源连接器导槽 并关闭电池舱盖。



### **4** 连接 EH-5b/EH-5c 电源适配器。

将电源适配器电源线连接至电源适配器上的交流电源插孔(③),电源适配器的 DC 插头连接至照相机电源连接器的直流电源插孔(④)。照相机由电源适配器和照相机电源连接器供电时,显示屏中将显示 -● 图标。



### 照相机的保养

### 存放

当您将在较长时间内不使用照相机时,请取出电池并套上端子盖,然后将其存放在阴凉干燥的地方。为防止发霉,请将照相机存放在干燥、通风良好的地方。切不可将照相机与石脑油或樟脑丸一起存放,亦不可存放在以下环境中:

- 通风差或湿度超过60%的地方
- 产生强电磁场的设备 ( 例如, 电视机或收音机 ) 附近
- 温度高于 50 ℃或低于 -10 ℃的场所

### 清洁

照相机机身	请使用吹气球去除灰尘和浮屑,再用一块干的软布轻轻擦拭。在沙滩或海边使用照相机后,请先使用一块沾有少许蒸馏水的软布擦去沙子或盐分,然后将其完全晾干。 重要提示: 照相机中的灰尘或其他杂质可能会导致保修
	范围外的损坏。
	这些玻璃组件极易损坏。请使用吹气球去除灰尘和浮
镜头、反光	屑。如果使用喷雾剂,必须保持罐体垂直以防止液体流
板和取景器	出。若要去除指纹及其他污渍,可以用一块滴有少许镜
	头清洁剂的软布来小心擦拭。
	请使用吹气球去除灰尘和浮屑。去除指纹及其他污渍
显示屏	时,可以用一块软布或软皮轻轻擦拭表面。切勿用力过
	度,否则可能会损坏显示屏或导致故障。

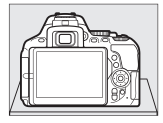
切勿使用酒精、稀释剂或其他挥发性化学物质。

### 清洁影像传感器

如果您怀疑影像传感器上的脏物或灰尘出现在照片中,可以使用设定菜单中的**清洁影像传感器**选项清洁传感器。任何时候均可使用**立即清洁**选项清洁传感器,也可以在照相机开启或关闭时自动进行清洁。

#### ■" 立即清洁"

请以底部朝下持拿照相机,在设定菜单中选择清洁影像传感器,然后加亮显示立即清洁并按下 ⑩。照相机将先检查影像传感器,然后开始清洁。清洁过程中 b5 当将在取景器中闪烁且无法执行其他操作。清洁完成且设定菜单显示前,请勿取出电池或切断电源。







### ■ "启动/关闭时清洁"

1 选择启动/关闭时清洁。
选择清洁影像传感器,然后加亮显示启动/关闭时清洁并按下⑤。



2 选择一个选项。

加亮显示一个选项并按下 ∞。您可 从启动时清洁、关闭时清洁、启动和 关闭时清洁及关闭清洁中进行选 择。



#### ☑ 清洁影像传感器

启动过程中使用照相机控制可中断影像传感器的清洁。

照相机通过震动影像传感器对其进行清洁。若使用**清洁影像传感器**菜单中的选项无法完全去除灰尘,请手动清洁影像传感器(四330)或咨询尼康售后服务中心或尼康特约维修店。

若连续几次执行影像传感器清洁功能,该功能可能会暂时失效以保护照相机内部电路。稍等片刻后,您可继续进行清洁。

#### ■手动清洁

若无法使用设定菜单中的**清洁影像传感器**选项(□ 328)清除影像传感器上的杂质,可按照下述方法手动清洁传感器。但是请注意,该传感器极其精密且容易损坏。尼康建议传感器只能由尼康售后服务中心或尼康特约维修店进行清洁。

### 1 为电池充电。

检查或清洁影像传感器时需使用可靠的电源。继续操作前,请确认电池已充满电。

- **2** 取下镜头。 关闭照相机并取下镜头。
- **3** 选择向上锁定反光板以便清洁。 开启照相机,然后加亮显示设定菜单中的向上锁定反光板以便清洁并按下ⓒ(请注意,电池电量为 □ 或以下时,该选项不可用)。



4 按下 ⊛。

显示屏中将显示如右图所示的信息。



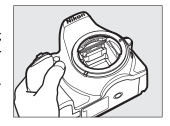
5 弹起反光板。

完全按下快门释放按钮。反光板将 弹起,快门帘幕也将打开,您即可看 到影像传感器。



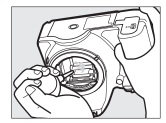
### 6 检查影像传感器。

握住照相机,使影像传感器处于光 线照射下,检查照相机内部是否有 灰尘或浮屑。如果没有杂质,请进入 步骤 8。



### 7 清洁传感器。

用吹气球去除传感器上的所有灰尘和浮屑。请勿使用吹风刷,因为刷毛可能会损坏传感器。若使用吹气球无法去除脏物,请委托尼康售后服务中心或尼康特约维修店进行清



洁。任何情况下都不得触摸或擦拭传感器。

### 8 关闭照相机。

反光板将降下,快门帘幕也将关闭。请重新安装好镜头或 机身盖。

#### ☑ 使用可靠的电源

快门帘幕极其精密且容易损坏。若在反光板弹起期间照相机电源被 关闭,快门帘幕将自动关闭。请遵守以下注意事项,防止快门帘幕 受损:

- 在反光板弹起期间,请勿关闭照相机,也不要取出电池或切断电源。
- 若在反光板弹起期间电池电量不足,照相机将发出一次蜂鸣音, 自拍指示灯也会闪烁,提醒您大约2分钟后快门帘幕将关闭且反 光板也会降下。请立即停止清洁或检查操作。

#### ☑ 影像传感器上的杂质

在取下或更换镜头或者机身盖时进入照相机的杂质(或者,在少数情况下,来自照相机本身的润滑油或细小颗粒)可能会附着在影像传感器上,并出现在某些特定条件下拍摄的照片中。当镜头被取下时,为了保护照相机,请务必重新盖上照相机随附的机身盖,盖上前请先仔细清除可能附着在照相机卡口、镜头卡口和机身盖上的所有灰尘和其他杂质。请避免在有灰尘的环境中盖上机身盖或更换镜头。

如果影像传感器上已有杂质,请按照第 328 页中所述使用影像传感器清洁选项。若问题仍然存在,可手动清洁传感器(□ 330)或委托尼康售后服务中心或尼康特约维修店进行清洁。对于受到传感器上杂质影响的照片,可以使用一些图像应用程序中的清洁图像选项来加以润饰。

#### ☑ 保养照相机和配件

本照相机是一种精密的仪器,需要定期的保养服务。尼康建议您,每1至2年将照相机送到照相机零售商或者尼康售后服务中心或尼康特约维修店进行一次检查,每3至5年进行一次保养(请注意,这些均为收费项目)。如果照相机是用于专业用途,尤其需要经常检查和保养。检查或保养照相机时,应包括经常使用的配件,比如镜头或另购的闪光灯组件等。

### 照相机和电池的保养: 注意事项

避免跌落: 若受到强烈碰撞或震动,照相机可能会发生故障。

**保持干燥**:本产品非防水产品,如果将其浸入水中或置于高湿度的环境中可能会发生故障。内部装置生锈将导致无法挽回的损坏。

**避免温度骤变**:温度的突变,比如在寒冷天进出有暖气的大楼可能会造成照相机内部结露。为避免结露,在进入温度突变的环境之前,请将照相机装入尼龙相机套或塑料包内。

**远离强磁场**: 切勿在产生强电磁辐射或强磁场的装置附近使用或存放照相机。无线传输器等设备产生的强静电或磁场可能会干扰显示屏, 损坏存储卡中的数据或影响照相机的内部电路。

**不要将镜头正对太阳**:请勿长时间将镜头对准太阳或其他强光源。强 光可能会损坏影像传感器或致使照片上出现白色模糊。

**运输产品时**:请在包装箱内装入足够多的缓冲材料,以减少(避免)由于冲击导致产品损坏。

在取出电池或切断电源之前请关闭照相机:当照相机处于开启状态,或者正在记录或删除图像时,请勿拔出照相机电源插头或取出电池。在这些情况下若强行切断照相机电源,将可能导致数据丢失,还可能损坏照相机内存或内部电路。为防止突然断电,当照相机使用电源适配器时,请勿移动照相机的位置。

清洁:清洁照相机机身时,请先用吹气球轻轻地去除灰尘和浮屑,再用一块干的软布轻轻擦拭。在沙滩或海边使用照相机之后,应先使用一块沾有少许清水的软布擦去所有沙子或盐分,然后将其完全晾干。

镜头和反光板极易受损。因此需用吹气球将灰尘和浮屑轻轻吹走。使 用喷雾剂时,必须保持罐体垂直以防止液体流出。若要去除镜头上的 指纹及其他污渍,可以用一块滴有少许镜头清洁剂的软布来小心擦 拭。

有关清洁影像传感器的信息,请参阅"清洁影像传感器"(□ 328、330)。

**切勿触摸快门帘幕**:快门帘幕特别薄且极易受损。因此,在任何情况下都不可挤压帘幕,不可用清洁工具捅戳或用吹气球直吹帘幕,否则可能会划破、损坏或撕裂快门帘幕。

存放:为防止发霉,请将照相机存放在干燥、通风良好的地方。若使用的是电源适配器,请拔下适配器插头以免发生火灾。当您将在较长时间内不使用照相机时,请取出电池以防止漏液,并将照相机存放在装有干燥剂的塑料袋内。但是,切勿将照相机套放入塑料袋中,以免损坏。请注意,干燥剂会逐渐丧失吸湿能力,所以应该定期更换。

为防止发霉,每月应至少取出照相机一次。开启照相机并释放快门数次,然后再将照相机重新存放。

请将电池存放在阴凉干燥的地方。存放之前请套上端子盖。

关于显示屏:显示屏制造精度极高,其有效像素数至少达99.99%,偏差或缺陷不超过0.01%。因此,即使这些屏幕可能含有始终发亮(白色、红色、蓝色或绿色)或不发亮(黑色)的像素,也并非故障,使用本设备记录的图像不会受到影响。

在明亮的光线下,可能难以看清显示屏中的图像。

请勿挤压显示屏,否则可能导致损坏或产生故障。显示屏上的灰尘或 浮屑可以用吹气球清除。污渍则可用软布或软皮轻轻擦拭。若显示屏 破裂,请注意不要被玻璃碎片划伤,并要防止显示屏里的液晶接触皮 肤或者进入眼睛及口中。

**莫尔条纹**: 莫尔条纹是由包含规则且重复格子(例如织物的花纹或建筑物的窗户)的图像与照相机影像传感器网格之间相互影响而产生的干扰纹。若您发现照片中有莫尔条纹,请尝试改变与拍摄对象间的距离,放大或缩小,或改变拍摄对象与照相机间的角度。

电池与充电器:操作不当可能导致电池漏液或爆裂。请阅读并遵守本说明书第 xiii-xvii 页中的警告及注意事项。在使用电池和充电器时请注意以下事项:

- 只能使用已被验证可用于本设备的电池。
- 切勿将电池投入火中或加热升温。
- 保持电池端子的清洁。
- 更换电池前,请先关闭照相机。
- 不使用电池时,请从照相机或充电器中取出电池并套上端子盖。即使在关闭时,这些设备也会消耗极微量的电量且可能将电池电量耗尽。若电池将要被闲置一段时间,请把电池插入照相机并将电量用尽,然后将电池取出并存放在周围温度在15℃至25℃之间的地方(请不要将其存放在过热或过冷的地方)。每6个月请至少重新充电一次并将电量用尽,然后再进行存放。

- 电池电量耗尽时,反复开启和关闭照相机将会降低电池持久力。耗 尽电量的电池在使用前必须重新充电。
- 使用过程中,电池内部的温度可能会升高。在内部高温状态下为电池充电会削弱电池性能,并且电池可能无法充电,或者无法完全充电。因此,请待电池冷却后再进行充电。
- •请于周围温度为5℃至35℃的室内环境中为电池充电。不要在周围温度低于0℃或高于40℃时使用电池,否则将可能损坏电池或削弱电池性能。当电池温度为0℃至15℃及45℃至60℃时,电池容量可能减少且充电时间可能增加。若电池温度低于0℃或高于60℃,电池将不会充电。
- 若充电期间 CHARGE 指示灯快速闪烁(每秒大约闪烁 8 次),请确认是 否处于合适的温度范围,然后断开充电器的电源,取出并重新插入 电池。若问题仍然存在,请立即停止使用,并将电池与充电器送至 零售商或者尼康售后服务中心或尼康特约维修店进行检查维修。
- 充电期间请勿移动充电器或触碰电池。否则在极少数情况下,当电池仅完成部分充电时,充电器也显示已完成充电。此时,请取出并再插入电池以重新开始充电。
- 充满电后继续充电会削弱电池性能。
- 在室温环境下使用一块充满电的电池时,若其电量保持时间明显缩短,表明电池需要更换。请购买一块新的 EN-EL14a 锂离子电池组。
- 充电器仅可为兼容的电池充电。当不使用充电器时,请断开其电源。
- 切勿使充电器端子短路, 否则可能导致过热且损坏充电器。

- 请在使用前为电池充电。若要在重要的场合进行拍摄,请事先准备一块充满电的备用电池。因为根据您所处的地点,可能难以在短时间内购买到用来更换的电池。请注意,在寒冷的天气里,电池容量会减少。因此,在寒冷天到户外拍摄之前,请务必将电池充满电。请将备用电池放在暖和的地方,以便需要时更换使用。电池回暖后,其电量可能会有所恢复。
- 请按照当地的相关规定处理废弃的可充电电池,处理前请确保先使用绝缘胶带等封住电极部分。

运输产品时,请将内部的电池取出,套上电池端子盖或放入袋中妥善保存,以避免电池电极接触到其他电池的电极,或项链、耳环等金属物品,造成电池短路。电池短路可能会引起漏液、发热、破损等问题。

# 可用设定

下表列出了可在各种模式下进行调整的各种设定。请注意, 根据所选项的不同,某些设定可能不可用。

		AUTO	•	P × S × A × M			<b>74</b>	VI \	Þ	<b>₽</b>	<b>\$</b>	ø.	<b> . . . . . . . . . </b>
	ISO 感光度	_	_	1	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> 1		<b>✓</b> 1	<b>1</b>	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> 1	<b>1</b>
	白平衡	_	_	1	_	_		_	_	_	_	_	
	设定优化校准	_		~	_	_		_				_	
抽	动态 D-Lighting	2	2	~	2	<u> </u>			_2				
拍摄菜单	HDR( 高动态范 围 )	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_
·	长时间曝光降噪	~	~	~	~	~	_	~	~	~	~	~	~
	高 ISO 降噪	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~
	定时动画	1	1	1	~	~		_	_	_	_	_	_
	对焦模式( 取景 器)	•	~	~	~	~	_	~	~	~	~	~	~
其	AF 区域模式 (取景器)	~	~	•	•	•	_	•	•	~	_	•	•
其他设定	对焦模式(即时 取景/动画)	~	~	~	~	•	~	~	~	~	~	•	~
	AF 区域模式 (即时取景 / 动画)	_	_	•	•	~	<b>✓</b> 3	~	<b>✓</b> 3	<b>✓</b> 3	_	<b>✓</b> 3	

		AUTO	•	P、S、A、M	芝名·巴		<b>74</b>	VI \		TOY	<b>\$</b>	ø	Ž, H,
	测光	_	_	~	_	_	_	_	_	_	_	_	
丼	包围	_	_	~	_	—	_	_	_	_	_	_	
其他设定	闪光补偿	_	_	~	~	1		_	_	_	_	_	_
沿	曝光补偿	_	_	~	1	1	1	_	_	_	_	_	_
	闪光模式	~	_	~	<b>✓</b> <sup>4</sup>	—		~	~	~	_	_	_
自	a3: 内置 AF 辅 助照明器	•	~	~	<b>√</b> 5	<b>√</b> 6	_	•	~	~	_	~	~
定义设定菜单	e1:内置闪光灯 闪光控制/闪光 灯(另购)	_	_	~	_	_	_	_	_	_	_	_	
	e2: 自动包围设 定	_	_	~	_	_	_	_	_	_	_	_	_

- 1 自动 ISO 感光度控制不可用。
- 2 固定为自动。
- 3 对象跟踪 AF 不可用。
- 4 在 料模式下不可用。
- 5 在₩模式下不可用。
- 6 仅在 4、 ◆ 和 ◆ 模式下可用。

### 故障排除

若您的照相机无法正常使用,请在咨询零售商或者尼康售后服务中心或尼康特约维修店之前,查看下列常见问题。

### 电池/显示

照相机处于开启状态,但没有反应:等待记录结束。若问题仍然存在,请关闭照相机。若照相机无法关闭,请取出并重新插入电池;若您使用的是电源适配器,请将其断开并重新连接。请注意,取出电池或切断电源会丢失当前正在记录的任何数据,但不影响已经记录的数据。

取景器未清晰对焦: 调整取景器对焦(口 41)。若这一操作无法修正此问题,请选择单次伺服自动对焦(AF-S;口 82)、单点 AF([口];口 87)以及中央对焦点,然后在中央对焦点上对高对比度拍摄对象进行构图,并半按快门释放按钮使照相机对焦。照相机对焦时,可通过屈光度调节控制器,使拍摄对象在取景器中清晰对焦。若有需要,您可以使用另购的矫正镜片(口 322)进一步调整取景器对焦。

取景器太暗:插入一块充满电的电池 (□ 26、27)。

显示屏在未出现警告的情况下自动关闭:在自定义设定 c2 (自动关闭延迟; □ 240)中选择较长的延迟时间。

显示屏中不出现信息显示:快门释放按钮被半按或眼感应关闭了屏幕。若在松开快门释放按钮或从眼感应前移开遮盖物后,信息显示仍未出现,请确认在自动信息显示(口 265)中选择了开启且电池充有电(口 26)。

**取景器显示反应缓慢且灰暗**:显示反应所需的时间及其亮度根据温度的不同而异。

当前对焦点周围出现清晰的条纹,或者当对焦点被加亮显示时显示变为红色:这些情况属于此类型取景器的正常现象,而并非故障。

### 拍摄(所有模式)

需要一段时间才能开启照相机:删除一些文件或文件夹。

#### 快门释放按钮无法使用:

- •存储卡已锁定,已满或未插入存储卡(□ 27、351)。
- 在空插槽时快门释放锁定中选择了快门释放锁定(□ 268)且未插入存储卡(□ 27)。
- 内置闪光灯正在充电 (□ 54)。
- ・照相机未清晰对焦(□ 50)。
- •安装了带有光圈环的CPU镜头,但光圈未锁定在最高f值(□ 307)。
- 安装了非 CPU 镜头,但照相机未处于模式 M (□ 308)。

**在连拍模式下,每按一次快门释放按钮,照相机仅拍摄一张照片**:内置闪光灯闪光时连拍不可用( □ 77、 101)。

**最终照片比取景器中显示的图像范围稍大**: 取景器水平与垂直方向的 画面覆盖率约为 95%。

#### 照片未清晰对焦:

- 未安装 AF-S、AF-P或 AF-I 镜头: 使用 AF-S、AF-P或 AF-I 镜头或者手动对焦。
- ・照相机无法使用自动对焦进行对焦:使用手动对焦或对焦锁定 (□ 86、93、95)。
- 照相机处于手动对焦模式:手动对焦(□ 95)。

半按快门释放按钮时不能锁定对焦: 当即时取景关闭且对焦模式选为 AF-C,或者在 AF-A 模式下拍摄移动中的拍摄对象时,请使用 L ( C-T ) 按钮锁定对焦 ( L 93 )。

#### 无法选择对焦点:

- 选择了 🗐 (自动区域 AF; □ 88): 选择其他 AF 区域模式。
- 半按快门释放按钮启动待机定时器(□ 53)。

无法选择 AF 区域模式:选择了手动对焦( $\square$ 82、95)。

#### AF 辅助照明器不发亮:

- •若自动对焦模式选为AF-C(□ 82),或者照相机在AF-A模式下自动设为连续伺服自动对焦,AF辅助照明器不会发亮。请选择AF-S。若AF区域模式选为 (自动区域 AF)以外的选项,请选择中央对焦点(□ 87、90)。
- 照相机当前处于即时取景中。
- 在自定义设定 a3 (内置 AF 辅助照明器, □ 237) 中选择了关闭。
- 照明器已自动关闭。持续使用时照明器可能会变热;请待其冷却。

无法更改图像尺寸:图像品质设为 NEF (RAW) ( 🕮 99 )。

### 照相机记录照片时较慢:

- 根据拍摄环境和存储卡性能的不同,在连拍释放模式下拍摄结束后,存储卡存取指示灯可能会点亮最多约1分钟。
- ●关闭长时间曝光降噪(□ 230)。

### 照片中出现噪点 (亮点、不规则间距明亮像素、雾像或条纹):

- 可通过降低ISO感光度来减少亮点、不规则间距明亮像素、雾像和条纹。
- 使用拍摄菜单中的长时间曝光降噪选项(□ 230)可限制在快门速度低于1秒时所拍照片中亮点和雾像的出现。
- 雾像和亮点的出现可能说明由于高温环境、长时间曝光或类似原因,照相机的内部温度升高:关闭照相机并待其冷却后再继续进行拍摄。
- 在高 ISO 感光度下,使用某些另购闪光灯组件所拍的照片中可能会出现条纹;若出现该现象,请选择更低的值。
- 在高 ISO 感光度(包括使用自动 ISO 感光度控制所选的较高值)下,通过将拍摄菜单中的高 ISO 降噪(□ 231)选为高、标准或低可减少不规则间距明亮像素。
- 在高 ISO 感光度下, 亮点、不规则间距明亮像素、雾像或条纹在以下情况下可能会更明显:在长时间曝光下, 在高温环境或动态 D-Lighting 处于开启状态时所拍的照片中, 或者**设定优化校准**选为平面(□ 155)或优化校准参数(□ 158)选为极端值时。
- 在 图 模式下,当光线不足时所拍摄的照片中不规则间距明亮像素、 雾像或条纹可能会更明显。

**无法选择释放模式**:显示屏处于关闭状态时,释放模式选择不可用 (□ 75)。请注意,当您用眼睛对准取景器时,眼感应可能会自动关闭显示屏。

#### 不发出蜂鸣音:

- 在蜂鸣音选项 > 蜂鸣音开启 / 关闭中选择了关闭 (□ 263)。
- 照相机处于安静快门释放模式(□ 78)或正在录制动画(□ 164)。
- 对焦模式选为 MF 或 AF-C 或者当选择了 AF-A 时拍摄对象发生移动 (□ 82)。

**照片中出现污点**:清洁镜片的正反面。若问题仍然存在,请执行影像传感器清洁操作(□ 328)。

照片上未加印日期:图像品质选为 NEF(RAW)选项(□ 99、243)。

录制动画时未录制声音:在动画设定 > 麦克风中选择了麦克风关闭 ( □ 169 )。

**即时取景意外终止或无法启动**:以下情况时,即时取景可能会自动终止以避免损坏照相机内部电路:

- 周围温度较高
- 照相机长时间在即时取景下使用或长时间用于录制动画
- 照相机长时间在连拍释放模式下使用

当您试图开始即时取景时若即时取景未启动,请待内部电路冷却后再 重试。请注意,照相机摸起来可能感觉发烫,但这并非故障。

即时取景过程中出现图像不自然显示: 若您在即时取景期间放大镜头视野 (□ 53), 画面中可能会出现"噪点"(不规则间距明亮像素、雾像或条纹)和意外的色彩; 在动画中,不规则间距明亮像素、雾像和亮点的数量和分布受画面尺寸和帧频(□ 168)所影响。即时取景过程中,不规则间距明亮像素、雾像或亮点也可能会因为照相机内部电路温度的升高而增加; 不使用照相机时请退出即时取景。

即时取景或动画录制过程中出现闪烁或条带痕迹: 在闪烁消减中选择一个符合当地交流电源频率的选项 ( □ 268 )。

即时取景或动画录制过程中出现明亮带:即时取景或动画录制过程中使用了闪烁信号灯、闪光灯或其他闪光光源。

无法选择菜单项目:某些选项并非在所有模式下都可用。

### 拍摄(P、S、A、M)

#### 快门释放按钮无法使用:

- 安装了非 CPU 镜头:将照相机模式拨盘旋转至 M (□ 308)。
- 在模式M下将快门速度选为"Bulb(B门)"或"Time(遥控B门)"后,模式拨盘被旋转至S:选择新的快门速度(□ 121)。
- 当白平衡包围处于有效状态时,若存储卡上没有足够的空间记录包围序列中的所有图像,快门释放按钮将无法使用且取景器剩余曝光次数显示将会闪烁。请插入新的存储卡。

#### 无法使用到所有快门速度:

- 正在使用闪光灯(□ 106)。
- 当拍摄菜单中的**动画设定 > 手动动画设定**选为**开启**时,可用快门速度的范围根据帧频的不同而异( □ 169 )。

无法选择所需光圈:可用光圈的范围根据所使用镜头的不同而异。

### 色彩不自然:

- 根据光源调整白平衡 (□ 140)。
- 调整设定优化校准设定(□ 155)。

无法测量白平衡: 拍摄对象太暗或太亮( 口 147)。

无法将图像选为预设白平衡的源图像:图像不是用 D5600 所创建(□ 149)。

**白平衡包围不可用**: 图像品质被设为 NEF (RAW)或 NEF+JPEG 图像品质选项 (□ 98)。

每张图像优化校准的效果都不相同:在锐化、清晰度、对比度或饱和度中选择了 A (自动)。若要在一系列照片中获取一致效果,请选择其他设定 (□ 159)。

无法更改测光:自动曝光锁定处于有效状态 (□ 130)。

无法使用曝光补偿:照相机处于模式 M。请选择其他模式 (□ 118、132)。

**在长时间曝光中出现噪点** (泛红区域或其他不自然的显示): 启用长时间曝光降噪(□ 230)。

### 播放

**NEF** ( **RAW** ) **图像无法播放**: 照片是在 NEF ( RAW ) +JPEG 图像品质下所拍摄 ( □ 98 )。

**无法查看使用其他照相机拍摄的照片**:使用其他品牌照相机拍摄的照片可能无法正确显示。

播放过程中有些照片未显示: 在播放文件夹中选择全部 (□ 221)。

- "竖直"(人像)方向照片以"横向"(风景)方向显示:
- 在旋转至竖直方向中选择开启 ( 🕮 222 )。
- 拍摄照片时,在自动旋转图像中选择了关闭(□ 222)。
- 在图像查看中显示的照片(□ 221)。
- ●拍摄照片时,照相机镜头朝上或朝下(□ 222)。

### 无法删除照片:

- 照片处于保护状态: 取消保护 (□ 200)。
- 存储卡已锁定 (□ 350)。

无法润饰照片: 使用此照相机无法进一步编辑该照片 (□ 279)。

无法选择照片进行打印:照片为 NEF(RAW)格式。请将照片传送至计算机并使用捕影工匠(□ 210)进行打印。NEF(RAW)照片可使用 NEF(RAW)处理(□ 280)以 JPEG 格式进行保存。

电视机上未显示照片: HDMI (□ 218)连接线未正确连接。

#### 照相机不执行 HDMI-CEC 电视机的遥控操作:

- 在设定菜单中将 HDMI> 设备控制选为开启 (□ 219)。
- •按照设备随附文档中所述调整电视机的 HDMI-CEC 设定。

**无法传送照片至计算机**:操作系统不兼容照相机或传送软件。请使用读卡器复制照片至计算机。

**捕影工匠中的图像除尘选项无法获得预期效果**: 影像传感器的清洁改变了影像传感器上灰尘的位置。执行影像传感器清洁操作之前记录的图像除尘参考数据,无法用于执行影像传感器清洁操作之后拍摄的照片。执行影像传感器清洁操作之后记录的图像除尘参考数据,无法用于执行影像传感器清洁操作之前拍摄的照片( □ 266)。

计算机显示的 NEF(RAW)图像不同于照相机所示:第三方软件无法显示优化校准、动态 D-Lighting 或暗角控制的效果。请使用捕影工匠(□ 210)。

### Bluetooth 和 Wi-Fi( 无线网络 )

智能设备未显示照相机 SSID (网络名称):

- 确认在照相机设定菜单的飞行模式 (□ 271)中选择了禁用。
- 确认在照相机设定菜单的 Bluetooth > 网络连接中选择了启用。
- 尝试将智能设备的 Wi-Fi 关闭, 然后重新开启。

无法使用 NFC 连接至智能设备: 选择其他连接方式。

无法连接至无线打印机和其他无线设备:本照相机仅可连接至已安装 SnapBridge 应用程序的设备。

### 其他

拍摄日期不正确:设定照相机时钟(□ 40、262)。

**无法选择菜单项目**: 在某些设定组合下或未插入存储卡时,有些选项不可用 (□ 27、277、338)。

# 错误信息

本部分列出了显示在取景器和显示屏中的指示与错误信息。

### ☑ 警告图标

显示屏中闪烁的 ② 或取景器中的 ② 表明按下 № (?)按钮可在显示屏中显示警告或错误信息。

指示			
显示屏	取景器	解决方法	
将镜头光圈环锁定 为最小光圈 (最大 f值)。	<b>FE E</b> (闪烁)	将镜头光圈环设为最小光圈 (最高f值)。	307
没有安装镜头	<b>F/</b> ② (闪烁)	• 安装非 IX 尼克尔镜头。 • 若安装了非CPU镜头, 请选 择模式 M。	307 123
拍摄照片之前,旋 转变焦环以伸出镜 头。	F (闪烁)	带可伸缩镜头镜筒按钮的镜 头在安装时镜头镜筒处于缩 回状态。按下可伸缩镜头镜 筒按钮并同时旋转变焦环可 伸出镜头。	31
快门释放按钮已禁 用。给电池重新充 电。	<b>☞</b> /? (闪烁)	关闭照相机,重新充电或更 换电池。	26 \ 27
此电池无法使用。 它无法与该照相机 正确通信。若要安全地使用该照相机,请选择为该照相机指定的专用电池。	〔 闪烁)	使用经过尼康验证的电池。	321

指示			
显示屏	取景器	解决方法	
初始化错误。请关 闭照相机,然后重 新开启。	<b>☞ /[€ァァ</b> ] (闪烁)	关闭照相机,取下并更换电 池,然后重新开启照相机。	27
电池电量不足。完成操作,然后立即 关闭照相机。	_	结束清洁,关闭照相机,然后重新充电或更换电池。	331
未设定时钟	<b>?</b> (闪烁)	设定照相机时钟。	40 × 262
存储卡未插入	[ <b>- [ -</b> ]/?] (闪烁)	关闭照相机,确认是否正确 插入了存储卡。	27
存储卡已锁定。请 切换到"写入"位 置。	<b>[d</b> (闪烁)	存储卡被锁定(受写保护)。 将卡的写保护开关推至"写 入"位置。	_
无法访问此存储 卡。请插入另一张 卡。	<b>[d/</b> [ <b>E</b> rr] (闪烁)	• 使用经过验证的存储卡。 • 格式化存储卡。若问题记的存储卡。 · 格在,表明存储卡面的形态。 · 市场,是一个的。 · 也是一个的。 · 也是一个的。 · 也是一个的。 · 也是一个的。 · 也是一个的。 · 也是一个的。 · 也是一个的。 · 在是一个的。 · 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	324 259 27 205 27 274

指示			
显示屏	取景器	解决方法	m
Eye-Fi 卡锁定时不 可用。	(闪烁)	Eye-Fi 卡被锁定( 受写保护)。将卡的写保护开关推至"写入"位置。	_
此卡未格式化。请 格式化此卡。	[ <b>For</b> ] (闪烁)	格式化存储卡,或者关闭照相机并插入新的存储卡。	27、 259
卡已满	Ful/0/2 (闪烁)	<ul><li>降低图像品质或减小尺寸。</li><li>删除照片。</li><li>插入新的存储卡。</li></ul>	98 205 27
_	● (闪烁)	照相机无法使用自动对焦进 行对焦。改变构图或手动对 焦。	50 \ 86 \ 95
拍摄对象太亮	? (闪烁)	<ul> <li>使用一个更低的 ISO 感光度。</li> <li>使用市售 ND 滤镜。</li> <li>在以下模式时:</li> <li>发提高快门速度</li> <li>从选择更小的光圈(更高f值)</li> <li>选择其他拍摄模式</li> </ul>	107 321 121 122 4 \ 65
拍摄对象太暗	(闪烁)	<ul> <li>使用一个更高的 ISO 感光度。</li> <li>使用闪光灯。</li> <li>在以下模式时:</li> <li>S 降低快门速度</li> <li>A 选择更大的光圈(更低f值)</li> </ul>	107 101 121 122

指示			
显示屏	取景器	解决方法	
模式S下"B门"不	<u> </u>		
可用	(闪烁)	更改快门速度或选择模式	121、
模式S下遥控B门不	/?	M •	123
可用	(闪烁)		
HDR 模式下B 门不	bu L b/?	• 更改快门速度。	124
可用	(闪烁)	● 史以  大   ]	124 \ 125
HDR 下遥控 B 门不	/?	) ● 关闭 HDR。	138
可用	(闪烁)		130
		进行间隔拍摄时,菜单和播	
间隔拍摄		放功能不可用。若要暂停拍	109
		摄,请按下❸。	
工大进行中时拉进		进行定时拍摄时,菜单和播	175
正在进行定时拍摄	_	放功能不可用。	1/3

指示			
显示屏	取景器	解决方法	ш
_	<b>\$</b> (闪烁)	闪光灯已经以全光闪光。 在显示屏中查看照片;若 照片曝光不足,请调整设 定再试一次。	_
		• 使用闪光灯。	101
	<b>\$</b> /② (闪烁)	• 更改与拍摄对象间的距离、 光圈、闪光范围或 ISO 感光 度。 • 镜头焦距小于 18mm: 使用 较长焦距。 • 已安装另购的 SB-400 或	106 \ 107 \ 122 —
	( NAWA)	SB-400 或 SB-400 或 SB-300 闪光灯组件:闪光 灯处于弹出位置或对焦距 离非常短。继续拍摄;若有 需要,请增加对焦距离以避 免阴影出现在照片中。	
错误。请再次按快 门释放按钮。	Err	释放快门。若错误仍然存在 或不断出现,请咨询尼康售 后服务中心或尼康特约维修 店。	_
启动错误。请与尼 康授权的维修服务 中心联系。 测光错误	(闪烁)	咨询尼康售后服务中心或尼康特约维修店。	_
无 法 开 始 即 时 取 景。请等待照相机 冷却。	_	待内部电路冷却后再继续进 行即时取景或动画录制。	344

指示			
显示屏	取景器	解决方法	
文件夹不包含影像。	_	选来用于播放的文件夹不包含图像。从 <b>播放文件夹</b> 菜单中选择包含图像的文件夹,或插入包含图像的存储卡。	27 × 221
无法显示此文件。	_	文件无法在照相机上播放。	_
无法选择此文件。	_	使用其他设备创建的图像无法进行润饰。	278
该动画无法进行编 辑。	_	• 使用其他设备创建的动画 无法进行编辑。 • 动画的时间长度最短为 2 秒。	278 178
没有图像可供润饰。	_	存储卡中不包含用于 <b>NEF</b> ( <b>RAW</b> )处理的 NEF( RAW ) 图像。	280
网络访问在照相机 冷却之前不可用。	_	关闭照相机并等待照相机冷却后再重试。	_

指示			
显示屏	取景器	解决方法	
检查打印机。	_	检查打印机。若要继续进行 打印,请选择 <b>继续</b> (若可用)。	*
检查纸张。	_	纸张与所选纸型不同。插入 正确纸型的纸张,然后选择 <b>继续</b> 。	*
卡纸。	_	清除被卡住的纸张,然后选 择 <b>继续</b> 。	*
缺纸。	_	插入所选纸型的纸张,然后 选择 <b>继续</b> 。	<u> </u>
检查墨盒。	_	检查墨盒。若要继续进行打印,请选择 <b>继续</b> 。	*
没有墨水了。	_	更换墨盒,然后选择 <b>继续</b> 。	*

<sup>\*</sup>有关详细信息,请参阅打印机的说明书。

# 技术规格

## ■ 尼康 **D5600** 数码照相机

类型	
类型	单镜反光数码照相机
镜头卡口	尼康 F 卡口( 带有 AF 接点)
有效视角	尼康 DX 格式;相当于约 1.5 倍焦距镜头在 FX
	格式下的视角
十二二	THE C. I. 112 DOVID
有效像素数	
有效像素数	约 2416万
影像传感器	
影像传感器	约 23.5×15.6mm CMOS (互补性金属氧化物
	半导体器件)传感器
总像素数	约 2478 万
灰尘减少功能	清洁影像传感器
存储	
图像尺寸(像素)	• 6000×4000(大)
	• 4496×3000 (中)
	• 2992×2000(小)
文件格式	• NEF(RAW): 12 位或 14 位,压缩
~11 IH-V	• <b>JPEG</b> : 兼容 JPEG-Baseline, 压缩比(约)为
	精细(1:4)、标准(1:8)或基本(1:16)
	• NEF(RAW)+JPEG:以 NEF(RAW)和
	JPEG 两种格式记录单张照片
优化校准系统	标准、自然、鲜艳、单色、人像、风景、平面;
	可修改所选优化校准; 可保存自定义优化校准
存储介质	SD 存储卡以及兼容 UHS-I 的 SDHC 和 SDXC
	存储卡
文件系统	DCF 2.0、Exif 2.3、PictBridge(图像跨接格
2411 31-20	式)
	エレ /

取景器	
取景器 取景器	
I—————————————————————————————————————	
画面覆盖率	约 95%(垂直与水平)
放大倍率	约 0.82 倍(50mm f/1.4 镜头设为无穷远;屈
\	光度为 –1.0m <sup>-1</sup> )
视点	距离取景器接目镜表面中心 17mm ( 屈光度
	为 –1.0m <sup>-1</sup> )
屈光度调节	-1.7至+0.5m <sup>-1</sup>
对焦屏	B型光亮磨砂对焦屏 Mark VII
反光板	即时返回型
镜头光圈	即时返回型、电子控制
镜头	
自动对焦支持	自动对焦适用于 AF-S、 AF-P 和 AF-I 镜头
快门	
类型	电子控制纵走式焦平面快门
速度	1/4000-30 秒(以1/3或1/2EV 为步长进行微调);
	Bulb (B门); Time (遥控B门)
闪光同步速度	X=1/200 秒; 在1/200 秒或以下速度时, 与快门
	保持同步
释放	
释放模式	S (单张拍摄) 、 □L (低速连拍) 、 □H
	(高速连拍)、回(安静快门释放)、心(自
	拍);支持间隔拍摄
每秒幅数	• 및L: 最高 3 幅 / 秒
	• ➡H: 最高5幅/秒( JPEG和12位NEF/RAW )
	或 4 幅 / 秒( 14 位 NEF/RAW )
	注意: 每秒幅数均为假定以下设定时的数值:
	连续伺服 AF,手动或快门优先自动曝光,
	1/250 秒或以上的快门速度, 自定义设定 a1
	(AF-C 优先选择)选为释放,其他设定均为
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u></u>	默认值。
自拍	2秒、5秒、10秒、20秒; 1-9次曝光

曝光	
测光模式	使用 2016 像素 RGB 感应器的 TTL 曝光测光
测光方式	•矩阵测光: 3D 彩色矩阵测光 II(G型、E型和
	D型镜头);彩色矩阵测光Ⅱ(其他 CPU 镜
	头)
	•中央重点测光:约 75%的比重集中在画面中
	央8mm直径圈中
	• 点测光: 集中在以所选对焦点为中心的
	3.5mm直径圈中(大约是整个画面的2.5%)
范围( ISO 100 、	•矩阵测光或中央重点测光: 0至20EV
f/1.4 镜头、 20 <sup>℃</sup> )	● 点测光: 2至20EV
曝光测光耦合器	CPU
模式	自动模式( 🖀 自动; 🏵 自动(闪光灯关闭));
	带有柔性程序的程序自动 ( <b>P</b> ); 快门优先自动
	(S); 光圈优先自动 (A); 手动 (M);
	场景模式(爻人像; 圖风景; ≦儿童照; 戈运
	动; 🕏 微距; 🖪 夜间人像; 🖪 夜景; 🕱 宴会 /
	室内; 🍇海滩/雪景; 🛎 日落; 當 黄昏/黎明;
	☆宠物像; ⊈烛光; ◆花; ◆秋色; ¶食物); 特
	殊效果模式(图 夜视; VI 特别鲜艳; POP 流行;
	☑照片说明; 息玩具照相机效果; 燭模型效果;
曝光补偿	在P、S、A、M、SCENE和图模式下可以1/3
	或 1/2EV 为增量在 -5 至 +5EV 之间进行调整

曝光	
曝光锁定	使用 點( Om)按钮将光亮度锁定在所测定的 值上
ISO 感光度(推荐曝	以 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> EV 为步长在 ISO 100-25600 之间进行微
光指数)	调。自动 ISO 感光度控制可用
动态 D-Lighting	瞄A自动、瞄片极高、瞄H高、幅N标准、瞄L
	低、 <b>OFF</b> 关闭
对焦	
自动对焦	尼康 Multi-CAM 4800DX 自动对焦感应器模
	组,具备 TTL 相位侦测、39 个对焦点(包括
	9 个十字型感应器)和 AF 辅助照明器 (范围
	约为 0.5-3m )
<b>侦测范围</b>	_1 至 +19EV(ISO 100, 20 ℃)
镜头伺服	• 自动对焦 ( AF ): 单次伺服 AF ( AF-S ) ; 连
	续伺服 AF(AF-C);自动 AF-S/AF-C 选择
	( AF-A );根据拍摄对象的状态自动启用的
	预测对焦跟踪 
	• 手动对焦 ( MF ): 可以使用电子测距仪
对焦点	可从 39 或 11 个对焦点中选择
AF 区域模式	单点 AF, 动态区域 AF (9、21或 39 个对焦
	点)、3D跟踪、自动区域 AF
对焦锁定	半按快门释放按钮(单次伺服 AF)或按下 點
	( ┍┪ )按钮可锁定对焦

闪光灯	
内置闪光灯	響、差、叠、Φ、図、淡、♥、VI、POP、♡、
, , , , , , ,	息: 自动弹出型自动闪光
	P、S、A、M、¶! 按下释放按钮手动弹出闪光灯
指数	约 12; 手动闪光时 12 ( m,ISO 100,20 °C )
充电时间	约5秒
闪光控制	<b>TTL</b> : 使用 2016 像素 RGB 感应器的 i-TTL 闪
	光控制适用于内置闪光灯; 针对数码单镜反
	光照相机的 i-TTL 均衡补充闪光配合矩阵测光
	和中央重点测光一起使用,针对数码单镜反
	光照相机的标准 i-TTL 闪光则配合点测光一起
	使用
闪光模式	自动、自动带防红眼、自动慢同步、自动慢同
	步带防红眼、补充闪光、防红眼、慢同步、慢
	同步带防红眼、后帘慢同步、后帘同步、关闭
闪光补偿	在 P、 S、 A、 M 和 SCENE 模式下可以 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 或
	1/2EV 为增量在 -3 至 +1EV 之间进行调整
闪光预备指示灯	在内置闪光灯或另购的闪光灯组件充满电时
	点亮; 当闪光灯以全光输出后闪烁
配件热靴	带有安全锁及同步和数据接点的ISO 518热靴
尼康创意闪光系统	支持尼康CLS
( CLS )	
同步端子	AS-15 同步端子适配器( 另购 )
白平衡	
白平衡	自动、白炽灯、荧光灯(7种类型)、晴天、
	闪光灯、阴天、背阴、手动预设,除手动预设
	以外均可进行微调
包围	
包围类型	曝光、白平衡和动态 D-Lighting

미대 대 프	
即时取景	<del></del>
镜头伺服	• 自动对焦 ( AF ): 单次伺服 AF ( AF-S ); 全
	时伺服 AF(AF-F)
	<ul><li>●手动对焦 ( MF )</li></ul>
AF 区域模式	脸部优先 AF、宽区域 AF、标准区域 AF、对
	象跟踪 AF
自动对焦	可在画面的任何位置进行对比侦测 AF( 选择
	了脸部优先 AF 或对象跟踪 AF 时,照相机自
	动选择对焦点)
自动场景选择	适用于 🖀 和 🯵 模式
动画	
测光	使用主影像传感器的 TTL 曝光测光
测光方式	矩阵测光
画面尺寸(像素)和	• 1920×1080; 60p(逐行)、 50p、 30p、
帧频	25p × 24p
	• 1280×720; 60p \ 50p
	60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频
	分别为 59.94、50、29.97、25 及 23.976 幅 /
	秒;选项同时支持★高和标准图像品质
文件格式	MOV
视频压缩	H.264/MPEG-4 高级视频编码
音频录制格式	线性 PCM
音频录制设备	内置或外置立体声麦克风; 可调节灵敏度
ISO 感光度	ISO 100-25600
其他选项	定时动画
显示屏	
显示屏	约 8.1cm/ 约 3.2 英寸( 3:2 )、约 103.68 万
	画点(720×480×3=1036800 画点)、约170°
	可视角度的可翻转 TFT LCD 触摸屏,约 100%
	画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应
	控制开启 / 关闭
	11 NO VIVE V SCIO

播放	
播放	全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)
接口	
USB	高速 USB( 带微型 USB 接口); 建议连接至 内置 USB 端口
HDMI 输出	C型 HDMI 接口
配件端子	<ul><li>无线遥控器: WR-1、WR-R10(另购)</li><li>遥控线: MC-DC2(另购)</li></ul>
音频输入	立体声迷你针式插孔( 3.5mm 直径 ); 支持 另购的 ME-1 立体声麦克风
无线 /Bluetooth	
无线	• 标准: IEEE 802.11b、 IEEE 802.11g
	•操作频率: 2412-2462MHz(通道 1-11)
	• 最大输出功率: 6.6 dBm ( EIRP )
	◆ 验证: 开放式、 WPA2-PSK
Bluetooth	• 通讯协议:Bluetooth 技术规格 4.1 版
	• 操作频率
	蓝牙: 2402-2480MHz
	蓝牙低功耗:2402-2480MHz
	• 最大输出功率( EIRP )
	蓝牙: 4.6dBm
	蓝牙低功耗: 4.6dBm
范围( 视线 )	约 10m (无干扰; 范围可能根据测位状态和
	■有无障碍物而异)

NEC	
NFC	
操作	NFC 论坛类型 3 标签
操作频率	13.56MHz
支持的语言	
支持的语言	阿拉伯语、孟加拉语、保加利亚语、中文(简体中文和繁体中文)、捷克语、丹麦语、荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、希腊语、印地语、匈牙利语、印尼语、意大利语、日语、韩语、马拉地语、挪威语、波斯语、波兰语、葡萄牙语(葡萄牙和巴西)、罗马尼亚语、俄语、塞尔维亚语、西班牙语、瑞典语、泰米尔语、泰卢固语、泰语、土耳其语、乌克兰语及越南语
电源	
电池	一块 EN-EL14a 锂离子电池组
电源适配器	EH-5b/EH-5c电源适配器;需要EP-5A照相机电源连接器(另购)
三脚架连接孔	
三脚架连接孔	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> 英寸(约 0.635cm )(ISO 1222)
尺寸/重量	
尺寸(宽×高×厚)	约 124×97×70mm
重量	约465g(带电池和存储卡,但不包括机身盖);
	约 415g(仅照相机机身)
操作环境	
温度	0 °C −40 °C
湿度	85%或以下(不结露)

- 除另有说明外,相关测量均依据日本国际相机影像器材工业协会 (CIPA)标准或指南完成。
- 相关数据均为使用充满电的电池对照相机的测量值。
- 照相机上所示的示例图像和本说明书中的图像和插图均仅用于解释 说明。
- 尼康公司保留可随时更改本说明书内载之硬件及软件的外观和技术规格的权利。

### **■ MH-24CH** 充电器

额定输入	AC 100-240V, 50/60Hz,最大 0.2A
额定输出	DC 8.4V/0.9A
支持的电池	尼康 EN-EL14a 锂离子电池组
充电时间	周围温度为 25 ℃的环境下将电量耗尽的电池充
	满电约需 1 小时 50 分钟
操作温度	0 °C −40 °C
尺寸( 宽×高×厚)	约 70×26×97mm
重量	约 96g

本产品上的符号代表的意思如下:

~ 交流电、-- 直流电、回 ClassⅡ设备(本产品为双重绝缘构造。)

### ■EN-EL14a 锂离子电池组

类型	锂离子电池组
额定容量	7.2V/1230mAh
操作温度	0 °C −40 °C
尺寸( 宽×高×厚)	约 38×53×14mm
重量	约 49g(不包括端子盖)

尼康公司保留可随时更改本说明书内载之硬件及软件的外观和技术规格的权利。

### ■支持的标准

- **DCF 2.0 版**: DCF 规则是数码照相机行业广泛应用的标准,用于确保不同品牌的照相机之间的兼容性。
- Exif 2.3 版:本照相机支持 Exif(数码照相机可交换图像文件格式)2.3 版,通过使用该标准,在 Exif 兼容打印机上输出图像时,可以利用存储在照片中的信息进行最佳色彩还原。
- **PictBridge**: 由数码照相机行业和打印机行业共同开发的标准,它无需先将照片传送至计算机,可直接将照片输入打印机。
- HDMI: 高清晰度多媒体接口是一种针对用于消费者电子产品和 AV 设备的多媒体接口的标准, 此类设备可仅通过一根连接线将音视频数据和控制信号传输至 HDMI 兼容设备。

### ☑ 商标信息

IOS 是 Cisco Systems, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标且经授权使用。 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。 Mac、 OS X、 Apple®、 App Store®、 Apple 标志、 iPhone®、 iPad®和 iPod touch®是 Apple Inc. 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。Android是 Google LLC. 的商标。 Android 机器人是按照由 Google 创建和共享的作品而复制或修改,并根据《知识共享 3.0 署名许可》中所述的条款加以使用的。 PictBridge 标志是一个商标。 SD、 SDHC 和 SDXC 标志是 SD-3C, LLC. 的商标。 HDMI、 HDMI 标志及 High-Definition Multimedia Interface(高清晰度多媒体接口)是 HDMI Licensing, LLC. 的商标或注册商标。

### HDMI

Wi-Fi 和 Wi-Fi 标志是 Wi-Fi Alliance 的商标或注册商标。 N 标记是 NFC Forum, Inc. 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标或注册商标。

Bluetooth®文字商标和图形商标是Bluetooth SIG所有的注册商标。

本说明书或尼康产品随附的其他文档中提及的所有其他商标名称,分别为其相关所有者所持有的商标或注册商标。

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

使用 Made for Apple (专供 Apple 使用)徽章表示配件被专门设计为连接至该徽章所标识的 Apple 产品,并且已经过开发者验证符合 Apple 的性能标准。对于此设备的操作或者此设备是否符合安全管理标准, Apple 不承担任何责任。请注意,与 Apple 产品一起使用此配件可能会影响无线性能。

### ☑ 一致性标记

使用设定菜单中的**一致性标记**选项(□ 276)可查看照相机遵循的标准。

### ✓ FreeType 许可证(FreeType2)

本软件部分版权所有 © 2012 The FreeType Project ( http://www.freetype.org )。保留所有权利。

### ✓ MIT 许可证(HarfBuzz)

本软件部分版权所有 © 2016 The HarfBuzz Project ( http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz )。保留所有权利。



• Indonesia

47557/SDPPI/2016 4588 47558/SDPPI/2016 4593

México

**IFETEL: RCPMULB16-0363** 

LBEE5UW1FS

Módulo WLAN instalado adentro de esta computadora La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.
- Paraguay

**Número del Registro: 2016-01-l-0000022** Este producto contiene un transmisor aprobado por la CONATEL. • الأردن TRC/SS/2016/432

• عُمان

OMAN-TRA

R/3557/16

D090024

• الإمارات العربية المتحدة

**TRA** 

**REGISTERED No:** 

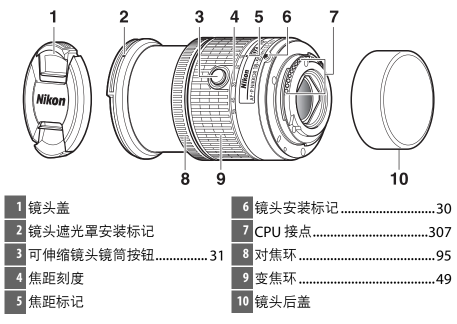
ER45171/16

**DEALER No:** 

DA39487/15

# AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 镜头

若您在购买照相机的同时购买了 AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 镜头套装( 在某些国家或地区销售),请阅读本部分。镜头部件如下图所示。



该可伸缩镜头专用于DX格式尼康数码单镜反光照相机;不支持单镜反光胶卷照相机以及D3系列、D2系列、D1系列、D700、D300系列、D200、D100、D90、D80、D70系列、D60、D50、D40系列、D7000、D5100、D5000、D3200、D3100、D3000数码单镜反光照相机。将镜头用于D5、D4系列、D810系列、D800系列、Df、D750、D610、D600、D7200、D7100、D5500、D5300或D3300时,请确保照相机固件已更新至最新版本。

### ■対焦

对焦模式可使用照相机控制进行选择 (□ 82)。

### 自动对焦

当照相机处于自动对焦模式时,对焦会自动调整 (□ 82)。若持续半按快门释放按钮 (或持续按下 AF-ON 按钮),您也可使用对焦环进行照相机对焦;这就是所谓的"手动优先的自动对焦"(M/A)。再次半按快门释放按钮 (或按下 AF-ON 按钮)时将恢复自动对焦。请注意,在自动对焦处于有效状态时触碰对焦环将会改变对焦位置。

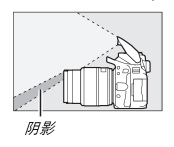
### 手动对焦

当照相机处于手动对焦模式时,可通过旋转镜头对焦环来调整对焦(口 95)。当照相机处于关闭状态或待机定时器时间已耗尽时,对焦环将无法用于对焦,而旋转变焦环将改变对焦位置;进行对焦前,请先开启照相机或按下快门释放按钮重新激活待机定时器。

D5200 照相机用户须注意,若任由待机定时器时间耗尽,重新启动待机定时器时,对焦位置将会发生改变。请在拍摄前重新对焦。当进行手动对焦以及在对焦后可能无法立即释放快门的其他情况下,推荐您选择较长的待机时间。

#### ■●使用内置闪光灯

使用内置闪光灯时,请确保与拍摄对象之间的距离至少为 0.6m,并取下镜头遮光罩以防止渐晕(因镜头末端遮挡内置 闪光灯光线所产生的阴影)。





当该镜头安装在以下照相机上时,在小于下列范围的情况下,内置闪光灯可能无法照亮整个拍摄对象:

照相机	变焦位置	无渐晕的最近距离
D5600/D5500/D5300/D5200/	18 mm	1.0 m
D3400/D3300	24、35、 45和55mm	无渐晕

#### ■减震(VR)

#### ☑减震

- 使用减震时,请先半按快门释放按钮,待取景器中的图像稳定之后再完全按下快门释放按钮。
- 当减震处于有效状态时,释放快门后,取景器中的图像可能会轻微抖动。这并非故障。
- 当照相机进行转动时,减震仅应用于非转动方向的动作(例如,若照相机进行水平转动,则减震将仅应用于垂直方向的震动),因而更易于以较大幅度平稳地转动照相机。
- 若照相机配备有内置闪光灯,闪光灯充电时减震将无法使用。
- 当照相机固定于三脚架时,一般推荐使用减震,但根据拍摄环境和三脚架类型的不同,有时可能选择关闭减震更合适。
- 当照相机固定于单脚架时,推荐使用减震。

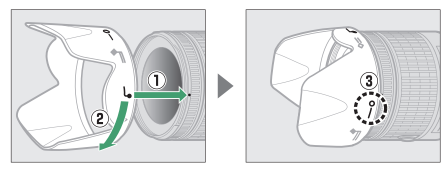
#### 372 技术注释

#### ■随附配件

- LC-55A 55mm 搭扣式镜头前盖
- 镜头后盖

#### ■兼容的配件

- 55mm 旋入式滤镜
- LF-4 镜头后盖
- CL-0815 镜头套
- HB-N106 卡口式镜头遮光罩
   如图①所示将镜头遮光罩安装标记(●)与镜头遮光罩对 齐标记(↓□)对齐,然后旋转遮光罩(②)直至●标记与 镜头遮光罩锁定标记(—○)对齐。



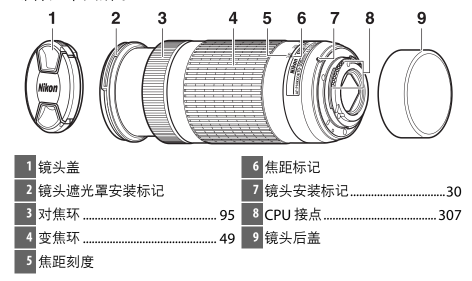
安装或取下遮光罩时,请在其底部的符号附近将其握住,并避免握得太紧。若未正确安装好遮光罩,则可能会产生渐晕。不使用时,可将遮光罩反转并固定在镜头上。

## ■技术规格

类型	带内置 CPU 和 F 卡口的 G 型 AF-P DX 镜头
焦距	18–55mm
最大光圈	f/3.5-5.6
镜头结构	9组12片(2枚非球面镜片)
视角	76°– 28°50′
焦距刻度	以毫米为单位(18、24、35、45、55)
距离信息	输出到照相机
变焦	使用独立变焦环的手动变焦
对焦	可进行由步进马达控制的自动对焦,也具备
	用于手动对焦的独立对焦环
减震	使用音圈马达(VCM)的镜头位移
最近对焦距离	约 0.25m (至焦平面 (□ 96), 所有变焦位
	置)
光圈叶片	7片(圆形光圈孔)
光圈	全自动
光圈范围	• <b>18mm</b> 焦距:f/3.5–22
	• <b>55mm</b> 焦距:f/5.6–38
	显示的最小光圈可能根据使用照相机所选曝
	光增量大小的不同而异。
测光	全开光圈测光
滤镜附件尺寸	55mm(P=0.75mm)
尺寸	约 64.5mm(最大直径)×62.5mm(镜头处
	于缩回状态时,从照相机镜头卡口边缘开始
	的距离)
重量	约 205g

## AF-P DX尼克尔70-300mm f/4.5-6.3G ED VR 和 AF-P DX 尼克尔 70-300mm f/4.5-6.3G ED 镜头

若您在购买照相机的同时购买了 AF-P DX 尼克尔 70–300mm f/4.5–6.3G ED VR或 AF-P DX 尼克尔 70–300mm f/4.5–6.3G ED 镜头套装(在某些国家或地区销售),请阅读本部分。镜头部件如下图所示。



这两款镜头专用于DX格式尼康数码单镜反光照相机;不支持单镜反光胶卷照相机以及D3系列、D2系列、D1系列、D700、D300系列、D200、D100、D90、D80、D70系列、D60、D50、D40系列、D7000、D5100、D5000、D3200、D3100、D3000数码单镜反光照相机。将该镜头用于D5、D4系列、D810系列、D800系列、Df、D750、D610、D600、D7200、D7100、D5500、D5300或D3300时,请确保照相机固件已更新至最新版本。

#### ■対焦

对焦模式可使用照相机控制进行选择(□ 82)。在所有焦距下均支持自动对焦和测距仪功能。使用本镜头时,请忽略照相机说明书中的以下内容部分:最大光圈低于f/5.6的镜头时的自动对焦和测距仪限制。

#### 自动对焦

当照相机处于自动对焦模式时,对焦会自动调整(□ 82)。若持续半按快门释放按钮(或持续按下 AF-ON 按钮),您也可使用对焦环进行照相机对焦;这就是所谓的"手动优先的自动对焦"(M/A)。再次半按快门释放按钮(或按下 AF-ON 按钮)时将恢复自动对焦。请注意,在自动对焦处于有效状态时触碰对焦环将会改变对焦位置。

#### 手动对焦

当照相机处于手动对焦模式时,可通过旋转镜头对焦环来调整对焦( □ 95)。当照相机处于关闭状态或待机定时器时间已耗尽时,对焦环将无法用于对焦,而旋转变焦环将改变对焦位置;进行对焦前,请先开启照相机或按下快门释放按钮重新激活待机定时器。

D5200 照相机用户须注意,若任由待机定时器时间耗尽,重新启动待机定时器时,对焦位置将会发生改变。请在拍摄前重新对焦。当进行手动对焦以及在对焦后可能无法立即释放快门的其他情况下,推荐您选择较长的待机时间。

## ■ 减震( VR, 仅限于 AF-P DX 尼克尔 70-300mm f/4.5-6.3G ED VR )

当在照相机上安装了 AF-P DX 尼克尔 70-300mm f/4.5-6.3G ED VR 时,您可使用拍摄菜单中的光学减震选项(□ 232)启用或禁用减震。若选择了开启,随时半按快门释放按钮减震都将生效。减震可减少照相机震动所引起的模糊,从而使快门速度可比一般情况时最多降低 4.0 档,同时增加可用快门速度的范围。减震对快门速度的影响是根据日本国际相机影像器材工业协会(CIPA)标准所测量;测量 FX 格式镜头时使用的是 FX 格式数码单镜反光照相机,测量 DX 格式镜头时使用的是 DX 格式照相机。变焦镜头是在最大变焦设定下进行的测量。

#### ☑减震

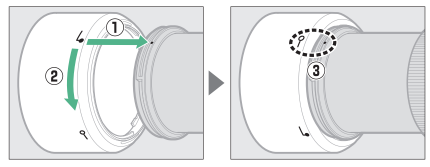
- 使用减震时,请先半按快门释放按钮,待取景器中的图像稳定之后再完全按下快门释放按钮。
- 当减震处于有效状态时,释放快门后,取景器中的图像可能会轻微抖动。这并非故障。
- 当照相机进行转动时,减震仅应用于非转动方向的动作(例如,若照相机进行水平转动,则减震将仅应用于垂直方向的震动),因而更易于以较大幅度平稳地转动照相机。
- 若照相机配备有内置闪光灯,闪光灯充电时减震将无法使用。
- 当照相机固定于三脚架时,一般推荐使用减震,但根据拍摄环境和三脚架类型的不同,有时可能选择关闭减震更合适。
- 当照相机固定于单脚架时,推荐使用减震。

#### ■■随附配件

- LC-58 58mm 搭扣式镜头前盖
- 镜头后盖

#### ■兼容的配件

- 58mm 旋入式滤镜
- LF-4 镜头后盖
- CL-1020 镜头套
- HB-77 卡口式镜头遮光罩
   如图①所示将镜头遮光罩安装标记(●)与镜头遮光罩对 齐标记(←)对齐,然后旋转遮光罩(②)直至●标记与 镜头遮光罩锁定标记(—O)对齐。



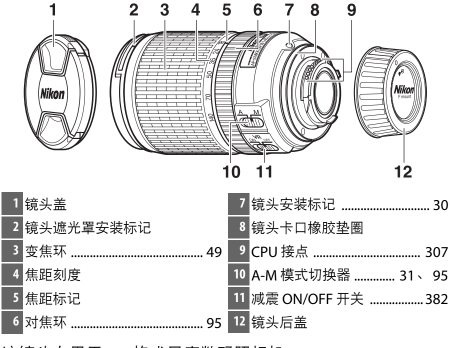
安装或取下遮光罩时,请在其底部的符号附近将其握住,并避免握得太紧。若未正确安装好遮光罩,则可能会产生渐晕。不使用时,可将遮光罩反转并固定在镜头上。遮光罩被反转时,在锁定标记(—O)附近将其握住,然后通过旋转即可安装或取下遮光罩。

## ■技术规格

== 1271770111	
类型	带内置 CPU 和 F 卡口的 G 型 AF-P DX 镜头
焦距	70–300mm
最大光圈	f/4.5-6.3
镜头结构	10 组 14 片(包括 1 枚低色散 ED 镜片)
视角	22°50′ – 5°20′
焦距刻度	以毫米为单位(70、100、135、200、300)
距离信息	输出到照相机
变焦	使用独立变焦环的手动变焦
对焦	可进行由步进马达控制的自动对焦,也具
	备用于手动对焦的独立对焦环
减震(仅限于 AF-P DX	使用音圈马达(VCM)的镜头位移
尼克尔 <b>70–300mm</b>	
f/4.5-6.3G ED VR )	
最近对焦距离	约 1.1m (至焦平面 (□ 96), 所有变焦
	位置)
光圈叶片	7片(圆形光圈孔)
光圈	全自动
光圈范围	• <b>70mm</b> 焦距: f/4.5–22
	• <b>300mm</b> 焦距: f/6.3-32
	显示的最小光圈可能根据使用照相机所选
	曝光增量大小的不同而异。
测光	全开光圈测光
滤镜附件尺寸	58mm ( P=0.75mm )
尺寸	约 72mm(最大直径)×125mm(从照相
	机镜头卡口边缘开始的距离)
重量	• AF-P DX尼克尔70-300mm f/4.5-6.3G
	<b>ED VR</b> :约 415g
	• AF-P DX 尼克尔 70-300mm f/4.5-6.3G
	<b>ED</b> :约400g
	-

# AF-S DX尼克尔18-140mm f/3.5-5.6G ED VR 镜头

若您在购买照相机的同时购买了 AF-S DX 尼克尔 18–140mm f/3.5–5.6G ED VR 镜头套装(在某些国家或地区销售),请阅读本部分。镜头部件如下图所示。



该镜头专用于 DX 格式尼康数码照相机。

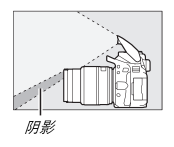
#### ■対焦

对焦模式由照相机对焦模式和镜头 A-M 模式切换器的位置决定(□ 82、95)。

☑ 使用 AF-S DX 尼克尔 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR 镜头对焦 当照相机对焦模式选为单次伺服 AF(AF-S)且镜头 A-M 切换器设为 A 时,您可通过在自动对焦操作完成后持续半按快门释放按钮并同 时手动旋转对焦环来调整对焦。若要使用自动对焦重新对焦,请再 次半按快门释放按钮。

#### ■●使用内置闪光灯

使用内置闪光灯时,请确保与拍摄对象之间的距离至少为 0.6m,并取下镜头遮光罩以防止渐晕(因镜头末端遮挡内置 闪光灯光线所产生的阴影)。





当该镜头安装在以下照相机上时,在小于下列范围的情况下,内置闪光灯可能无法照亮整个拍摄对象:

照相机	变焦位置	无渐晕的最近距离
D7200/D7100/D7000/	18 mm	1.0 m
D300 系列 /D200/D100	24–140 mm	无渐晕
	18 mm	2.5 m
D90/D80/D50	24 mm	1.0 m
	35–140 mm	无渐晕
D5600/D5500/D5300/D5200/ D5100/D5000/D3400/D3300/	24 mm	1.0 m
D3200/D3100/D3000/D70 系列 / D60/D40 系列	35–140 mm	无渐晕

#### ■减震(VR)

减震可通过将减震开关推至 **ON** 进行启用,并且随时半按快门释放按钮都将生效。减震可减少照相机震动所引起的模糊,从而使快门速度可比一般情况时最多降低 4.0 档(使用 D300s 照相机在140mm 焦距下根据日本国际相机影像器材工业协会 [CIPA] 标准所测量;效果根据拍摄者和拍摄环境的不同

而异)。该功能增加了可用快门速度的范围。

#### ☑减震

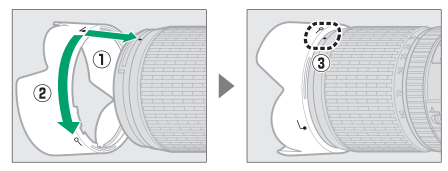
- 使用减震时,请先半按快门释放按钮,待取景器中的图像稳定之后再完全按下快门释放按钮。
- 当减震处于有效状态时,释放快门后,取景器中的图像可能会轻 微抖动。这并非故障。
- 当照相机进行转动时,减震仅应用于非转动方向的动作(例如,若照相机进行水平转动,则减震将仅应用于垂直方向的震动),因而更易于以较大幅度平稳地转动照相机。
- 减震处于有效状态时,请勿关闭照相机,也不要取下镜头。若在 减震处于有效状态时切断镜头电源,镜头在摇动时将可能发出嘎 嘎声。这并非故障,重新安装镜头并开启照相机即可解决该问题。
- 若照相机配备有内置闪光灯,闪光灯充电时减震将无法使用。
- 照相机固定于三脚架时请选择 OFF,但是当三脚架云台不稳固或照相机固定于单脚架时推荐选择 ON。

#### ■随附配件

- LC-67 67mm 搭扣式镜头前盖
- 镜头后盖

#### ■兼容的配件

- 67mm 旋入式滤镜
- LF-4 镜头后盖
- CL-1018 半软镜头袋
- HB-32卡口式镜头遮光罩
   如图①所示将镜头遮光罩安装标记(●)与镜头遮光罩对
   齐标记(←)对齐,然后旋转遮光罩(②)直至●标记与
   镜头遮光罩锁定标记(—O)对齐。



安装或取下遮光罩时,请在其底部的符号附近将其握住,并避免握得太紧。若未正确安装好遮光罩,则可能会产生渐晕。

不使用时,可将遮光罩反转并固定在镜头上。

## ■技术规格

类型	带内置 CPU 和 F 卡口的 G 型 AF-S DX 镜头
焦距	18–140mm
最大光圈	f/3.5-5.6
镜头结构	12组17片(包括1枚低色散ED镜片和1枚
	非球面镜片)
视角	76°–11°30′
焦距刻度	以毫米为单位(18、24、35、50、70、140)
距离信息	输出到照相机
变焦	使用独立变焦环的手动变焦
对焦	尼康内部对焦(IF)系统(可进行由宁静波
	动马达控制的自动对焦,也具备用于手动对
	焦的独立对焦环)
减震	使用音圈马达(VCM)的镜头位移
最近对焦距离	约 0.45m (至焦平面 ( 口 96 ), 所有变焦位
	置)
光圈叶片	7片(圆形光圈孔)
光圈	全自动
光圈范围	• 18mm 焦距:f/3.5-22
	• <b>140mm</b> 焦距:f/5.6–38
	显示的最小光圈可能根据使用照相机所选曝
	光增量大小的不同而异。
测光	全开光圈测光
滤镜附件尺寸	67mm ( P=0.75mm )
尺寸	约 78mm (最大直径) ×97mm (从照相机
	镜头卡口边缘开始的距离)
重量	约 490g
	-J 1709

尼康公司保留可随时更改本说明书内载之硬件及软件的外观和技术规格的权利。

#### ☑ 镜头保养

- 保持 CPU 接点清洁。
- 若镜头卡口橡胶垫圈损坏,请立即停止使用并将镜头送至尼康售后服务中心或尼康特约维修店进行维修。
- 用吹气球去除镜头表面的灰尘和浮屑。若要去除污点和指纹,可使用一块滴有少许乙醇或镜头清洁剂的干净软棉布或镜头清洁纸,以圆周运动方式从里向外进行清洁。注意不要留下污渍,也不要用手指触碰玻璃。
- 切勿使用涂料稀释剂或苯等有机溶剂清洁镜头。
- 镜头遮光罩或中性色彩 ( NC ) 滤镜可用于保护前部镜片。
- 将镜头放入镜头套之前,请盖好镜头前后盖。
- 安装了镜头遮光罩之后,拿起或持握镜头或照相机时,切勿仅持 拿遮光罩。
- 若您将在较长时间内不使用镜头,请将其存放在阴凉干燥的地方以防止发霉和生锈。切不可存放在直射阳光下,也不可与石脑油或樟脑丸一起存放。
- 保持镜头干燥。内部装置生锈将导致无法挽回的损坏。
- 将镜头放置在过于炎热的地方将会使强化塑料部件受损或变形。

#### 关于广角和超广角镜头的注解

在如下所示的情况下,自动对焦可能无法达到预期效果。

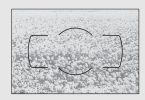
#### 1 背景中的物体比主要拍摄对象占据更多的对焦点:

若对焦点同时包含前景和背景物体,尤其是使用广角和超广角镜头时,照相机可能对焦于背景,从而使拍摄对象不清晰。



**例如**:与背景有一段距离 的较远人物拍摄对象

**2** 拍摄对象包含很多细节性景物。 照相机可能难以对焦于包含很多细 节性景物的拍摄对象。



例如:一片开满鲜花的原野

在这些情况下,请使用手动对焦,或使用对焦锁定对焦于相同距离的其他拍摄对象后再重新构图。有关详细信息,请参阅"利用自动对焦获取良好拍摄效果"( © 86)。

## 存储卡容量

下表列出一张 16GB SanDisk Extreme Pro 95 MB/s SDHC UHS-I 卡以不同图像品质和尺寸设定存储时, 大约可保存的照片数量。

图像品质	图像尺寸	文件大小1	图像张数1	缓冲区容量2
NEF( RAW )、 压缩、 14 位	_	26.3 MB	428	11
NEF(RAW)、 压缩、12 位	_	21.3 MB	511	17
	大	13.4 MB	929	100
JPEG 精细	中	8.0 MB	1500	100
	/]\	4.1 MB	2900	100
	大	6.8 MB	1800	100
JPEG 标准	中	4.1 MB	3000	100
	/]\	2.1 MB	5600	100
	大	2.6 MB	3500	100
JPEG 基本	中	1.9 MB	5700	100
	小	1.2 MB	10300	100

所有数据均为近似值。最终结果根据存储卡类型、照相机设定及所 拍场景的不同而异。

<sup>2</sup> ISO 100 时内存缓冲区中可保存的最大拍摄张数。该数值在长时间 曝光降噪(□ 230)、自动失真控制(□ 232)或日期戳(□ 243) 开启时会降低。

### 电池持久力

使用充满电的电池所能记录的动画片段时间长度或照片张数根据电池的使用条件、温度、拍摄间隔以及菜单显示时间长度的不同而异。EN-EL14a(1230mAh)锂离子电池组的示例数据如下。

- 照片, 单张拍摄释放模式 ( CIPA 标准 1 ): 约 970 张
- 动画:约 70 分钟(以 1080/60p 设定拍摄时)<sup>2</sup>
  - 1 使用 AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 镜头在 23 ℃ (±2 ℃)时测试的结果,其测试条件如下:镜头从无穷远到最小范围来回对焦 1 次,每 30 秒在默认设定下拍摄 1 张照片;照片拍摄后,显示屏开启;测试人员等待显示屏关闭;每隔一次拍摄闪光灯以全光闪光一次。未使用即时取景。
  - 2 在照相机默认设定下,使用 AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 镜头在日本国际相机影像器材工业协会 (CIPA)指定的条件及温度 23 ℃ (±2 ℃)时的测试结果。单个动画最长可达 20 分钟,最大可达 4GB; 若照相机温度升高,录制可能在达到这些极限之前结束。

#### 以下情况将会降低电池持久力:

- 使用显示屏
- 持续半按快门释放按钮
- 重复自动对焦操作
- 拍摄 NEF ( RAW ) 照片
- 低速快门
- 使用照相机 Wi-Fi( 无线局域网络)和 Bluetooth 功能
- 在连接了另购配件的情况下使用照相机
- 使用 VR 镜头时开启 VR (减震)模式
- 使用 AF-P 镜头反复进行变焦

为确保能充分利用尼康 EN-EL14a 锂离子电池组,请遵守以下注意事项:

- 保持电池接点的清洁。弄脏的接点会降低电池性能。
- 充电后请立即使用电池, 否则会造成电池电量的流失。

## 索引

符号	M (手动)4、118、123
	120 (柔性程序)
③ (自动 (闪光灯关闭)模式)	⑤ (单张拍摄)
4、47	□L (低速连拍)
SCENE ( 场景 ) 4、58	→ (高速连拍)
<b>玄</b> (人像)59	<b>③(自拍)75、79</b>
<b>全</b> (风景)	回 (安静快门释放) 75、78
● (八章照)	[12] (单点 AF)
<b>~</b> (运动)60	(·) (动态区域 AF)87
▼ (微距)	■ (自动区域 AF)88
☑ (夜间人像)60	[3D] (3D 跟踪)88
■ (夜景)61	❷ (脸部优先 AF)89
■ (校京 / 61 ※ (宴会 /室内 ) 61	駸 ( 宽区域 AF )89
** (安宏/室内/61 *** (海滩/雪景)	舄(标准区域 AF)89
<b>当</b> ( 日落 )	● (对象跟踪 AF)90
■ ( 古 /	◎ (矩阵测光)128
■ (寅旬/��初/	◉ (中央重点测光)128
<b>♀</b> (足物家)	□ (点测光)128
<b>♀</b> ( 花 )	AUTO (自动闪光)102
<ul><li>◆ (稅)</li></ul>	● (防红眼)102、104
*!(食物)64	sLow (慢同步) 102、104
EFFECTS (特殊效果)4、65	REAR ( 后帘同步 ) 104
	☑ (闪光补偿)134
四(夜视)	☑(曝光补偿)132
VI (特别鲜艳)	AE-BKT (自动曝光包围) 151
<b>POP</b> (流行)	WB-BKT (白平衡包围)151
☑ (照月成明 / 60 、 70 息 (玩具照相机效果 ) 67 、 71	ADL-BKT (动态 D-Lighting 包围)
<b>爾</b> (模型效果)67、72	151
	❷ (帮助)43
✓ (可选颜色)67、73	WB (白平衡)140
<ul><li>益(剪影)</li></ul>	PRE (手动预设)145
	● (对焦指示)50、93、96
<b>■</b> (低色调)	<b>4</b> (闪光预备指示灯)5、54、318
	回 (即时取景)47、164
<b>S</b> (快门优先自动) 4、118、121	<b>▶</b> (内存缓冲区)
A (光圈优先自动)4、118、122	<b>i</b> 按钮12、166、187

■ 按钮 6、115 <b>数字</b>	曝光包围 151 曝光补偿 132
<b>数于</b>	曝光测光 53
2016 像素 RGB 感应器 247、 307、	曝光控制 EV 步长
358 \ 360	曝光模式118
3D 彩色矩阵测光 307	曝光平滑111、173
3D 跟踪(AF 区域模式) 88	曝光锁定130
	曝光延迟模式241
<u>A</u>	曝光指示 11、 124
Adobe RGB 230	保护照片 200
AE-L 130	
	包围151、251
AE-L/AF-L 按钮 94、130、254	背阴 (白平衡)
AE 锁定 130	编辑动画178、182
AF 82–94、235	变焦播放196
AF-A 82	边框(PictBridge) 215
AF-C 82 × 235	标准(设定优化校准) 155
AF-F	标准区域 AF89
AF 辅助照明器 85、 237、 310	并排比较298
AF 模式中的手动对焦环 238	播放184
AF 区域框 41、 49	播放菜单220
AF 区域模式 87	播放文件夹221
AF-S 82 × 83	播放显示选项 221
A-M 模式切换器 95、 380	播放信息 188、 221
暗角控制 231	捕影工匠210
安静快门释放	C
安装标记 30、 369、 375、 380	
В	Camera Control Pro 2 323
	CEC 219
Bluetooth xxii x 273	CLS 315
B 门 125、126	CPU 接点 307
白炽灯 (白平衡)140	CPU 镜头 305
白平衡140	裁切198、282
白平衡包围(自动包围设定)151	裁切( PictBridge ) 215
半按快门释放按钮	裁切动画178
版权193、261	彩色素描
帮助43	测光128
保存选定的帧182	测距仪
曝光	场景模式58
	3-3-1 20- 4

场景目初选择器	初
长时间曝光降噪	动画品质168 动画设定168
尺寸100、168、282	
	动态 D-Lighting 136
充电器	动态 D-Lighting 包围(自动包围设
重设115、225、235	定)151
重设拍摄菜单225	动态区域 AF87
重设自定义设定	对焦
触控控制 15、160、263	对焦点 50、87、90、93、96、236
触控快门	对焦点数量
触摸屏15	对焦模式82
创意闪光系统315	对焦模式切换器
存储卡 27、259、324、387	对焦屏
存储卡容量387	对焦锁定93
存储文件夹 225	对焦指示50、93、96
存取指示灯51	对象跟踪 AF 90
D	E
DCF 2.0 版 365	Exif 2.3 版 365
12-Liantina285	F 型 相 <del>**</del>
D-Lighting	E 型镜头
D型镜头307	Eye-Fi 上传 274
D型镜头307 大(图像尺寸)100	
D型镜头	Eye-Fi 上传 274 <b>F</b>
D型镜头	Eye-Fi 上传
D型镜头	Eye-Fi 上传
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       274         Fn 按钮       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1 \ 330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102 \ 104
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102、104         非 CPU 镜头       308
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102、104         非 CPU 镜头       308         飞行模式       271
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102、104         非 CPU 镜头       308         飞行模式       271         份数(PictBridge)       215
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102、104         非 CPU 镜头       308         飞行模式       271         份数(PictBridge)       215         风景(设定优化校准)       155
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102、104         非 CPU 镜头       308         飞行模式       271         份数(PictBridge)       215         风景(设定优化校准)       155         蜂鸣音选项       263
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102、104         非 CPU 镜头       308         飞行模式       271         份数(PictBridge)       215         风景(设定优化校准)       155
D型镜头	Eye-Fi 上传       274         F       252         f值       122         发送至智能设备(自动)       272         反光板       1、330         反转拨盘方向       256         反转指示器       245         防红眼       102、104         非 CPU 镜头       308         飞行模式       271         份数(PictBridge)       215         风景(设定优化校准)       155         蜂鸣音选项       263

概览数据	加亮显示
光圈优先自动 122 光学减震 232	镜头对焦环 95、 369、 375、 380 镜头减震开关
Н	镜头卡口1、30、96 矩阵测光128
H.264 361 HDMI 218 × 365	K
HDMI-CEC 219	开始打印( PictBridge ) 216、 217
HDR( 高动态范围 ) 138 黑白 290	可翻转显示屏 13 可伸缩镜头镜筒按钮 31、32
红眼修正 286	可选颜色
后帘同步104	可用设定338
画面尺寸/帧频168	空插槽时快门释放锁定 268
画面间隔( 幻灯播放) 209 幻灯播放 208	快门释放按钮 51、52、93、130、 239
I	快门释放按钮 AE-L 239
	快门速度 118、 121、 123 快门优先自动 121
ISO 显示 239	快速润饰286
i-TTL 246 × 247	宽区域 AF89
<u>J</u>	L
JPEG	冷色调290脸部变焦199脸部优先 AF89连接至智能设备271连拍76连拍(释放模式)75、76连续伺服 AF82、235

滤镜321 滤镜效果158、160、289 <b>M</b>	取景器网格显示
迈尔德( Mired ) 144 麦克风 169	全时伺服 AF 83 <b>R</b>
慢同步 102、 104 模式拨盘 4	RGB 190、230 RGB 直方图 190
模型效果	人像(设定优化校准) 155
N	人像自拍13
NEF ( RAW ) 98 \ 227 \ 280	日历播放186 日期戳243
NEF(RAW)处理280	日期格式40、262
NEF( RAW )记录 227 Nikon Transfer 2 212	日期和时间
内存缓冲区77	日期计算器
内置 AF 辅助照明器 85、237、310	柔性程序 120
内置闪光灯101、312	润饰菜单277
内置闪光灯闪光控制246 暖色滤镜 (滤镜效果)289	<u>S</u>
P	SnapBridgei 33 sRGB230
PictBridge214、365	色彩轮廓293
拍摄菜单223	色空间
拍摄数据192 拍摄张数388	色温
配件321	删除当前图像205
配件端子配件324	删除所选图像
评级 201、209 平面 (设定优化校准) 155	删除所有图像
<b>Q</b>	闪光补偿134
	闪光灯54、101、315
前帘同步104 清洁影像传感器328	闪光灯 (白平衡)
晴天 (白平衡)140	闪光范围106
屈光度调节控制器 41、322	闪光控制247
取景器5、41、357	闪光模式 102、104
取景器接目镜盖80	闪光同步速度 106、357

闪光预备指示灯 5、54、318	V
闪烁消减 167、268	V:NV : 210
设备控制 ( HDMI ) 219	ViewNX-i 210
设定菜单 257	W
设定优化校准157	
剩余可拍摄张数 46	WB 140
释放模式75	Wi-Fixxii、272
视角 314	外置麦克风170、323
时区40、262	完全按下快门释放按钮 51、52
时区和日期 40、 262	微调白平衡143
失真控制 232、287	为项目排序 (我的菜单) 304
时钟40、262	位置数据 195、 269
时钟电池27	文件编号次序242
十字滤镜 (滤镜效果) 289	文件命名227
手动95、123	文件信息189
手动动画设定 169	我的菜单301
手动对焦83、95	无线xxii
手动预设 (白平衡) 140、145	无线遥控器 270、324
输出分辨率(HDMI) 219	X
缩略图播放 185	
缩略图播放 185 ▼	夏令时40、262
<u>T</u>	夏令时40、262 显示屏13、184、263
<b>T</b> ————————————————————————————————————	夏令时40、262 显示屏13、184、263 显示屏亮度263
<b>T</b> 特殊效果模式	夏令时40、262 显示屏13、184、263 显示屏亮度263 鲜艳 (设定优化校准)155
<b>T</b> ————————————————————————————————————	夏令时
<b>T</b> 特殊效果模式	夏令时
<b>T</b> 特殊效果模式	夏令时
大班鏡(滤镜效果)	夏令时
大班       65         大班       ( 滤       289         添加项目(我的菜单)       301         调色       158、160         调整尺寸       283         透视控制       288         图像查看       221	夏令时
大子、       (表記)       65         大光镜(滤镜效果)       289         添加项目(我的菜单)       301         调色       158、160         调整尺寸       283         透视控制       288         图像查看       221         图像尺寸       100	夏令时
大班鏡(滤鏡效果)       289         添加项目(我的菜单)       301         调色       158、160         调整尺寸       283         透视控制       288         图像查看       221         图像尺寸       100         图像除尘参照图       266	夏令时
大子       65         天光镜(滤镜效果)	夏令时
大特殊效果模式	夏令时
大子       65         天光镜(滤镜效果)	夏令时
大特殊效果模式	夏令时
特殊效果模式	夏令时
大持殊效果模式65天光镜(滤镜效果)289添加项目(我的菜单)301调色158、160调整尺寸283透视控制288图像查看221图像尺寸100图像除尘参照图266图像合成291图像品质98图像注释260	夏令时
特殊效果模式	夏令时

遥控快门释放	自动区域 AF( AF 区域模式) 88 自动闪光
荧光灯 (白平衡)	自然(设定优化校准)
<b>Z</b> 照片说明70、294	
照片信息188、221	
照相机电源连接器 321、325	
针对数码单镜反光照相机的标准	
i-TTL 补充闪光 247、315	
针对数码单镜反光照相机的i-TTL均	
衡补充闪光	
指定 AE-L/AF-L 按钮	
指定触控 Fn255	
指定 Fn 按钮252	
直方图190、221	
指令器模式247	
中 (图像尺寸)100	
中央重点测光128	
自定义设定233	
自动 (白平衡)140	
自动曝光包围 (自动包围设定) 151	
自动曝光锁定130	
自动包围 151、251	
自动对焦82-94、235	
自动关闭延迟 240	

自动 ISO 感光度控制.......228

未经尼康公司书面授权,不允许以任何形式对此说明书进行全部或部分转载(用于评价文章或评论中的简单引用除外)。

尼康客户支持中心服务热线: 400-820-1665 (周一至周日9:00-18:00,除夕下午休息) 尼康官方网站: http://www.nikon.com.cn/

进口商:尼康映像仪器销售(中国)有限公司 上海市蒙自路757号歌斐中心12楼01-07室 邮编: 200023

出版日期 2018年12月1日

#### NIKON CORPORATION

SB8L04(15) 6MB36815-04 △