Nikon

数码照相机

D3300

参考手册

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

为便干您获取所需信息, 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。 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进行解说。

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。

帮助

使用照相机的即时帮助功能, 您可获取有关菜单项目和其他主题的帮 助信息。有关详细信息,请参阅第11页内容。

↑ 安全须知

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

目录

安全须知 = 四	
声明	
简介 ————————————————————————————————————	1
开始了解照相机	1
照相机机身	
模式拨盘	4
取景器	
信息显示	
照相机菜单: 概览	10
开始步骤	14
"即取即拍"模式(🖀 和 🏵)	24
ᅔᅍᄝᄜᅭᇄᄱ	٦.
在取景器中构图 查看照片	
量有惡力 删除不想要的照片 	
在显示屏中构图	
<u> </u>	
录制动画	
查看动画	
删除不想要的动画	
引导模式	40
引导	
引导模式菜单	
使用引导	44

使设定符合拍摄对象或场景需要(场景模式)	46
え 人像	46
◢ 风景	
❷ 儿童照	47
❖ 运动	47
♪ 近摄	47
☑ 夜间人像	
特殊效果	49
蛩 夜视	50
VI 超级鲜艳	
POP 流行	
❷ 照片说明	
☜ 彩色素描	
♬ 玩具照相机效果	
☞ 模型效果	52
孝 可选颜色	52
ጃ 剪影	53
圖 高色调	53
◙ 低色调	53
ᇦ HDR 喷涂	54
☎ 简易全景	54
即时取景中的可用选项	55
☎	62

选择释放模式	66
连拍 (连拍模式)	67
安静快门释放	69
自拍模式	70
对焦 (取景器拍摄)	73
对焦点选择	79
对焦锁定	80
手动对焦	82
图像品质和尺寸	84
图像品质	84
图像尺寸	86
使用内置闪光灯	88
自动弹出模式	88
手动弹出模式	90
ISO 感光度	94
遥控拍摄	96
使用另购的 MI -I 3 遥控器	96

快门速度和光圈	99
模式 P (程序自动)	101
模式 S (快门优先自动)	
模式 A (光圈优先自动)	105
模式 M (手动)	107
长时间曝光 (仅限于 M 模式)	109
曝光	113
测光	113
自动曝光锁定	115
曝光补偿	117
闪光补偿	
保留亮部和暗部细节	121
动态 D-Lighting	
白平衡	
手动预设	
优化校准	
选择优化校准	
修改优化校准	
即时取景	141
大見二尺中投風	1 11
在显示屏中构图	
在即时取景中对焦	143

큯	制	和	查	砉	元力	画
汉	Πŋ	∤∤∤	므	18	ΔIJ	ш

录制动画	
动画设定 查看动画	
— · · · · ·	
编辑动画 裁切动画	
程存选定的帧	
播放和删除	169
全屏播放	169
照片信息	
缩略图播放	
日历播放	
近景观看: 变焦播放	
保护照片不被删除	
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	187
选择单张照片进行上传	
选择多张照片进行上传	
删除照片	
全屏、缩略图和日历播放	
播放菜单	
幻灯播放	
幻灯播放选项	198

安装 ViewNX 2	199
使用 ViewNX 2	202
复制照片至计算机	202
查看照片	204
打印照片	206
连接打印机	
打印单张照片	
打印多张照片	209
创建 DPOF 打印指令:打印设定	211
在电视机上查看照片	213
标清设备	213
高清设备	215
照相机菜单	217
	~ /
▶ 播放菜单:管理图像	217
▶ 播放菜单:管理图像	217 218
▶ 播放菜单:管理图像	217 218 218
▶ 播放菜单:管理图像	217 218 218 218 219
▶ 播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219
▶ 播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219
▶ 播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219 220
 ▶播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219 220 222 223
▶播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219 220 222 223
 ▶播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219 220 222 223 223
 ▶播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219 220 222 223 223 224 224
 ▶播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219 220 222 223 223 224 224 226
 ▶播放菜单:管理图像	217 218 218 219 219 220 222 223 223 224 224 226

1	设定菜单:	照相机设定	229
	重设设定	选项	231
	格式化存	储卡	232
	显示屏亮	度	233
	信息显示	格式	234
	自动信息	显示	236
	图像除尘	参照图	237
	时区和日	期	240
	语言(La	anguage)	241
	目动旋转	图像	241
	图像注释		242
		延迟	
	自拍		244
	遥控持续	时间(ML-L3)	245
	蜂鸣音		245
	文件编号	次序	247
	按钮		249
	空插槽时	快门释放锁定	251
	打印日期		252
		夹	
	配件端子		256
		适配器	
		传传	
	固件版本		259

D-Lighting 26 红眼修正 26 裁切 26 单色 26 滤镜效果 26 色彩平衡 26 图像合成 26 NEF(RAW)处理 27 博速润饰 27 快速消饰 27 失真控制 27 長眼 27 戶形的明 27 彩色素描 27 透视控制 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28	☑ 润饰菜单:创建润饰后的副本	260
红眼修正 26 裁切 26 单色 26 滤镜效果 26 色彩平衡 26 图像合成 26 NEF(RAW)处理 27 调整尺寸 27 快速润饰 27 失真控制 27 鱼彩轮廓 27 照片说明 27 彩色素描 27 感视控制 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28		261
裁切 26 单色 26 滤镜效果 26 色彩平衡 26 图像合成 26 NEF(RAW)处理 27 博整尺寸 27 快速润饰 27 失真控制 27 色彩轮廓 27 照片说明 27 彩色素描 27 透视控制 27 透视效果 28 可选颜色 28 并排比较 28	D-Lighting	263
单色 26 滤镜效果 26 色彩平衡 26 图像合成 26 NEF(RAW)处理 27 调整尺寸 27 快速润饰 27 失真控制 27 色彩轮廓 27 照片说明 27 形色素描 27 透视控制 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28	红眼修正	264
滤镜效果 26 色彩平衡 26 图像合成 26 NEF(RAW)处理 27 调整尺寸 27 快速润饰 27 失真控制 27 鱼眼 27 色彩轮廓 27 照片说明 27 透视控制 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28	裁切	265
色彩平衡26图像合成26NEF(RAW)处理27调整尺寸27快速润饰27矫正27失真控制27鱼眼27色彩轮廓27照片说明27彩色素描27感视控制27模型效果28可选颜色28并排比较28并排比较28	单色	266
图像合成	滤镜效果	267
NEF (RAW)处理 27 调整尺寸 27 快速润饰 27 矫正 27 失真控制 27 鱼眼 27 色彩轮廓 27 照片说明 27 彩色素描 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28	色彩平衡	268
调整尺寸	图像合成	269
快速润饰 27 矫正 27 失真控制 27 鱼眼 27 色彩轮廓 27 照片说明 27 彩色素描 27 透视控制 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28 并排比较 28	NEF(RAW) 处理	272
矫正27失真控制27鱼眼27色彩轮廓27照片说明27彩色素描27透视控制27模型效果28可选颜色28并排比较28	调整尺寸	274
失真控制27鱼眼27色彩轮廓27照片说明27彩色素描27透视控制27模型效果28可选颜色28并排比较28	快速润饰	276
鱼眼 27 色彩轮廓 27 照片说明 27 彩色素描 27 透视控制 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28	矫正	276
色彩轮廓 27 照片说明 27 彩色素描 27 透视控制 27 模型效果 28 可选颜色 28 并排比较 28	失真控制	277
照片说明	鱼眼	277
照片说明	色彩轮廓	278
透视控制		278
透视控制	彩色素描	279
可选颜色28 并排比较	\T\n\1+4-1	279
并排比较28	模型效果	280
并排比较28	可选颜色	281
冒最近的设定28	24 LIL 1 42	283
	冒 最近的设定	285

兼容的镜头	. 286
兼容的 CPU 镜头	. 286
兼容的非 CPU 镜头	. 289
另购的闪光灯组件 (闪光灯)	. 296
兼容创意闪光系统(CLS)的闪光灯组件	. 296
其他配件	. 303
经认可的存储卡	. 307
安装照相机电源连接器和电源适配器	. 308
照相机的保养	. 310
存放	
清洁	. 310
清洁影像传感器	
照相机和电池的保养:注意事项	
照相机的保养	
电池的保养	
可用设定	. 323
故障排除	
电池 / 显示	
拍摄 (所有模式)	. 327
拍摄(P、S、A、M)	
播放	
其他	
错误信息	
技术规格	
镜头套装	. 351
AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 和	 4
AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G	
AF-S DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR II	
存储卡容量	
电池持久力	
索引	. 367

安全须知

请在使用前仔细阅读 "安全须知",并以正确的方法使用。

本 "安全须知"中记载了重要的内容,可使您能够安全、正确地使用 产品,并预防对您或他人造成人身伤害或财产损失。

请在阅读之后妥善保管,以便本产品的所有使用者可以随时查阅。

本节中标注的指示和含义如下。



表示若不遵守该项指示或操作不当,则极有可能造成 人员死亡或负重伤的内容。



表示若不遵守该项指示或操作不当,则有可能告成人 **员死亡或负重伤的内容。**



1 注意

表示若不遵守该项指示或操作不当,则有可能造成人 员伤害、以及有可能造成物品损害的内容。

本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作以分类和说明。

图示和符号的实例



△ 符号表示唤起注意 (包括警告)的内容。在图示中或图示 附近标有具体的注意内容(左图之例为当心触电)。



○ 符号表示禁止(不允许进行的)的行为。在图示中或图示附 近标有具体的禁止内容 (左图之例为禁止拆解)。



● 符号表示强制执行(必需进行)的行为。在图示中或图示 附近标有具体的强制执行内容(左图之例为从插座上拔下插 头)。

	警告 (有关照相机和镜头)
禁止拆解	切勿自行拆解、修理或改装 。 否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。
禁止触碰	当产品由于跌落而破损使得内部外露时,切勿用手触碰外露部分。 露部分。 查可则将会造成触电、或由于破损部分而导致受伤。 取出电池和(或)拔下电源,并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。
取出电池 立即委托修理	当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时,请立刻停止使用并取出照相机中的电池。 摆在此情况下继续使用,将会导致火灾或烫伤。 取出电池时,请小心勿被烫伤。 取出电池,并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。
禁止接触水	切勿浸入水中或接触到水,或被雨水淋湿。 否则将会引起火灾或触电等事故,或导致故障。
禁止使用	切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。 在有丙烷气、汽油、易燃喷雾等易燃性气体、粉尘的场所 使用产品,将会导致爆炸或火灾。
禁止使用	切勿用镜头或照相机直接观看太阳或强光。 否则将会导致失明或视觉损伤。
禁止闪光	切勿朝驾驶员闪光 。 否则将会造成事故。
禁止闪光	切勿将闪光灯贴近人眼进行闪光。 否则将导致视觉损伤。 拍摄时,闪光灯应距离拍摄对象 1m 以上。 对婴幼儿进行拍摄时若使用闪光灯,尤其需要注意。
妥善保管	切勿在婴幼儿伸手可及之处保管婴幼儿可能会放入口中的细小部件。 否则将会导致婴幼儿将部件吞入口中。 意外吞入口中时,请立即向医生咨询。
警 告	切勿将照相机背带缠绕在颈部。 特别注意勿将照相机背带缠绕在婴幼儿或儿童的颈部。 将照相机背带缠绕在颈部会导致窒息。
禁止使用	若在使用电源适配器时发生雷鸣,则切勿触碰电源插头。 否则将会导致触电。 请远离设备,直到雷鸣停止为止。
警告	仅使用指定的电池或专用电源适配器。 使用非指定电源,将会导致事故或故障。

	注意 (有关照相机和镜头)
介 当心触电	切勿用湿手触碰 。 否则将有可能导致触电。
小心使用	照相机电源为 ON (开启) 状态时,切勿长时间直接接触。 使用期间某些部位的温度会升高,有可能造成低温烫伤。
妥善保管	切勿在婴幼儿伸手可及之处保管产品。 否则将有可能导致受伤。
小心使用	进行逆光拍摄时,务必使太阳充分偏离视角。 阳光会在照相机内部聚焦,并有可能导致火灾。 太阳偏离视角的距离微小时,也有可能会导致火灾。
妥善保管	不使用时请盖上镜头盖,或保存在没有阳光照射处。 阳光会聚焦,并有可能导致火灾。
小心移动	进行移动时,切勿将照相机或镜头安装在三脚架上。 摔倒、碰撞时将有可能导致受伤。
小心使用	在飞机上时,当飞机起飞、着陆时务必关闭电源。 切勿在飞行期间使用无线通信功能。 在医院使用时务必遵守医院的指示。 本设备发出的电磁波可能会干扰飞机的电子系统或医院的 医疗设备。 请事先从照相机上取下无线通信设备。
取出电池 拨下插头	长期不使用时,务必切断电源(电池、电源适配器)。 电池漏液有可能导致火灾、受伤或污染周围环境。 使用电源适配器时,请先断开电源适配器的连接,然后从 插座上拔下电源插头。否则将有可能导致火灾。
禁止闪光	内置闪光灯的闪光灯窗与人体或物体紧贴时切勿闪光。 否则将会导致烫伤或起火。
会 禁止	使用时切勿用被褥遮盖、包裹。 否则将无法散热,使得外壳变形,并导致火灾。
禁止放置	切勿放置于封闭的车辆中、直射阳光下或其他异常高温之 处。 否则将会导致故障或火灾。
禁止	切勿使用播放音乐的 CD 播放机播放附送的 CD-ROM 光盘。 否则将损伤设备,或由于大音量而对听觉造成不良影响。

	介 危险 (有关专用锂离子电池组)
◇ 禁止	切勿将电池投入火中或对电池加热。 否则将导致漏液、发热、破裂或起火。
禁止拆解	切勿拆解电池。 否则将导致漏液、发热、破裂或起火。
危险	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。 否则将导致漏液、发热、破裂或起火。
企 危险	务必使用专用的充电器。 否则将导致漏液、发热、破裂或起火。
危险	切勿与项链、发夹等金属物品一起运送或保存。 短路会导致漏液、发热、破裂或起火,因此请务必套上端 子盖使电池绝缘。
禁止使用	切勿在不适用锂离子电池组 EN-EL14a 的设备中使用。 否则将导致漏液、发热、破裂或起火。 锂离子电池组 EN-EL14a 适用于 D3300。
危险	电池漏液进入眼内时,务必立即用清水冲洗,并接受医生治疗。 若置之不理则将导致损伤眼睛。
	全性 警告(有关专用锂离子电池组)
至善保管	切勿在婴幼儿伸手可及之处保管电池。 否则将会导致婴幼儿将电池吞入口中。 意外吞入口中时,请立即向医生咨询。
禁止接触水	切勿浸入水中或接触到水。 否则将导致漏液或发热。
警告	发现有异常(如变色或变形)时,务必停止使用。 否则将导致漏液、发热、破裂或起火。
警告	充电时,如果超过规定的时间长度仍未完成充电,则务必中止充电。 否则将导致漏液、发热、破裂或起火。
警告	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。 接触其他金属将导致发热、破裂或起火。 请将废旧电池带去尼康授权的维修服务中心或回收商,或 者根据当地法规进行废弃处理。

<u>个</u> 注意_(有关专用锂离子电池组)



、小心使用

切勿长时间直接接触正在充电的电池。 充电期间某些部位的温度会升高,有可能造成低温烫伤。



禁止拆解

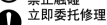
切勿自行拆解、修理或改装。

否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。



禁止触碰

当产品由于跌落而破损使得内部外露时,切勿用手触碰外 露部分。



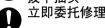
,否则将会造成触电、或由于破损部分而导致受伤。

从插座上拔下充电器,并委托尼康授权的维修服务中心进 行修理。



拔下插头

当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时,请立刻从插 座上拔下充电器。



_n若在此情况下继续使用,将会导致火灾或烫伤。

^E从插座上拔下充电器时,请小心勿被烫伤。请委托尼康授 权的维修服务中心进行修理。



禁止接触水

切勿浸入水中或接触到水,或被雨水淋湿。

否则将会引起火灾或触电等事故,或导致故障。



禁止使用

切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。

在有丙烷气、汽油、易燃喷雾等易燃性气体、粉尘的场所 使用产品,将会导致爆炸或火灾。



警告

电源插头的金属部分或其周围附着灰尘时,务必使用干布擦拭干净。

若在此情况下继续使用,将会导致火灾。



禁止使用

若发生雷鸣,则切勿触碰充电器。

否则将会导致触电。

请远离设备,直到雷鸣停止为止。



当心触电

切勿用湿手在插座上插拔充电器。

否则将有可能导致触电。



禁止

切勿将充电器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。

否则将导致发热、故障或火灾。

	注意 (有关充电器)
介 当心触电	切勿用湿手触碰 。 否则将有可能导致触电。
小心使用	切勿长时间直接接触接通电源的充电器。 接通电源时某些部位的温度会升高,有可能造成低温烫 伤。
小心放置	切勿在婴幼儿伸手可及之处保管产品。 否则将有可能导致受伤。
禁止	使用时切勿用被褥遮盖、包裹。 否则将无法散热,使得外壳变形,并导致火灾。

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

任何具有著作权的创意作品,如书籍、音乐、绘画、木版印刷物、地图、图纸、电影及照片的拷贝或复制,均受到国内及国际著作权法的保护。禁止将本产品用于进行违法拷贝、或违反版权法的任何行为。

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 129)选择的所有照片。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。

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"知识库和下载",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 康经销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/

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	\circ	
	被覆	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	
(10)	机械元件	×	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	
	光学元件	0	0	\bigcirc	0	\circ	0	
	电子元件	X	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
5	锂离子 电池组	×			\bigcirc	0	\bigcirc	

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

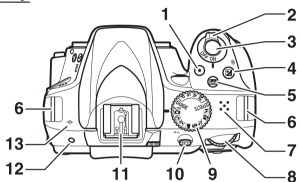
- 〇: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的 含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。 但是,以现有的技术条件要使照相机相关产品完全 不含有上述有害物质极为困难,并且上述产品都包 含在《关于电气电子设备中特定有含物质使用限制 指令 2011/65/EU》的豁免范围之内。

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。

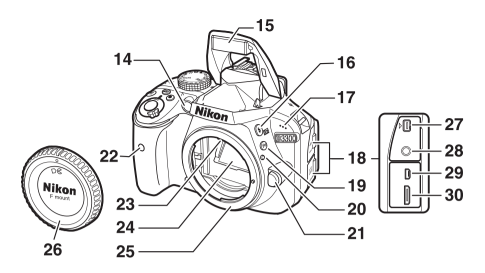
照相机机身



1 动画录制按钮37、155	8 指令拨盘
2 电源开关17	9 模式拨盘4
3 快门释放按钮26、27	10 料/• 按钮80、182、250
4 閏/❷ 按钮108、117、119	11 配件热靴(用于另购的闪光灯组
5 📠 (信息)按钮7、149	件)296
6 照相机背带孔14	12 用于ML-L3遥控器的红外线接收
7 扬声器	器 (后)97
120 /- HI	13 焦平面标记 (↔)83

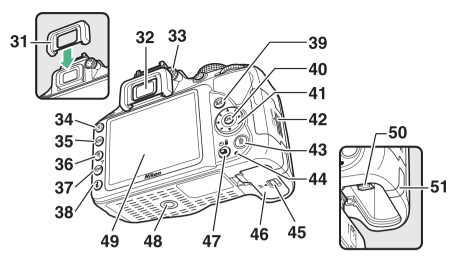
☑扬声器

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。



14	AF 辅助照明器76、 226 自拍指示灯71 防红眼灯89、 91
15	内置闪光灯88
16	\$/₫⊉按钮88、90、119
17	麦克风157
18	接口盖
19	Fn 按钮249
20	安装标记16
21	镜头释放按钮23
22	用于ML-L3遥控器的红外线接收器(前)97
23	CPU 接点

24	反光板	315
25	镜头卡口16、	83
26	机身盖	
27	配件端子	306
28	外置麦克风接口	160
29	USB 和音频 / 视频连接器	
	202、 206、	213
30	HDMI 迷你针式接口	215



31	橡胶接目镜罩72
32	取景器接目镜6、19、72
33	屈光度调节控制器19
34	▶ 按钮28、169
35	MENU 按钮10、 217
36	₹ 按钮180
37	९≊/?按钮11、178、180
38	i 按钮9、170
39	回 按钮31、 36、 141、 154
40	(确定)按钮11
41	多重选择器11
42	存储卡插槽盖15、 22

43 亩按钮29、190)
44 存储卡存取指示灯 27、142	2
45 电池舱盖锁闩15、27	1
46 电池舱盖15、2	1
47 및/沙/富按钮	
66 \ 67 \ 69 \ 70 \ 96	5
48 三脚架连接孔	
49 显示屏	
7 × 28 × 31 × 141 × 169	9
50 电池锁闩15、2	1
51 另购照相机电源连接器的电源连	Ē
接器盖 308	3

模式拨盘

本照相机提供了以下拍摄模式和 GUIDE (引导)模式供您选择:

P、S、A和M模式

选择这些模式可完全控制照相机设定。

- P—程序自动(□ 101)
- •S—快门优先自动(□ 103)
- A—光圈优先自动(□ 105)
- M—手动(□ 107)

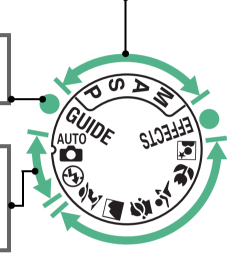
GUIDE 模式 (□ 40)

在屏幕引导的帮助下拍摄、查看和编辑照片以及调整设定。

自动模式

选择这些模式可进行简单的"即取即拍"型拍摄。

- 當自动 (🕮 24)
- ③ 自动(闪光灯关闭)(四 24)

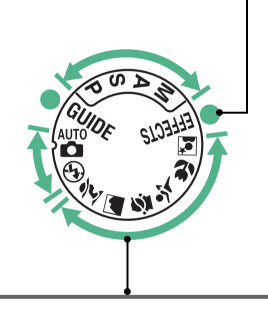


特殊效果模式

在拍摄期间使用特殊效果。

- ☑ 夜视(□ 50)
- VI 超级鲜艳 (□ 50)
- POP 流行(四 50)
- № 照片说明 (□ 51 、 55)
- ☜ 彩色素描(□ 51、56)
- 島玩具照相机效果(□ 51、57)
- 羇 模型效果 (□ 52、58)

- ♂ 可选颜色 (□ 52、60)
- 益剪影 (□ 53)
- 圖 高色调 (□ 53)
- 圓低色调 (□ 53)
- **貸HDR** 喷涂(□ 54)
- □ 简易全景 (□ 54、62)



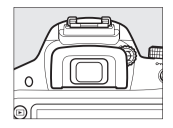
场景模式

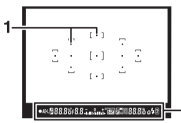
照相机可根据使用模式拨盘所选的场景自动优化设定。请选择适合所拍场景的模式。

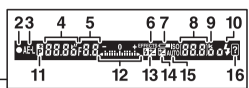
- 乏人像(四 46)
- ▲ 风景 (□ 46)
- 备儿童照 (□ 47)

- 🗣 运动 (🗆 47)
- ₺ 近摄 (□ 47)
- 昼 夜间人像 (□ 48)

取景器





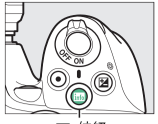


1 对焦点19、26、79	9 "k"(当剩余存储空间足够拍摄
2 对焦指示26、83	1000 张以上时出现)18
3 自动曝光(AE)锁定指示115	10 闪光预备指示灯30
4 快门速度100	11 柔性程序指示102
	12 曝光指示108
6 特殊效果模式指示49	曝光补偿显示117 电子测距仪246
7 低电池电量警告	13 闪光补偿指示119
8 剩余可拍摄张数18 内存缓冲区被占满之前的剩余可	14 曝光补偿指示117
拍摄张数68	15 自动 ISO 感光度指示225
白平衡记录指示128	16 警告指示333
曝光补偿值117	_
闪光补偿值119	
ISO 感光度94、224	

注意: 此处以所有指示都点亮的显示为例来进行说明。

信息显示

查看设定:若要查看信息显示,请按下 ■ 按钮。

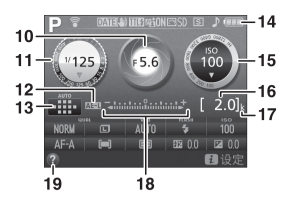


info 按钮



1 拍摄模式		
	(闪光灯关闭)	24
场景模式	<u>·</u> · ·····	46
特殊效果	·模式	49
P × S × A	和 M 模式	99
2 Eye-Fi 连接	指示	258
3 打印日期指	示	252

4	减震指示22、	228
	闪光控制指示 另购闪光灯组件的闪光补偿	
	▋指示	.301
•	动态 D-Lighting	.121
7	化化校准	.134
8	释放模式	66
("峰咆辛"指示	245



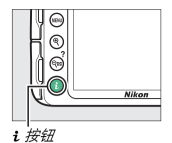
10	光圈(f值)100 光圈显示100	16	剩余可拍摄张数18 白平衡记录指示128
	快门速度100 快门速度显示100	17	"k"(当剩余存储空间足够拍摄 1000张以上时出现)18
12	自动曝光(AE)锁定 指示115	18	曝光指示108 曝光补偿指示117
13	自动区域 AF 指示77 3D 跟踪指示77 对焦点79	19	帮助图标333
14	电池电量指示20		
15	ISO 感光度94 ISO 感光度显示94、226 自动 ISO 感光度指示225		

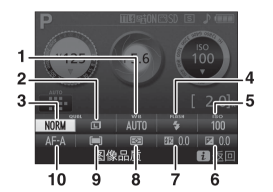
注意: 此处以所有指示都点亮的显示为例来进行说明。

✓ 关闭显示屏

若无需在显示屏中显示拍摄信息,请按下面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243页中的自动关闭延迟)。

更改设定:若要更改屏幕底部的设定,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。

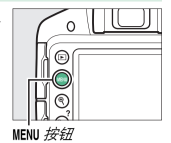




1 白平衡	123	6 曝光补偿	.117
2 图像尺寸	86	7 闪光补偿	.119
3 图像品质	84	8 测光	.113
4 闪光模式89、	91	9 AF 区域模式77、	144
5 ISO 感光度	94	10 对焦模式73、	143

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来访问。若要查看菜单,请按下 MENU 按钮。



标签

有以下菜单可供选择:

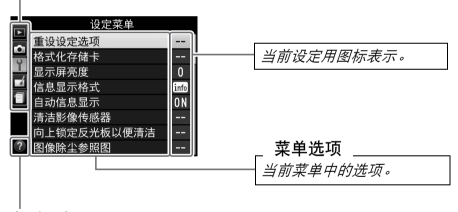
• ▶: 播放 (□ 217)

• ▲: 拍摄(□ 220)

• ¥: 设定(□ 229)

• 🚮:润饰(🗆 260)

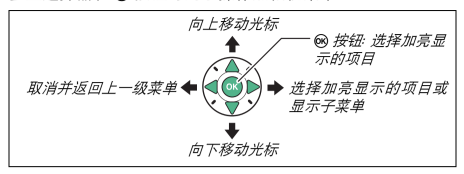
• 目: 最近的设定(□ 285)



帮助图标 (四 11)

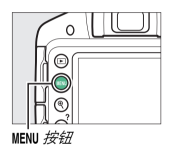
■使用照相机菜单

多重选择器和 @ 按钮可用于操作照相机菜单。

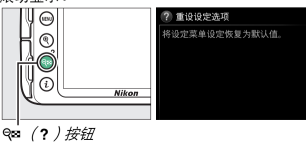


您可按照以下步骤操作菜单。

1 显示菜单。 按下 MENU 按钮显示菜单。



若显示屏左下角显示 ② 图标,表示可按下 ♀ (?)按钮显示帮助信息。当按住该按钮时,屏幕中将显示对当前所选项或菜单的说明。按下 ▲ 或 ▼ 可滚动显示。

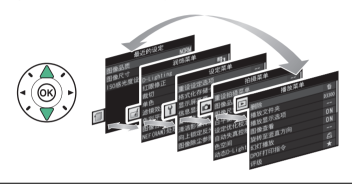


2 加亮显示当前菜单的图标。 按下 ◀ 加亮显示当前菜单的图标。





3 选择一个菜单。 按下 ▲ 或 ▼ 选择所需菜单。



4 将光标定位于所选菜单。 按下 ▶ 将光标定位于所选菜单。 菜单。





5 加亮显示菜单项目。 按下▲或▼加亮显示一个菜单项目。





6 显示选项。按下 ▶ 显示所选菜单项目的选项。





7 加亮显示选项。 按下▲或▼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:

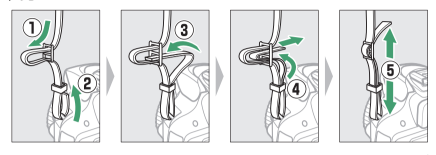
- 显示为灰色的菜单项目当前不可用。
- 一般情况下,按下▶与按下❸具有相同效果,但某些情况下 仅可通过按下 ❷ 进行选择。
- 若要退出菜单并返回拍摄模式,请半按快门释放按钮 (□ 27)。

开始步骤

插入或取出电池或存储卡前务必先关闭照相机。

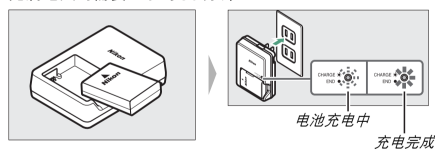
1 系上背带。

如图所示系上背带。请重复所需步骤将背带系在另一个背带孔上。



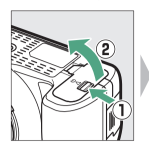
2 为电池充电。

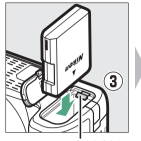
插入电池,然后连接充电器电源。将一块电量耗尽的电池充满电大约需要 1 小时 50 分钟。



3 插入电池和存储卡。

如图示方向插入电池,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。

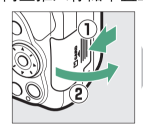


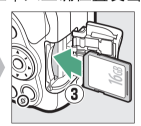


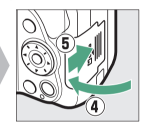


电池锁闩

向里推入存储卡直至卡入正确位置发出咔嗒声。

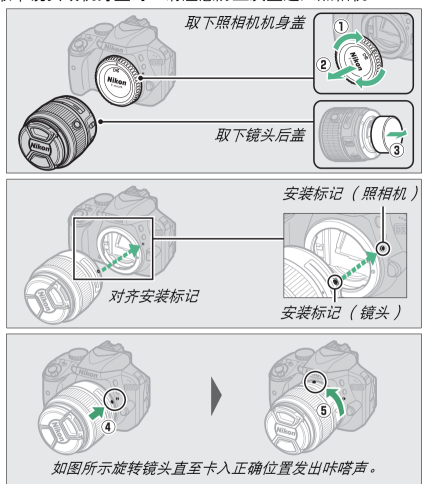




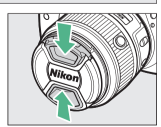


4 安装镜头。

取下镜头或机身盖时,请注意防止灰尘进入照相机。

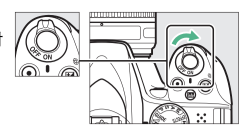


请确保在拍摄照片前取下镜头盖。



5 开启照相机。

您将被提示设定照相机时 钟。



☑ 电源开关

如图所示旋转电源开关可开启照相机。

如图所示旋转电源开关可关闭照相机。



使用照相机之前,请先解除锁定并伸出变焦环。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

镜头缩回时无法拍摄照片;若因在镜头缩回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。



6 设定日期和时间。 按下◀或▶选择一个项 目,按下▲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)。





7 检查电池电量和剩余可拍摄张数。 按下 區 按钮并检查电池电量和剩余 可拍摄张数。对于剩余可拍摄张 数,超过1000的值将以千位数来显 示并以字母 "k"标识。



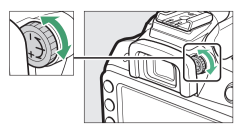
电池电量 (□ 20)

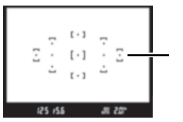


剩余可拍摄张数

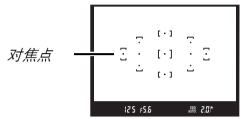
8 在取景器中对焦。

取下镜头盖后,旋转屈光度调节控制器,直至对焦点清晰对焦。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

☑ 充电期间

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。

☑电池充电

请阅读并遵守本说明书第x-xv 页和第318-322 页中的警告及注意事 项。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 池容量可能减少目充电时间可能增加。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尼康授权的维修服务中心进 行检查维修。

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。

/ 电池电量

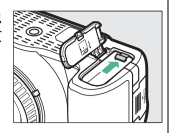
电池电量信息显示在信息显示中(若电量 较低, 取景器中也将显示警告信息)。若 按下■按钮时未出现信息显示,说明电池 电量已耗尽并需进行充电。



信息显示	取景器	说明		
	电池电量充足。			
		电池带有部分电量。		
	—	电池电量过低。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。		

/ 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。



☑ 格式化存储卡

若存储卡是首次在照相机中使用,或者该卡已在其他设备中格式化,请在设定菜单中选择格式化存储卡并按照屏幕上的指示格式化存储卡(四 232)。*请注意,这样将永久删除卡上可能保存的所有数据*。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。

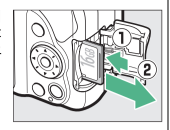


✓ 存储卡

- 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。
- •插入或取出存储卡之前,请先关闭照相机电源。格式化过程中,或 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。
- 请勿用手指或金属物品触碰存储卡端子。
- 请勿弯曲、跌落存储卡或使其受到强烈碰撞。
- 请勿挤压存储卡外壳, 否则可能会损坏存储卡。
- •请勿将卡置于水中、高温、高湿度或阳光直射的环境中。
- 请勿在计算机中格式化存储卡。

✓ 取出存储卡

确认存储卡存取指示灯已熄灭后,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)。



☑ 写保护开关

SD 存储卡配备有一个写保护开关,可防止数据意外丢失。当写保护开关处于"lock"(锁定)位置时,无法格式化存储卡且无法删除或记录照片(若您试图释放快门,照相机将发出蜂鸣音)。若要

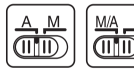


写保护开关

解除存储卡的锁定,请将该开关推至 "write" (写入)位置。

✓ 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 286 页内容。



☑减震(VR)

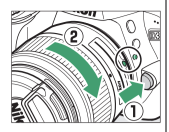
减震可通过以下方式进行启用:在拍摄菜单中将光学减震选为开启(□ 228;适用于镜头支持该选项的情况),或者将镜头减震开关推至 ON(适用于镜头配备减震开关的情况)。减震处于开启状态时,信息显示中会出现一个减震指示。





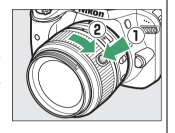
✓ 取下镜头

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。



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。



☑ 照相机时钟

照相机时钟不及大多数手表和家用时钟精确。请使用更加精确的钟 表定期检查照相机时钟,必要时重设时钟。

☑ 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。

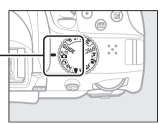
"即取即拍"模式(四和多)

本部分说明了如何在 ☎ 和 ② 模式下拍摄照片 和动画,在这种自动"即取即拍"模式下, 照相机可根据拍摄环境控制大多数设定。



继续操作前,请先开启照相 机并将模式拨盘旋转至 👸 或 ③ (这两者之间唯一的区别 就是: 闪光灯在 ③ 模式下不 闪光)。





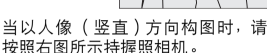
取景器拍摄			
		拍摄照片	□ 25
	المرتبين	查看照片	□ 28
	LOG ST	删除照片	□ 29
即时取景			
		拍摄照片	□ 31
		查看照片	□ 34
		删除照片	□ 35
		拍摄动画	□ 36
		查看动画	□ 38
		删除动画	□ 39

在取景器中构图

1 准备照相机。

在取景器中构图时,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。









✓ 使用变焦镜头

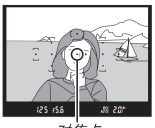
对焦之前,请旋转变焦环调整焦距并进行构图。使用变焦环可放大拍摄对象,使其填满画面的更大部分区域,或缩小拍摄对象,以增加最终照片中的可视区域(选择镜头焦距刻度上的较长焦距可放大,选择较短焦距则可缩小)。若镜头配备有可伸缩镜头镜筒按钮(□ 17),按住该按钮并同时旋转变焦环直至镜头释放且如右图所示的信息不再显示,然后使用变焦环即可调整变焦。





2 构图。

在取景器中构图,将主要拍摄对象 置于 11 个对焦点中的至少一个对焦 点上。



对焦点

3 半按快门释放按钮。

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)。相 焦操作完成时,照相机对 发出蜂鸣音(若拍摄对象 正在移动,则可能不会指 出蜂鸣音),且对焦指。 (●)将出现在取景器中。





对焦指示

缓冲区 容量

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75页内容。

4 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



/ 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。











拍摄: 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。

查看照片

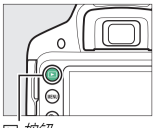


按下◀或▶可查看其他照片。

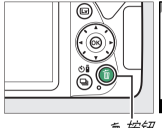


删除不想要的照片

显示您希望删除的照片。



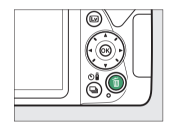
按下 面; 屏幕中将显示一个确认对话框。





前*按钮*

再次按下面按钮即可删除该照片。



分待机定时器

若大约8秒内未执行任何操作,取景器和信息显示将关闭,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设定菜单中的自动关闭延迟选项(□ 243)进行调整。



AUTO ZII)k

曝光测光关闭

125 F5.8

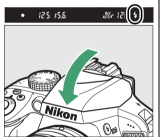
曝光测光开启

✓ 内置闪光灯

若在 智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 (② 88)。若闪光灯升起,仅当闪光预备指示灯(\$)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。





在显示屏中构图

1按下回按钮。 镜头视野将显示在照相机显示屏中 (即时取景)。



2 准备照相机。

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。





当以人像(竖直)方向构图时,请 按照右图所示持握照相机。



3 对焦。

半按快门释放按钮。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; 若照 相机无法对焦,对焦点则以 红色闪烁。





对焦点

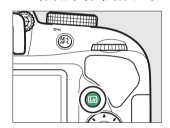
4 拍摄照片。

完全按下快门释放按钮。 记录过程中,显示屏将关 闭且存储卡存取指示灯将 点亮。*在该指示灯熄灭月* 记录完成前,请勿弹出存 储卡,也不要取出电池或 *切断电源。*记录完成时,照 片将在显示屏中显示几 秒。按下回按钮可退出即 时取景。





存储卡存取指示灯



☑ 自动场景选择 (场景自动选择器)

若在 ☎ 或 ③ 模式下选择了即时取景,自 动对焦启用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。



Ž	人像	人物拍摄对象
••	风景	自然风景和城市风光
*	近摄	靠近照相机的拍摄对象
⊠ *	夜间人像	在黑暗背景中构图的人物拍摄对象
AUTO♥	自动	
③ *	自动(闪光灯 关闭)	适合☎或✨模式或不属于上述类型的拍摄对象

☑ 即时取景

有关在即时取景模式下拍摄照片的详细信息,请参阅第141页内 容。

查看照片



按下◀或▶可查看其他照片。

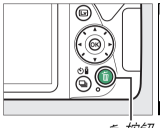


删除不想要的照片

显示您希望删除的照片。



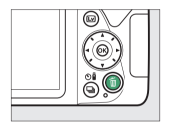
按下 面; 屏幕中将显示一个确认对话框。





面按钮

再次按下面按钮即可删除该照片。



录制动画

动画可在即时取景模式下进行录制。

1 按下回按钮。

镜头视野将出现在显示屏中。



2 准备照相机。

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。





3 对焦。 平按快门释放按钮

半按快门释放按钮进行对 焦。





对焦点

4 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。



动画录制按钮

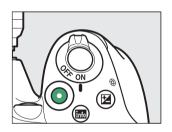




剩余时间

5 结束录制。

再次按下动画录制按钮结束录制。 按下回按钮可退出即时取景。



✓ 录制动画

有关录制动画的详细信息,请参阅第154页内容。

查看动画

喇图标标识)。按下❸可开始播放,按下▲或▶则结束播放。 有关详细信息,请参阅第161页内容。





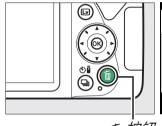
删除不想要的动画

显示您希望删除的动画(动画以景图 标标识)。



▶按鈕

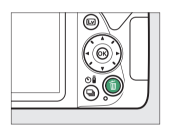
按下 面; 屏幕中将显示一个确认对话框。





面按钮

再次按下面按钮即可删除该动画。



引导模式

引导

通过引导模式您可以访问多个常用且实用的功能。当模式拨盘被旋转至 GUIDE 时,屏幕中将显示最上级引导。





- 电池电量指示(🗅 20)

·剩余可拍摄张数(□ 18)

·**拍摄模式**:引导模式指示显示在拍摄模式图标上。

有以下项目可供选择: 拍摄 杳看/删除 拍摄照片。 查看和/或删除照片。 拍摄 ■ 查看/删除 查看单张照片 查看多张照片 基本操作 • 选择日期 查看幻灯播放 高级操作 删除照片 ⊕返回器[2.0] ⊕返回器[2.0] 润饰 设定 润饰照片。 更改照相机设定。 河润饰 设定 图像品质 NORM 裁切 图像尺寸 裁切图像,仅留下想保 自动关闭延迟 NORM 留的部分。 打印日期 0FF 显示和声音设定 砂返回 03 确定 ●返回器[2.0]

引导模式菜单

若要访问这些菜单,请加亮显示拍摄、查看/删除、润饰或设 定并按下网。



■拍摄

基本操作	高组	级操作		
圖 自动	A GUIDE	柔化背景	调整光圈。	
᠍ 无闪光灯	GUIDE	远近都清晰		
■ 远摄		锁定移动(人物)		
☑ 近摄	GUIDE	锁定移动(车辆)	选择快门速度。	
■ 睡脸		拍摄流水		
■ 移动对象		华 坦英日人呢*	调整白平衡,生动呈	
□ 风景		捕捉落日余晖*	现落日中的色彩。	
△ 人像		拍摄明亮的照片*	调整曝光补偿,拍摄	
□ 夜间人像		拍摄黑暗(低色	明亮(高色调)或黑 暗(低色调)的照 片。	
□ 拍摄夜景	GUIDE	调)照片*		
		减少模糊	为光线不足的拍摄 对象或远摄镜头调 整自动ISO感光度控 制。	

^{*}将影响其他**高级操作**项目。若要恢复默认设定,请关闭照相机并重 新开启。

"开始拍摄"



加亮显示一个选项并按下网。

- 使用取景器
- 使用即时取景
- 拍摄动画

"更多设定"



若屏幕中显示**更多设定**,您可加亮显示该选项并按下▶访问以下设定(可用设定根据所选拍摄选项的不同而异):

- 闪光设定 > 闪光模式
- 闪光设定 > 闪光补偿
- 释放模式
- ISO 感光度设定 >ISO 感光度
- ISO感光度设定>自动ISO感光度控制
- 设定优化校准
- 曝光补偿
- 白平衡

■ 杳看 / 删除

查看单张照片	查看幻灯播放
查看多张照片	删除照片
选择日期	

✓ 引导模式

当模式拨盘被旋转至其他设定或照相机关闭时,引导模式会重设为 基本操作 > 自动。

■润饰

· · ·			
裁切			
滤镜效果(十字滤镜)	模型效果		
滤镜效果(柔和)	 可选颜色		
== ≥n ⇔			
■・设定			
图像品质	播放文件夹		
图像尺寸	播放显示选项		
自动关闭延迟	DPOF 打印指令		
打印日期	时钟和语言(Language)		
显示和声音设定	时区和日期		
显示屏亮度	语言(Language)		
信息背景颜色	格式化存储卡		
自动信息显示	—— 输出设定		
蜂鸣音	НОМІ		
动画设定	视频模式		
画面尺寸/帧频	 无线移动适配器		
动画品质	 Eye-Fi 上传*		
麦克风	空插槽时快门释放锁定		
降低风噪			
闪烁消减	<u> </u>		

^{*}仅当插入了兼容的 Eye-Fi 存储卡时可用 (🕮 258)。

对以下菜单的更改仅应用于引导模式且不会反映到其他拍摄 模式中:图像品质、图像尺寸、自动关闭延迟、打印日期、播 放文件夹、播放显示选项、所有显示和声音设定选项、除闪 **烁消减**以外的所有**动画设定**选项。

使用引导 显示引导时您可执行以下操作:

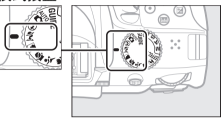
目的	使用	说明		
返回最上 级引导		按下 MENU 可开启显示屏或返回最上级引导。		
开启显示 屏	MENU 按钮			
加亮显示一个菜单		按下▲、▼、 《 或▶可加亮显示一个菜 单。		
加亮显示选项		按下▲或▼可加亮显示菜单中的选项。		
		按下▲、▼、▲或▶可在如下图所示的显示中加亮显示选项。 □ 释放模式 单张拍摄 每次按快门按钮时,仅 拍摄—张照片。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
选择加亮 显示的菜 单或选项		按下❷可选择加亮显示的菜单或选项。		

目的	使用	说明	
Hina	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	按下◀可返回上一级显示。	
返回上一 级显示		若要取消操作并从如下图所示的显示返回上一级显示,请加亮显示与并按下。。	
查看帮助信息	● (?)接钮	若显示屏左下角显示 ②图标,表示可按下 QS (?)按钮显示帮助信息。当按住该按钮时,屏幕中将显示对当前所选项的说明。按下 ▲ 或 ▼ 可滚动显示。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

使设定符合拍摄对象或场景需 要(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 24 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。

使用模式拨盘可选择以下场 模式拨盘 뫂:



グ人像



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。

使设定符合拍摄对象或场景需要 (场景模式) 46

② 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。

₩ 近摄



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。

☑ 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。

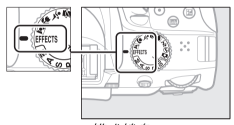
特殊效果

☞ 模型效果

记录图像时可使用特殊效果。

☑ 夜视	፟ 可选颜色	1010
VI 超级鲜艳	≦ 剪影	3
POP 流行	圖 高色调	EFFECTS
❷ 照片说明	■ 低色调	and allowed
☞ 彩色素描	□ HDR 喷涂	00
□ 玩具照相机效果	口 简易全景	-
		-

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

四 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

照片中可能产生噪点(不规则间距明亮像素、雾像或条纹)。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超级鲜艳



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 (m 55) 。

// 注意

闪光灯自动关闭;若要使用闪光灯,请选择闪光模式(🕮 89) \$AUTO (自动)或**4◎AUTO**(自动+防红眼)。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。

ு 彩色素描



照相机通过提取轮廓并为其着色以 获得彩色素描效果。您可在即时取 景中调整效果(□ 56)。

/ 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 (□ 57)。

₲ 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(□ 58)。

/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。

♂ 可选颜色



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(□ 60)。

✓ 注意
内置闪光灯关闭。

盆 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。

圖高色调



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。

☑ 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。

ᇦHDR 喷涂



每拍摄一张照片,照相机都将以不 同曝光同时拍摄 2 幅画面,并组合 这 2 幅画面以获得强调细节和色彩 的艺术效果。

// 注意

您无法在即时取景中预览效果。请注意,若在拍摄过程中照相机或拍摄对象发生了移动,将可能无法达到预期效果。记录过程中,屏幕中将显示一条信息且无法继续拍摄照片。内置闪光灯将关闭,连拍将禁用,且动画将在 ② 模式下录制。

□简易全景



按照第62页中所述拍摄全景照片。 请在开始记录之前启动即时取景; 在取景器拍摄过程中无法拍摄全景 照片。

/ 注意

内置闪光灯关闭且无法录制动画。

MEF (RAW)

NEF(RAW)记录在图、Ⅵ、POP、⑤、⑤、鼠、❻、┛、□和□模式下不可用。若在这些模式下选择了NEF(RAW)或NEF(RAW)+JPEG精细选项,所拍照片将记录为JPEG图像。以这些设定创建的JPEG图像将记录为精细品质图像。

☑❷、❸和瞬模式

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。

即时取景中的可用选项

■Ы□ 照片说明

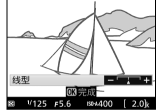
1 选择即时取景。 按下 四 按钮。显示屏中将显示镜头 视野。



2 调整轮廓粗细。 按下 @ 显示如右图所示的 选项。按下▶或◀使轮廓

增粗或变细。





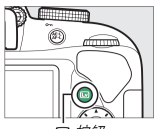


3 按下 ⊗。 设定完成后,按下 @ 即可退出。若要退出即时取景,请按 下回按钮。所选设定将继续有效,且将应用至使用取景器 拍摄的照片。

■ ◎ 彩色素描

1 选择即时取景。

按下回按钮。显示屏中将显示镜头视野。



四 按钮

2 调整选项。

按下歐显示如右图所示的 选项。按下▲或▼加亮显 示鲜艳度或轮廓,然是 可使色彩变得则 管理,减少鲜艳度则,有 生泛中,减少鲜艳度则,同或 生泛色彩轮廓增相 中色彩轮廓增相 色彩更加饱和。







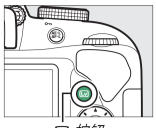


3 按下 ∞。

设定完成后,按下 @ 即可退出。若要退出即时取景,请按下 W 按钮。所选设定将继续有效,且将应用至使用取景器拍摄的照片。

■□□□玩具照相机效果

1 选择即时取景。 按下 🖸 按钮。显示屏中将显示镜头 视野。



四 按钮

2 调整选项。

按下 @ 显示如右图所示的 选项。按下 ▲ 或 ▼ 加亮显 示鲜艳度或渐晕,然后按 下◀或▶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。







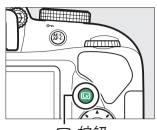


3 按下 ∞。

设定完成后,按下网即可退出。若要退出即时取景,请按 下回按钮。所选设定将继续有效,且将应用至使用取景器 拍摄的照片。

■ 龄 模型效果

选择即时取景。
 按下 ☑ 按钮。显示屏中将显示镜头
 视野。



ⅳ 按钮

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 ♥。按下 ♥ (?)可恢复模型效果显示。

3 显示选项。 按下 ❷ 显示模型效果选项。





4 调整选项。

按下◀或▶选择将被清晰 对焦区域的方向, 然后按 下▲或▼调整其宽度。







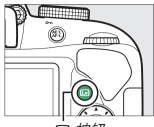
5 按下∞。

设定完成后,按下 @ 即可退出。若要退出即时取景,请按 下回按钮。所选设定将继续有效,且将应用至使用取景器 拍摄的照片。

■ グ可选颜色

1 选择即时取景。

按下回按钮。显示屏中将显示镜头视野。



☑ 按钮

2 显示选项。 按下 ❷ 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 ▲ 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



所选颜色



行更精确的颜色选择,请按下 ♥。按下 ♥ (?)则可缩小。

4 选择颜色范围。

按下▲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 之间讲行选择; 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 转指今拨盘加高显示显示 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,请按下面(若 要移除所有颜色,请按住面。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 @ 即可退出。拍摄过程中,仅所选色相 的物体会以彩色记录; 其他所有物体则会以黑白记录。若 要退出即时取景,请按下回按钮。所选设定将继续有效, 且将应用至使用取景器拍摄的照片。

口简易全景

您可按照以下步骤拍摄全景照片。

1 选择即时取景。

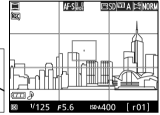
按下回按钮。显示屏中将显示取景网格和镜头视野。



2 对焦。

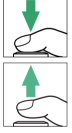
构图全景拍摄的起始点并半按快门释放按钮。

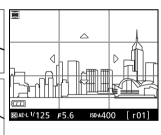




3 开始拍摄。

完全按下快门释放按钮,然后从按钮松开手指。显示屏将暂时变暗,然后重新亮起,同时显示△、▽、 〈和〉图标,为您展示可转动照相机的方向;对焦和曝光将锁定。





4 转动照相机。

如下所示慢慢向上、向下、向左或向 右转动照相机。在照相机侦测到转 动方向时拍摄将开始,并且屏幕中 将显示进度指示。当到达全景拍摄 的终点时拍摄将自动结束。

讲度指示

下面的例子显示了转动照相机的方 法。不改变您的位置,以平稳曲线水

平或垂直转动照相机。根据拍摄菜单中图像尺寸的所选项 可确定转动时间: 选择了标准全景时大约需要 15 秒完成转 动,选择了宽幅全景时大约需要30秒。



✓ 全景

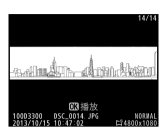
使用拍摄菜单中的**图像尺寸**项目可选择全景尺寸;您可从标准全景和宽幅全景(□ 87)中进行选择。若照相机转动太快或不平稳,屏幕中将显示一条错误信息。请注意,由于全景照片由多张图像构成,因此照片中可能会显示出图像之间的接缝,并且在拍摄以下拍摄对象时可能无法达到预期效果:移动的拍摄对象、霓虹灯或其他色彩或亮度迅速变化的拍摄对象、离照相机太近的拍摄对象、光线不足的拍摄对象以及天空或大海等纯色或包含简单重复图案的拍摄对象。

您可使用曝光补偿(□ 117)以⅓EV 为步长在± 3EV 范围内调整曝光。在步骤 1 中启动即时取景后即可调整曝光补偿。

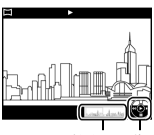
完成的全景照片将比在拍摄期间屏幕中的可视区域稍小。若拍摄在中间点之前结束,将不会记录全景照片;若拍摄在中间点之后但在全景拍摄完成之前结束,则未记录的部分将显示为灰色。日期无法打印在全景照片上(□ 252)。

■香看全景照片

若要查看全景照片,请将其以全屏播放(□ 169)显示并按 下 60。全景照片的起始部分将以最小尺寸满屏显示,随后照 相机将按照原始转动方向滚动显示照片。当前播放位置用导 航窗口标识。







导航窗口 指南

您可执行以下操作:

目的	使用	说明	
暂停		暂停播放。	
播放	©K)	在全景播放暂停时或者快退/快进期 间恢复播放。	
快进/快退		按下 ◀ 可快退,按下 ▶ 可快进。当播放暂停时,每按一下可使全景照片后退或前进一节画面;按住按钮则可持续后退或前进。	
返回全屏播放	/ P	按下▲或▶可退回全屏播放。	

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(诊/6)按钮,然后加 亮显示所需选项并按下 🚱。





模式	说明		
S	单张拍摄 :每按一次快门释放按钮,照相机拍摄一张照片。		
	连拍:按下快门释放按钮期间,照相机连续拍摄照片 (口 67)。		
Q	安静快门释放:除照相机噪音将会降低之外,其他与单张拍摄相同(¹ 69)。		
Ó	自拍:使用自拍功能拍摄照片 ([□] 70)。		
a 2s	遥控延迟(ML-L3):按下另购的 ML-L3 遥控器上的快门释放按钮 2 秒后快门才释放(□ 96)。		
â	快速响应遥控(ML-L3): 按下另购的 ML-L3 遥控器上的快门释放按钮时快门被释放(□ 96)。		

连拍(连拍模式)

在 🖳 (连拍)模式下,完全按下快门释放按钮期间,照相机 将连续拍摄照片。

1 按下□(心/â)按钮。



(心信)按钮

2 选择 및 (连拍)。 加亮显示 🖳 (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。根据电池电量和缓冲 区图像数量的不同,记录可能需要几秒到几分钟。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341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②(□ 24)或关闭闪光灯(□ 88)。

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□(心/â)按钮。



및 (᠔/ⅰ)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 完全按下快门释放按钮。 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 및 (᠔/å) 按钮。



2 选择心(自拍)模式。 加亮显示心(自拍)并按 下 (%)。





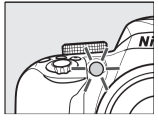
3 构图。



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





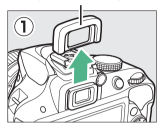
快。快门将在计时开始10秒之后释放。

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。

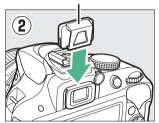
☑ 盖卜取昙器

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 在不用眼睛对准取景器进行拍摄时使用另购的接目镜盖 (□ 304)。若要安装盖子,请如图所示取下橡胶接目镜罩(①)并 插入盖子(②)。

橡胶接目镜罩



接目镜盖



✓ 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 **♦**(**№2**)按钮升起闪光灯并待取景器中显示 **♦**指示(□ 30)。若在 自拍开始后升起闪光灯,拍摄将会中断。

☑ 设定菜单自拍选项

有关选择自拍持续时间和拍摄张数的信息,请参阅设定菜单中的自 拍选项 (口 244)。

对焦(取景器拍摄)

本部分介绍了在取景器中构图时可用的对焦选项。对焦可自动或手动进行调整(见下文中的"选择照相机的对焦方式:对焦模式")。用户也可为自动或手动对焦(口 79)选择对焦点,或者使用对焦锁定进行对焦以在对焦后重新构图(口 80)。

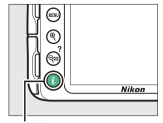
选择照相机的对焦方式: 对焦模式

有以下对焦模式可供选择。请注意,AF-S 和 AF-C 仅适用于模式 P、S、A 和 M。

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。仅当照相机可进 行对焦时快门才可释放。	
MF 手动对焦	手动对焦 (口 82)。	

1 显示对焦模式选项。 按下**i**按钮,然后在信息显示中加亮显示当前对焦模

式并按下 6%。



i 按钮





2 选择对焦模式。 加亮显示一种对焦模式并 按下❷。





☑ 预测对焦跟踪

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

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,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。

74 有关拍摄的详细信息

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(□ 82)或使用对焦锁定(□ 80)先对 焦于相同距离的其他拍摄对象, 然后再重新构图。

少或没有差异。

拍摄对象与背景之间对比差异很。对焦点内包含高度对比强烈的不 同区域。

例如: 拍摄对象 和背景的色彩。 相同。



例如: 拍摄对象 有一半在阴影 内。



近的物体。

对焦点内包含距离照相机不同远 背景物体比拍摄对象大。

例如: 拍摄对象 在一个笼子里。



例如: 画面中拍 摄对象后面有 楼房。



拍摄对象由规则的几何图案组 拍摄对象包含很多细节性景物。 成。

例如: 百叶窗或 摩天大楼上的 一排窗户。



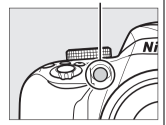
例如:一片开满 鲜花的原野,或 者其他细小或 缺少亮度变化 的拍摄对象。



✓ AF 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; □ 328)。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

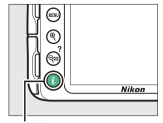


设定选择对焦点的方式: AF 区域模式

设定自动对焦时选择对焦点的方式。请注意,当对焦模式选 为 AF-S 时, [۞] (动态区域 AF)和 [3D] (3D 跟踪(11 个对 焦点)) AF 区域模式不可用。

选项		说明	
[^{co}] 单点 AF		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。	
[0]	动态区域 AF	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(□ 79);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。	
[3D]	3D 跟踪(11 个对焦点)	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 79)。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,并且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。	

■ 显示 AF 区域模式选项。 按下:按钮,然后在信息显 示中加亮显示当前 AF 区域 模式并按下网。



i按钮





2 选择 AF 区域模式。 加亮显示一个选项并按下 (οκ) ∘





✓ AF 区域模式

P、S、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。

✓ 3D 跟踪(11 个对焦点)

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,对于和背景颜色相 同的拍摄对象,使用 3D 跟踪可能无法取得预期效果。

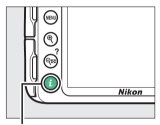
对焦点选择

在手动对焦模式下或当自动对焦与 ■ (自动区域 AF)以外的 AF 区域模式组合使用时,有 11 个对焦点可供选择,使您能将主要拍摄对象置于画面中的几乎任何位置进行构图。

1 选择**■**(自动区域AF; □ 77)以外的 AF 区域模式。



2 返回拍摄显示。 按下**i** 可返回拍摄显示。



i按钮

3 选择对焦点。 曝光测光开启时,可使用 多重选择器在取景器或信 息显示中选择对焦点。按 下 @ 可选择中央对焦点。





对焦点



对焦锁定

在 AF-A、 AF-S 及 AF-C 对焦模式 (口 73) 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清晰对焦 (□ 75),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(🗅 77) 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。

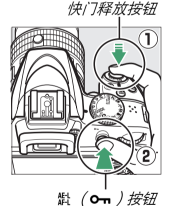
将拍摄对象置于所选对焦 点上, 并半按快门释放按 钮开始对焦。确认取景器 中出现对焦指示(●)。





2 锁定对焦。

AF-A 和 AF-C 对焦模式: 半按快门释放 按钮(1)的同时,按下點(0~1) 按钮(2))可锁定对焦。按住 (Om)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。



80 有关拍摄的详细信息

AF-S 对焦模式: 当对焦指示出现时,对焦将自动锁定,并保持锁定直至您松开快门释放按钮。通过按下点(**○→**)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(AF-S)或按住灶(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。

☑ 自动曝光锁定

在步骤2中按下料(◘)按钮也可锁定曝光(□ 115)。

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(□ 75)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。

A-M 模式切换器



M/A-M 模式切换器



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)(四73)。

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 清晰对焦为止。即使图像未清晰对 焦, 您也可以随时拍摄照片。



■电子测距仪

若镜头最大光圈为f/5.6或以上,取景器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11个对焦点中任意选择)。将拍摄对象置于所选对焦点后,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75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; 口 73)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

焦平面的位置由照相机机身上的焦平面标记标识。镜头卡口边缘到焦平面之间的距离是 46.5mm。



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(□ 364)。

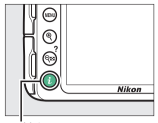
图像品质

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	NEF/JPEG	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	来自影像传感器的 12 位原始图像数据直接保存到存储卡上。拍摄后可调整白平衡和对比度等设定。	
JPEG 精细	JPEG	以大约 1:4 的压缩比记录 JPEG 图像 (精细品质)。	
JPEG 标准		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)。		

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









✓ NEF (RAW)图像

请注意,图像尺寸中的所选项不影响 NEF(RAW)或 NEF(RAW) +JPEG图像的尺寸。图像品质设为 NEF(RAW)或 NEF(RAW) +JPEG 时无法使用打印日期(□ 252)。

NEF(RAW)图像可在照相机上查看或者使用 Capture NX 2(另购; 口 304)或 ViewNX 2(附送)等软件查看。您可使用润饰菜单中的 **NEF(RAW)处理**选项(口 272)创建 NEF(RAW)图像的 JPEG 副本。

NEF (RAW) +JPEG

当在照相机上查看以 **NEF**(**RAW**)+**JPEG**精细品质拍摄的照片时,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。

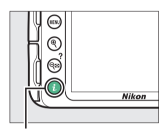
图像尺寸

选择 JPFG 图像的尺寸:

	图像尺寸	尺寸(像素)	打印尺寸(cm) *
	大	6000 × 4000	50.8 × 33.9
M	中	4496 × 3000	38.1 × 25.4
S	小	2992 × 2000	25.3 × 16.9

^{*}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:按钮,然后在信息显 示中加亮显示当前图像尺 寸并按下 6%。



i按钮





2 选择图像尺寸。 加亮显示一个选项并按下 **(ок)** 。





☑ 简易全景

以下选项在口模式下可用(四 62)。

图像尺寸	尺寸 (像素)*	打印尺寸 (cm) †
标 准 全	水平转动照相机: 4800 × 1080	40.6 × 9.1
景	垂直转动照相机: 1632 × 4800	13.8 × 40.6
宽 幅 全	水平转动照相机: 9600 × 1080	81.3 × 9.1
景	垂直转动照相机: 1632 × 9600	13.8 × 81.3

^{*}若照相机旋转90度,横向和竖直全景照片的数据将互换。

⁺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)。

使用内置闪光灯

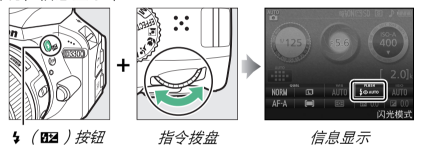
本照相机支持多种闪光模式以拍摄光线不足或背光的拍摄对 象。

自动弹出模式

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 (图2) 按钮,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。若闪光灯未自动弹出, 切勿手动升起闪光灯,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 【模式下不可用。
- ⑤ (闪光灯关闭):闪光灯不闪光。
- ★◎☆UTW (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。适用于图模式。
- ◆\$U\overline{\text{\$\exiting{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}} \endotine{\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$

☑ 信息显示

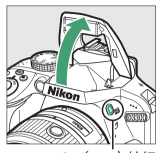
闪光模式也可在信息显示中进行选择。



手动弹出模式

在 P、 S、 A 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。

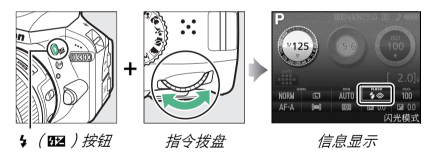
1 升起闪光灯。 按下4(图2)按钮升起闪光灯。



(四) 按钮

2 选择闪光模式。

按住 🕻 (🕰) 按钮,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。

■以光模式

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。
- 4 (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"。
- ★◎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和M下不可用。
- **4slow** (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5和 M下不可用。
- **4 SLOW** (后帘同步 + 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,其他与下文 所述的"后帘同步"相同。用于同时捕捉拍摄对象和背景。 在模式S和M下不可用。
- **4REAR** (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和A下不可用。



前帘同步



后帘同步

☑ 隆下内置闪光灯

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 吉。



☑ 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 292 页内 容。取下镜头遮光罩可防止阴影。闪光灯的最小范围为 0.6m, 目不 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	模式	快门速度
型、注、登、 U、VI、POP、 D、で、息、 P、A	1/200-1/60 秒	S	½00-30秒
B	1⁄200-1秒	M	½∞-30秒、 Bulb、Time

当减震开启时,在模式 爻下,快门速度可低至1/30 秒。当选择了慢 同步、后帘同步 + 慢同步或慢同步 + 防红眼时, 在模式 P 和 A 下, 快门速度可低至30秒。

✓ 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。

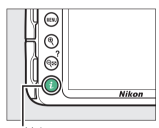
以下 ISO 相当值时的光圈					近似范围			
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800	m
1.4	2	2.8	4	5.6	8	11	16	1.0-8.5
2	2.8	4	5.6	8	11	16	22	0.7-6.0
2.8	4	5.6	8	11	16	22	32	0.6-4.2
4	5.6	8	11	16	22	32	_	0.6-3.0
5.6	8	11	16	22	32	_	_	0.6-2.1
8	11	16	22	32	_	_	_	0.6-1.5
11	16	22	32					0.6-1.1
16	22	32	_	_	_	_	_	0.6-0.7

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,使您可以使用较高的快门 速度或较小的光圈。但在 Hi 1 (相当于 ISO 25600)设定下更 易产生噪点 (不规则间距明亮像素、雾像或条纹) 动时,照相机可根据光线条件自动设定 ISO 感光度; 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 (□ 225)。

模式	ISO 感光度	
AUTO 、 ③ 、	自动	
P、S、A、M	以 1EV 为步长在 100-12800 之间进行 微调; Hi 1	
其他拍摄模式	自动;以 1EV 为步长在 100-12800 之间进行微调; Hi 1	

■ 显示 ISO 感光度选项。 按下:按钮,然后在信息显 示中加亮显示当前ISO感光 度并按下网。



i按钮





2 选择 ISO 感光度。

加亮显示一个选项并按下 ⊙к) 。



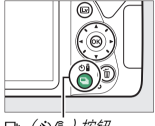


遥控拍摄

使用另购的 ML-L3 遥控器

另购的 ML-L3 遥控器 (□ 305) 可用于减少照相机震动或进 行人像自拍。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□(诊/å)按钮。



및 (诊/᠖)按钮

2 选择遥控模式。 加亮显示 â2s (遥控延迟 (ML-L3))或 â (快速响 应遥控(ML-L3))并按下 **(ок)** 。





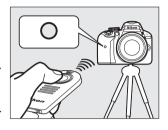
3 构图。

通过半按快门释放按钮确认对焦。



4 拍摄照片。

从距离 5m 或更近的地方,将 ML-L3 上的发射器对准照相机上的任何一个红外线接收器(四 1、2),然后按下 ML-L3 快门释放按钮。在遥控延迟模式下,快门释放前自拍指示灯会点亮约 2 秒。在快速响应遥控模式下,快门释放后自拍指示灯将会闪烁。



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。

✓ 使用 ML-L3 遥控器之前

首次使用 ML-L3 之前,请先去除电池的透明塑料绝缘片。

☑ 盖上取景器

☑ 照相机快门释放按钮 / 其他谣控设备

若选择了一种ML-L3 遥控释放模式目使用 ML-L3 遥控器以外的任一 方式释放快门(例如,使用照相机快门释放按钮或者另购遥控线或 无线遥控器上的快门释放按钮),照相机将在单张拍摄释放模式下 工作。

☑ 退出谣控模式

若在设定菜单中的遥控持续时间(ML-L3)选项(□ 245)中所选 的时间内未拍摄任何照片,遥控模式将自动取消。若关闭照相机或 者使用重设拍摄菜单重设了拍摄选项, 遥控模式也将取消。

✓ 使用内置闪光灯

在手动弹出模式 (□ 90)下使用闪光灯拍摄照片之前,请先按下 5 (월2) 按钮升起闪光灯并待取景器中显示 ≨ 指示 (□ 30)。若在按 下 ML-L3 上的快门释放按钮后升起闪光灯,拍摄将会中断。若需要 闪光灯,当闪光灯充满电后照相机将仅对 ML-L3 快门释放按钮作出 反应。在自动弹出模式下,闪光灯将在选择了遥控模式时开始充电; 一旦充满电,闪光灯将自动弹出并在需要时闪光。

✓ 无线遥控器

当无线遥控器上的快门释放按钮执行与照相机快门释放按钮相同的 功能时,使用 WR-R10、WR-T10 和 WR-1 无线遥控器(口 305)的 不同组合时也可利用遥控功能。有关详细信息,请参阅遥控器随附 的说明书。

P、S、A和M模式

快门速度和光圈

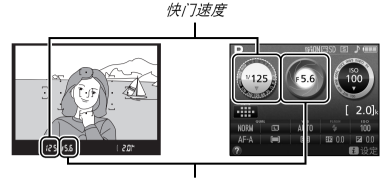
P、S、A和M模式可用来对快门速度和光圈进 行不同程度的控制:



模式		说明		
P │ (◯ 101)		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 (^四 103)	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 (^口 105)	用于模糊背景,或使前景和背景都清晰或 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(□ 107)	用户控制快门速度和光圈。将快门速度设为 "Bulb"或 "Time"可实现长时间曝光。		

✓ 快门速度和光圈

取景器和信息显示中将显示快门速度和光圈。



光圈



可锁定动作。



高速快门(本例中为1/600秒) 低速快门(此处为1秒)可模 糊动作。



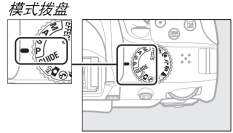
大光圈 (例如f/5.6; 请记住, 小光圈 (本例中为f/22) 可使 f 值越低, 光圈越大) 可模糊 背景和前景都清晰对焦。 主要拍摄对象前后的细节。



模式 P (程序自动)

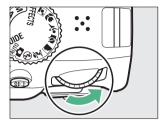
建议在拍摄快照或任何想要 由照相机控制快门速度和光 圈的情况下使用该模式。照 相机自动调整快门速度和光 圈,以在大多数情况下获得 最佳曝光。

若要在程序自动模式下拍摄 照片,请将模式拨盘旋转至 P。



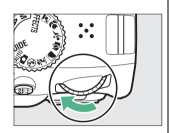
在模式 P 下,旋转指令拨盘可选择快门速度和光圈的不同组合("柔性程序")。向右旋转拨盘可获得大光圈(低 f 值)和高速快门,向左旋转则可获得小光圈(高 f 值)和低速快门。所有组合将产生同样的曝光。

向右旋转可模糊背景细节或锁定动作。



指令拨盘

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 (P) 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。



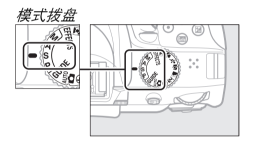
高速快门(例如1/1600 秒)可锁 定动作。



低速快门(例如1秒)可模糊 动作。

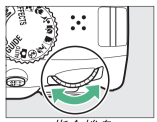
选择快门速度的步骤如下:

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。



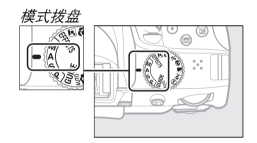
模糊主要拍摄对象前后的细节。



大光圈 (低f值,例如f/5.6)可 小光圈 (高f值,例如f/22)可 使前景和背景都清晰对焦。

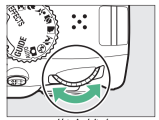
选择光圈的步骤如下:

1 将模式拨盘旋转至 A。



2 选择光圈。

向左旋转指令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)。



指令拨盘

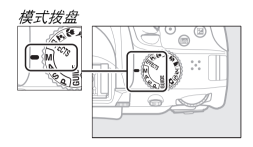




模式M(手动)

在手动模式下,您可以控制快门速度和光圈。快门速度 "Bulb"和 "Time"可用于对移动灯光、星星、夜景或烟花进行长时间曝光 (□ 109)。

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的速度,向左旋转则可选择更低的速度)。若要调整光圈,请按住 2 (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



[{25]F5.5 = · º · †

光圈



❷(❷)按钮



指令拨盘



{2S(FS.δ) ⋅ Ŷ ⋅ ‡

☑ 曝光指示

若安装了 CPU 镜头 (□ 286),且选择了 "Bulb" 和 "Time" 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	1/3 EV 曝光不足	2EV 以上曝光过度
0 . +	0 . +	- 0 + - Ininis

108 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**(**bulb**): 完全按下快门释放按钮期间,快门保持开启。为避免模糊,请使用三脚架或另购的无线遥控器(□ 305)或遥控线(□ 306)。
- **Time** (-): 使用照相机或另购的 遥控器、遥控线或无线遥控器上的快

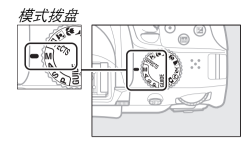


曝光时间: 35 秒 光圈: f/25

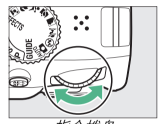
门释放按钮开始曝光。快门保持开启 30 分钟或直至再次按下该按钮。 继续操作前,请将照相机固定在三脚架上,或将其放置在平稳的水平面上。为防止光线从取暑器进入而出现在照片中或

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,我们建议您在不用眼睛对准取景器进行拍摄(口 72)之前安装另购的接目镜盖(口 304)。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);拍摄前,请将拍摄菜单中的**降噪**(口 224)选为**开启**。

1 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 B 门 (bulb)。



指令拨盘



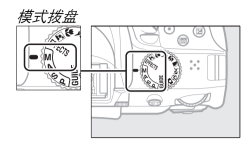


3 拍摄照片。

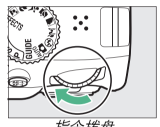
对焦后,完全按下照相机、另购无线遥控器或遥控线上的 快门释放按钮。曝光完成时松开快门释放按钮。

II Time

1 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"(*--*)。



指令拨盘





3 开启快门。

对焦后,完全按下照相机或另购遥控器、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 中的操作 (若 30 分钟后未按下按钮,拍摄将自动结束)。

✓ ML-L3 遥控器

若您将使用 ML-L3 遥控器,请按照第 96 页中所述选择以下遥控模式之一: â 2s(遥控延迟(ML-L3))或 â (快速响应遥控(ML-L3))。请注意,若您使用的是 ML-L3 遥控器,即使将快门速度选为 "Bulb"/bulb,照片也将在 "Time"模式下拍摄。

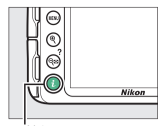
曝光

测光

方式	说明
❷ 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。
◉ 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**₺**按钮,然后在信息显示中加亮显示当前测光方式并按下∞。



i 按钮





2 选择测光方式。 加亮显示一个选项并按下 ⑥。





✓ 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) (□ 77),照相机将对中央对焦点进行测光。

114 P、S、A和M模式

自动曝光锁定

使用 **②**(中央重点测光)和 **②**(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 **②** 或 **③** 模式下不可用。

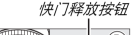
1 测定曝光。 半按快门释放按钮。

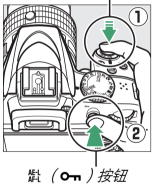




2 锁定曝光。

在半按快门释放按钮(①)且拍摄对象位于对焦点时,按下 點(〇m)按钮(②)可锁定曝光。





当曝光锁定时,取景器中将会出现 AE-L 指示。 ●AEL 125 FS.8

3 重新构图。 按住 點(**○→**)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; 🕮 102)			
快门优先自动	快门速度			
光圈优先自动	光圈			
火胆火がウリアはまた河火ナ				

当曝光锁定时无法更改测光方式。

116 P、S、A和M模式

曝光补偿





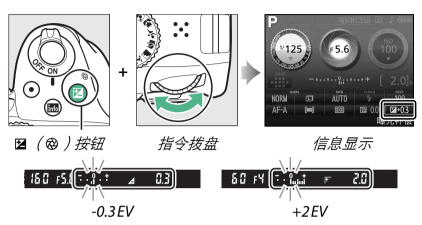


无曝光补偿



+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(当选择了其他模式时,在 ② 和 □ 模式下对曝光补偿的调整将被重设)。照相机关闭时,曝光补偿不会重设。



☑ 信息显示

曝光补偿选项也可从信息显示进行访问 (□ 9)。



✓ 模式 M

在模式M下,曝光补偿仅影响曝光指示。

☑ 使用闪光灯

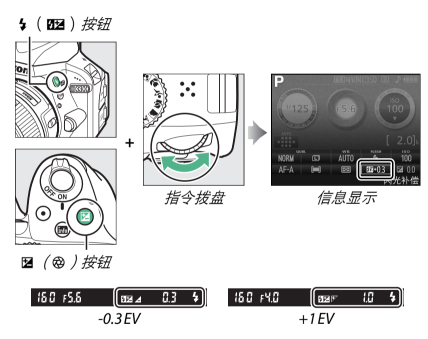
使用闪光灯时,曝光补偿既影响背景曝光又影响闪光级别。

118 P、S、A和M模式

闪光补偿

闪光补偿用于改变照相机建议的闪光量级别,以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(□ 344)。

按住 \$ (图) 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。照相机关闭时,闪光补偿不会重设。



☑ 信息显示

闪光补偿选项也可从信息显示进行访问 (□ 9)。



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 297 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 ②(矩阵测光; □ 113)一起使用时,其效果最为显著。

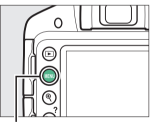


动态D-Lighting: 关闭



动态D-Lighting: 开启

1 显示动态 D-Lighting 选项。 按下MENU按钮显示菜单。加亮显示拍 摄菜单中的动态 D-Lighting 并按下 ▶。

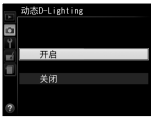


MENU 按钮

	拍摄菜单	
	重设拍摄菜单	
9	图像品质	NORM
Ţ	图像尺寸	
	白平衡	AUT0
Ш	设定优化校准	⊡SD
	自动失真控制	0FF
	色空间	sRGB
?	动态D-Lighting	ON

2 选择一个选项。 加亮显示开启或关闭并按 下 ❷ (□ 342)。





☑ 动态 D-Lighting

使用动态 D-Lighting 拍摄的照片上可能会出现噪点(不规则间距明亮像素、雾像或条纹)。某些拍摄对象可能会呈现出不均匀的阴影。动态 D-Lighting 在 ISO 感光度为 Hi 1 时无法使用。

☑ "动态 D-Lighting"和 "D-Lighting"

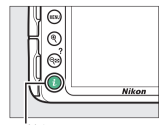
动态 D-Lighting 可在拍摄前调整曝光以优化动态范围,而润饰菜单中的 D-Lighting 选项(□ 263)则可在拍摄后增亮图像中的暗部。

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		
AUTO 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 125 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。		
▲ 阴天	在白天多云时使用。		
▲ 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(四 128)。		

1 显示白平衡选项。 按下: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





2 选择白平衡选项。 加亮显示一个选项并按下 ⊛。



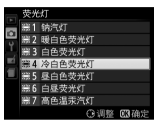


// 拍摄菜单

白平衡可使用拍摄菜单中的**白平衡**选项 (□ 220)进行选择,该选项还可用于微 调白平衡(□ 126)或测量预设白平衡值 (□ 128)。

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





✓ 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。本照相机的白平衡选项适用于以下色温(所有数据均为近似值):

• 崇 (钠汽灯): 2700K

♣ (白炽灯)/※ (暖白色荧光灯): 3000K

• 黨(白色荧光灯): 3700K

• 黨 (冷白色荧光灯): 4200K

• 黨(昼白色荧光灯): 5000K

• ※ (晴天): 5200K

• 4 (闪光灯): 5400K

• **4** (阴天): **6000K**

• 崇(白昼荧光灯): 6500K

• 黨 (高色温水银灯): **7200K**

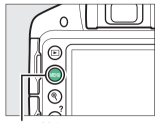
• ▲ (背阴): 8000K

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 选择白平衡选项。

按下MENU显示菜单,然后加亮显示拍摄菜单中的白平衡并按下▶。加亮显示所需白平衡选项并按下▶(若选择了荧光灯,请加亮显示所需光源类型并按下▶;请注意,微调不适用于手动预设)。



MENU 按钮

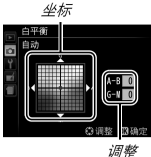






2 微调白平衡。 使用多重选择器微调白平衡。





☑ 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。

3 保存更改并退出。 按下 ®。



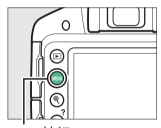
手动预设

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 132)。

■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。 若要显示菜单,请按下 MENU 按钮。加 亮显示拍摄菜单中的白平衡并按下 ▶显示白平衡选项。加亮显示手动预 设并按下 ▶。



MENU 按钮



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∞。



手动预设 重写现有的 预设数据?

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,且在照相机返回拍摄模式前 **5** 4 将在取景器中闪烁约8秒。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**点点**约8秒。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,直接测量模式将在设定菜单的自动关闭延迟选项(□ 243)中所选的时间内结束。默认设定为8秒。

☑ 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(□ 108)。

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 124)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 249),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

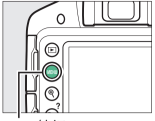
为获取更精确的结果,请使用标准灰板测量白平衡。

■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。

若要显示菜单,请按下 MENU 按钮。加亮显示拍摄菜单中的白平衡并按下 ▶显示白平衡选项。加亮显示手动预设并按下 ▶。



MENU 按钮



2 选择使用照片。加亮显示使用照片并按下▶。





3 选择选择图像。加亮显示选择图像并按下▶(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▶。





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。



优化校准

尼康独特的优化校准系统使兼容的设备和软件之间可以共享影像处理设定(包括锐化、对比度、亮度、饱和度和色相)。

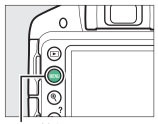
选择优化校准

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 理以获取均衡效果。		
©NL 自然	对于将来需要进行广泛处理或润饰的照片,该选项是个不错的选择,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。		
⊠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。		

1 显示优化校准选项。

按下MENU按钮显示菜单。加亮显示拍 摄菜单中的设定优化校准并按下▶。



MENU 按钮



2 选择优化校准。 加亮显示一个优化校准并 按下❸。



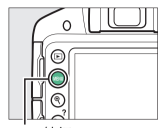


修改优化校准

您可根据场景或创作意图修改优化校准。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。

按下 MENU 显示菜单,然后加亮显示拍摄菜单中的设定优化校准并按下▶。加亮显示所需优化校准并按下



MENU 按钮





2 调整设定。

按下▲或▼加亮显示所需设定,然后按下◀或▶选择一个值(□ 138)。请重复该步骤直至调整完所有设定,或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血按钮恢复。

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 和 单色 优化校准。	
(角)	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〕	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。	
交流 (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 (仅限于非单色)	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。	
	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(□ 140)。	
	调色	选择在单色照片中使用的色调(口 140)。	

138 P、S、A和M模式

✓ "A" (自动)

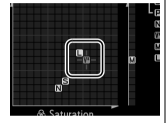
自动锐化、对比度和饱和度的效果根据曝光和画面中拍摄对象位置的不同而异。

优化校准网格

若要显示网格以展示步骤 2 中所选优化校准的饱和度(仅限于非单色控制)和对比度,请按住 8 按钮。

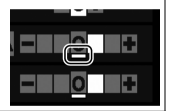


使用自动对比度和饱和度的优化校准图 标在优化校准网格中显示为绿色,且线条 平行于网格轴。



✓ 先前设定

优化校准设定菜单中在所示值下方标记线 条表示该值为调整前的值。



☑ 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	 増强对比度。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。		

请注意,使用**滤镜效果**所取得的效果比使用物理玻璃滤镜时更明显。

☑ 调色 (仅限于单色)

从 B&W (黑白)、 Sepia (棕褐色)、 Cyanotype (冷色调,蓝色调的单色)、 Red (红色)、 Yellow (黄色)、 Green (绿色)、 Blue Green (蓝绿色)、 Blue (蓝色)、 Purple Blue (紫蓝色)和 Red Purple (红紫色)中进行选择。当选择了调色时,按下 ▼ 将显示饱和度选项。按下



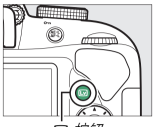
◀或▶可调整饱和度。当选择了B&W(黑白)时无法调整饱和度。

即时取景

在显示屏中构图

您可按照以下步骤在即时取景模式下拍摄照片。

1按下回按钮。 显示屏中将显示镜头视野。



₩ 按钮

2 定位对焦点。 按照第146页中所述将对焦点置于拍 摄对象上。



对焦点

3 对焦。

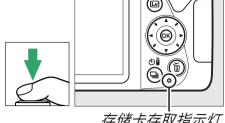
半按快门释放按钮。照相机对焦期间,对焦点以绿色闪烁。若照相机可以对焦,对焦点将显示为绿色;若



照相机无法对焦,对焦点则以红色闪烁 (请注意,即使对焦点以红色闪烁,照相机仍可拍摄照片;拍摄前请在显示屏中确认对焦)。除在 智和 ② 模式下以外,按下 點 () 按钮可锁定曝光。

4 拍摄照片。

完全按下快门释放按钮。 记录过程中,显示屏将关 闭且存储卡存取指示灯将 点亮。*记录完成前,请勿取* 出电池或存储卡。拍摄完 毕后,照片将在显示屏中 显示几秒,随后照相机将



存储卡存取指示灯

返回即时取景模式。若要退出,请按下 四 按钮。

在即时取景中对焦

按照下列步骤可选择对焦模式和 AF 区域模式以及定位对焦点。

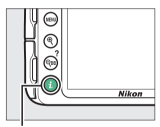
■ 选择照相机的对焦方式 (对焦模式)

即时取景中有以下对焦模式可供选择(请注意,全时伺服 AF 在 🕃 、 🗟 、 🖁 和 🛱 模式下不可用):

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。	
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。	
MF	手动对焦	手动对焦(口 153)。	

1 显示对焦选项。

按下**i**按钮,然后在信息显示中加亮显示当前对焦模式并按下®。



i 按钮









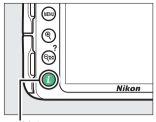
■ 设定照相机选择区域的方式(AF 区域模式)

在營、多和貸以外的模式下,即时取景中可选择以下 AF 区域模式 (请注意,对象跟踪 AF 在图、⑤、⑤、□ 和 Ø 模式下不可用):

选项	说明		
暨 脸部优先 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。		
圖 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。可使用多重选择器选择对焦点。		
圖 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。		
● 对象跟踪 AF	适用于想跟踪对焦于所选拍摄对象的时候。		

1 显示 AF 区域模式。

按下 ₺ 按钮,然后在信息显示中加亮显示当前 AF 区域模式并按下 ❷。



i按钮





2 选择 AF 区域模式。 加亮显示一个选项并按下 ⑱。





3 选择对焦点。

②(脸部优先 AF):当照相机侦测到人物拍摄对象时,显示屏中将出现一个黄色双边框(若侦测到多张脸部(最多 35 张),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。



对焦点

融/融(宽区域 AF 和标准区域 AF):使用多重选择器可将对焦点移至画面中的任何位置,按下∞可将对焦点置于画面中央。





对焦点

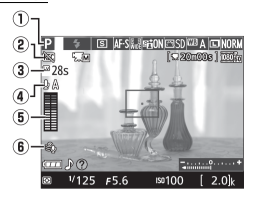
● (对象跟踪 AF): 将对焦点置于拍摄对象上并按下∞。对焦点将跟踪在画面中移动的所选拍摄对象。若要停止跟踪对焦,请再次按下∞。



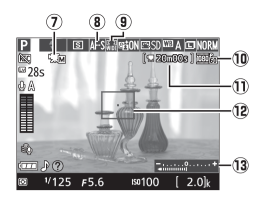


对焦点

即时取景显示



项目	说明			
① 拍摄模式	莫式 使用模式拨盘当前所选择的模式。			
② "禁止录制动 画"图标				
③ 剩余时间	151 \ 160			
4 麦克风灵敏度	④ 麦克风灵敏度 动画录制时的麦克风灵敏度。			
⑤ 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。使用了另购的 ME-1 或其他立体声麦克风时,左(L)、右(R)通道指示将会显示。	157		
⑥ 降低风噪	在拍摄菜单中将 动画设定 > 降低风噪 选为开启时显示。	158		

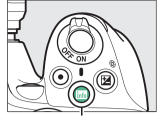


项目	说明	Ш
⑦ 手动动画设定 指示	在模式 M 下将手动动画设定选为开启时显示。	158
8 对焦模式	当前对焦模式。	143
9 AF 区域模式	当前 AF 区域模式。	144
10 动画画面尺寸	动画模式下所录制动画的画面尺寸。	157
① 剩余时间(动画模式)	动画模式下的剩余录制时间。	155
② 对焦点	当前对焦点。显示根据 AF 区域模式 (□ 144)中所选项的不同而异。	146
13 曝光指示	显示照片在当前设定下将曝光不足还 是曝光过度 (仅限于模式 M)。	108

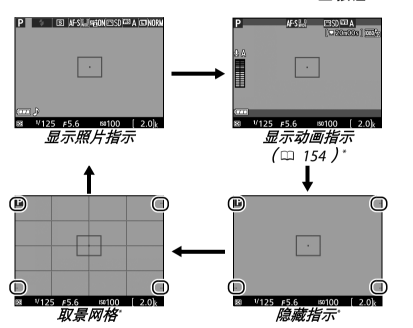
注意: 此处以所有指示都点亮的显示为例来进行说明。

☑ 即时取景 / 动画录制显示选项

按下 题 按钮可如下所示在显示选项之间进行循环(请注意,显示选项在模式 口下不可用)。圆圈所示的区域表示动画画面裁切边缘。



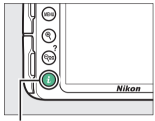
info 按钮



*当拍摄菜单中的**动画设定 > 画面尺寸 / 帧频**(□ 157)选为 640 × 424 以外的画面尺寸时,在动画录制期间,屏幕中将显示展示所录制区域的裁切(显示动画指示时,动画画面裁切范围外的区域显示为灰色)。

// 照相机设定

除显示动画指示时以外,您可通过按下 *i* 按钮访问以下即时取景静态拍摄设定:图像品质(□ 84)、图像尺寸(□ 86)、白平衡(□ 123)、闪光模式(□ 89、91)、ISO 感光度(□ 94)、对焦模式(□ 143)、AF 区域模式(□ 144)、测光(□ 113)、闪光补偿(□ 119)以及曝光补偿(□ 117)。显示动画指示时,您可调整动画设定(□ 160)。





i按钮

∕ 曝光

根据场景的不同,曝光可能不同于未使用即时取景时将获得的效果。在即时取景下,照相机根据即时取景显示的需要调整测光,使所拍照片的曝光接近在显示屏中看到的效果(请注意,仅 +3EV 至 -3EV 之间的曝光补偿值的效果可在显示屏中预览)。为防止光线从取景器进入而出现在照片中或干扰曝光,我们建议您在不用眼睛对准取景器进行拍摄(□ 72)之前安装另购的接目镜盖(□ 304)。

HDMI

当照相机连接在 HDMI 视频设备上时,照相机显示屏将保持开启且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(口 216)中选择关闭。

✓ 即时取景模式下的拍摄

当照相机水平转动或画面中物体高速移动时,尽管失真现象不会出现在最终照片中,但可能出现在显示屏中。当照相机转动时,明亮光源可能会在显示屏中留下残像。另外还可能出现亮点。使用**闪烁消减**(② 239)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。在即时取景模式下进行拍摄时,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。

若将模式拨盘旋转至 GUIDE 或将其从 GUIDE 旋转至其他设定,即时取 景将自动结束。

为避免损坏照相机内部电路,即时取景可能会自动结束;不使用照相机时,请退出即时取景。请注意,在以下情况时,照相机内部电路的温度可能会升高且可能出现噪点(亮点、不规则间距明亮像素或雾像;照相机也可能明显变热,但这并非故障):

- 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。

☑倒计时显示

即时取景自动结束 30 秒前会显示倒计时 (□ 147; 自动关闭延迟 (□ 243)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。

✓ 在即时取景中使用自动对焦

自动对焦在即时取景中较慢,且在照相机对焦期间显示屏可能变亮或变暗。下列情形时,照相机可能无法对焦(请注意,照相机无法对焦时,对焦点有时也可能以绿色显示):

- 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,或拍摄对象由聚 光灯、霓虹灯或其他有亮度变化的光源照亮
- 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
- 拍摄对象看起来小于对焦点
- 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

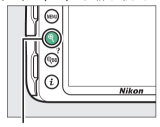
另外,对象跟踪 AF 可能无法跟踪以下拍摄对象: 移动迅速,离开 画面或被其他物体遮挡,尺寸、色彩或亮度明显变化,太小、太大、 太亮、太暗,或者色彩或亮度与背景相似。

✓ 手动对焦

若要在手动对焦模式 (口 82) 下进行对焦,请旋转镜头对焦环直至拍摄对象清晰对焦。



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(仅适用于在 AF 区域模式中选择了 퉱(宽区域 AF)或 關(标准区域 AF)时),按下 ₹ (?) 可缩小视野。





♥ *按钮*

导航窗口

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 按下回按钮。 显示屏中将显示镜头视野。

☑ 图标

図 图标(□ 147)表示无法录制动画。

☑ 录制前

在模式A或M(□ 105、107)下录制前,请先设定光圈。



2 对焦。

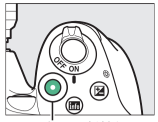
为起始画面构图并按照 "在显示屏中构图"(□ 141)中的步骤 2 和 3 所述进行对焦(也请参阅第 143-146



页中的 "在即时取景中对焦")。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。

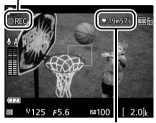
3 开始录制。

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。除在智和②模式下以外,您可按下做(Om)按钮锁定曝光(口 115),在模式P、S、A和图下,可按下图(②)按钮并同时旋转指令拨盘以%EV为步长在±3EV范围内更改曝光(口 118;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

录制指示



剩余时间

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,存储卡已满或选择了其他模式时,录制将自动结束。

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。

☑ 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 157 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([□] 307)。

☑录制动画

在荧光灯、水银灯、钠汽灯下,或照相机水平转动或画面中物体高速移动时,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(使用**闪烁消减**可减少闪烁和条带痕迹; © 239)。当照相机转动时,明亮光源可能会留下残像。另外还可能出现锯齿状边缘、彩色边纹、莫尔条纹和亮点。若拍摄对象被闪光灯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带。在录制动画时,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。

闪光灯光线在动画录制过程中无法使用。

为避免损坏照相机内部电路,即时取景可能会自动结束;不使用照相机时,请退出即时取景。请注意,在以下情况时,照相机内部电路的温度可能会升高且可能出现噪点(亮点、不规则间距明亮像素或雾像;照相机也可能明显变热,但这并非故障):

- 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或动画录制时若即时取景未启动,请待内部电路冷却后再重试。

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**选为开启(口 158) 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

本照相机提供以下动画设定。

• **画面尺寸/帧频、动画品质**:有以下选项可供选择。帧频取决于设定菜单中**视频模式**(□ 257)的当前所选项:

	画面尺寸/帧频		最大时间长度(高	
	画面尺寸 (像素)	帧频 ¹	动画品质 ★/ 标准动画品质) ⁴	
1080 px / 1080 pg		60p ²	10 /\fm /20 /\fm	
1080 P* / 1080 P		50p ³	10 分钟 /20 分钟	
1080 P* / 1080 P	1920 × 1080	30p ²		
1080 PA / 1080 PE		25p³		
1080 PX / 1080 P		24p	20分钟/29分59秒	
720 px / 720 p	1200 \ 720	60p²		
720 m/720 m	1280 × 720	50p³		
424 gi / 424 gi	640 × 424	30p ²	29分59秒/	
424 pt / 424 pt		25p³	29分59秒	

- 1 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。
- 2 视频模式 (C 257) 选为 NTSC 时可用。
- 3 视频模式选为 PAL 时可用。
- 4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: 开启或关闭内置麦克风或另购的 ME-1 立体声麦克风(□ 160、306)或调整麦克风灵敏度。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。

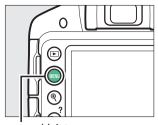
- 降低风噪:选择开启可为内置麦克风启用低截止滤波器(另购的立体声麦克风不受影响;□ 160、306),从而可减少因风吹过麦克风而产生的噪音(请注意,其他声音可能也会受到影响)。使用麦克风控制可启用或禁用另购立体声麦克风的降低风噪。
- 手动动画设定:选择开启可在照相机处于模式 M 时手动调整快门速度和 ISO 感光度。快门速度最快可设为1/4000秒;可用最低快门速度根据帧频的不同而异:帧频为 24p、 25p 及30p 时为1/30秒,50p 时为1/30秒。



为 ISO 100 至 Hi 1 之间的值(□ 94)。当即时取景开始时,若快门速度和 ISO 感光度不处于上述范围,它们将自动设为所支持的值,并且在即时取景结束时保持这些值。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(□ 225)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。

按下MENU按钮显示菜单。加亮显示拍摄菜单中的动画设定并按下▶。



MENU 按钮



2 选择动画选项。

加亮显示所需项目并按下

▶,然后加亮显示一个选项 并按下 ❷。



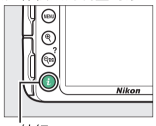


✓ HDMI 和其他视频设备

当照相机连接在 HDMI 视频设备上时,照相机显示屏将保持开启且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(□ 216)中选择关闭。

☑ 即时取暑显示

动画裁切框可通过在即时取景期间按下 题 按钮选择 "显示动画指示"、"隐藏指示"或 "取景网格"显示(□ 149)进行查看。显示动画指示时,您可通过按下 i 按钮访问以下动画设定: 动画画面尺寸/品质、麦克风灵敏度、对焦模式(□ 143)、 AF 区域模式(□ 144)、白平衡(□ 123)以及曝光补偿(□ 117)。若在模式M下将动画设定 > 手动动画设定(□ 158)选为开启,ISO感光度(□ 94)可代替曝光补偿成为调整对象。





i按钮

✓ 使用外置麦克风

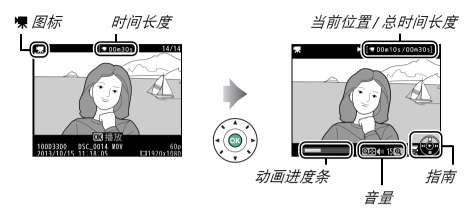
另购的 ME-1 立体声麦克风可用于录制立体声音或减少录入自动对 焦期间镜头震动所引起的噪音。

☑ 倒计时显示

在即时取景自动结束 30 秒前,屏幕中将显示倒计时(口 147)。根据拍摄环境的不同,动画录制开始时可能会立即出现计时器。请注意,不管可用录制时间还有多少,计时器时间耗尽时即时取景都将自动结束。请待内部电路冷却后再继续进行动画录制。

查看动画

全屏播放(□ 169)时,动画将用 및 图标标识。按下 函 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		*************************************
播放		在动画暂停时或者快退/快进期间恢复播放。
快进/快退		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,第一幅画面以图标识,最后一幅画面以图标识)。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		旋转指令拨盘可向前或向后跳越 10 秒。
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	/ F	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	
<u>M</u>	选择开始/结束点	删除所选画面之前或之后的动画片段, 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:

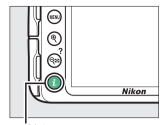
- 1 全屏显示动画。
- 2 在新的起始或结束画面暂停动画。 按照第161页中所述播放动画,按下®可开始和恢复播放,按下▼可暂停。 请在到达新的起始或结束画面时暂停播放。





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 ▶。



i 按钮



4 选择当前画面作为新的开始点或结束点。

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 ®。保存该副本时将删除当前画面之前的画面。





若要创建一个在当前画面结束的副本,请加亮显示**结束点** 并按下 ❷。保存该副本时将删除当前画面之后的画面。



5 确认新的开始或结束点。 若当前未显示所需画面, 请按下◀或▶进行快进或 快退(旋转指令拨盘可向 前或向后跳越 10 秒)。





- 6 创建副本。
 - 一旦显示所需画面,请按下▲。



7 预览动画。

若要预览副本,请加亮显示 预览并按下∞ (若要中断 预览并返回保存选项菜 单,请按下▲)。若要放弃 当前副本并返回步骤5,请 加亮显示取消并按下∞; 若要保存副本,则进入步骤8。





8 保存副本。

加亮显示**另存为新文件**并按下 @ 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 @。





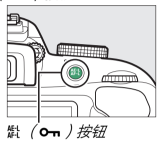
✓裁切动画

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。

选择当前画面的作用

若要将步骤 5 中所示画面切换为新的结束点(▶)或新的开始点 (▼),请按下点(◆→)按钮。





保存选定的帧

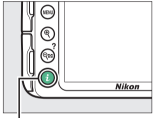
保存所选画面的 JPEG 静态照片副本的步骤如下:

1 将动画暂停在所需画面。 按照第 161 页中所述播放 动画,按下 ❷ 可开始和恢 复播放,按下 ▼ 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 ▶。



i按钮



3 创建静态画面副本。 按下▲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 (□ 84)的 JPEG 副本。





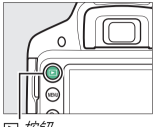
保存选定的帧

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 (口 171)。

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。





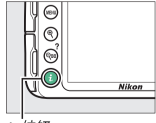
 ▶ <i>1777 ⊊ H</i>	_	. / 4 4 7
1 1 1 X VII	▶	桜枡

目的	使用	说明	
查看其他照片		按下 ▶ 可按记录顺序查看照片,按下 ◆ 则可按相反顺序查看照片。	
查看其他照片 信息	(I)	更改所显示的照片信息 (□ 171)。	
查看缩略图	₹ (?)	有关缩略图显示的详细信息,请参阅第 178 页内容。	
放大照片	•	有关变焦播放的详细信息,请参阅第 180页内容。	
删除图像	Ó	屏幕中将显示确认对话框。再次按下 fo 可删除照片。	

目的	使用	说明
更改保护状态	AE-L (Om)	若要保护图像或取消受保护图像的保护,请按下点(೦ 1)按钮(□ 182)。
查看动画或全 景照片		若当前照片上标有 県 图标,表明它是动画,按下 ® 即可开始动画播放 (口 161)。若当前照片是全景照片,按下 ® 可开始全景播放 (口 65)。

✓ i 按钮

在全屏、缩略图或日历播放中按下 **i** 按钮将显示如右图所示的对话框,您可在此为照片评级(□ 184),润饰照片和编辑动画(□ 163、260),并可在连接了另购的无线移动适配器时选择照片传送至智能设备(□ 187)。





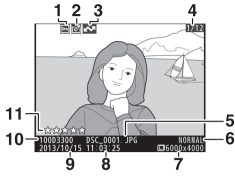
i按钮

照片信息

照片信息可叠加到以全屏播放方式显示的图像上。按下▲或▼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(□ 218)中选择了对应选项时才会显示"仅图像"、拍摄数据、RGB直方图、加亮显示以及概览数据。

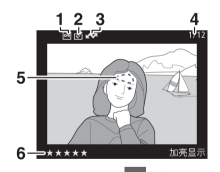


■文件信息



1	保护状态182	7 图像尺寸	. 86
2	润饰指示262	8 拍摄时间18、2	240
3	上传标记187	9 拍摄日期18、2	240
4	幅数/图像总数量	10 文件夹名称	255
5	文件名称248	· 11 评级	184
6	图像品质84		

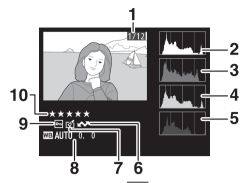
■ 加亮显示*



■ 保护状态182	4 幅数/图像总数量
2 润饰指示262	5 图像亮部
3 上传标记187	6 评级184

^{*}闪烁区域表示亮部 (有可能曝光过度的区域)。

■ RGB 直方图



- 1幅数/图像总数量
- 2 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。
- 3 直方图 (红色通道)
- 4 百方图 (绿色诵道)

5	古七网	(蓝色诵道)

6	上传标记	187
7	润饰指示	262
	白平衡 白平衡微调 手动预设	126
9	保护状态	182
10	i平级	184

∅ 变焦播放

若要在显示直方图时放大照片,请按下 ♥。请使用 ♥ 和 ♥☎(?)按钮分别放大和缩小图像,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。



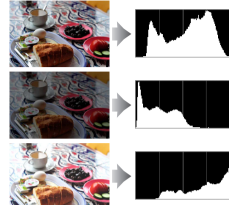
/ 直方图

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。

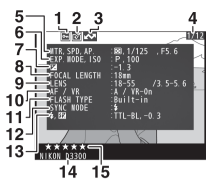
若图像较暗,色调分布将向左 偏移。

若图像较亮,色调分布将向右 偏移。



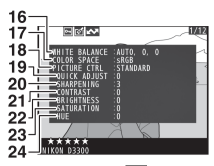
增加曝光补偿,色调分布将向右偏移;减少曝光补偿,色调分布则向左偏移。当周围明亮的光线致使难以看清显示屏中的图像时,直方图可提供整体曝光的大概信息。

■拍摄数据

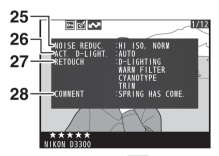


	保护状态	•••••	182
2	润饰指示		262
3	上传标记		187
4	幅数/图像总数量		
5	测光 快门速度 光圈	•••••	100
6	拍摄模式24、 ISO 感光度¹		
7	曝光补偿	•••••	117
8	焦距		295
9	镜头数据		
10	对焦模式 镜头 VR(减震) 功能 ²		

11	闪光灯类型 指令器模式 ²	22	7、	296
12	闪光模式	 8	39、	91
13	闪光控制 闪光补偿			
14	照相机名称			
15	评级	 		184



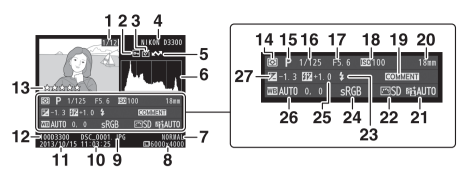
16	白平衡123	20	锐化	138
	白平衡微调126	21	对比度	138
	手动预设128	22	亮度	138
17	色空间223	22	 饱和度 ³	120
	优化校准134		滤镜效果3	138
19	快速调整3138	24	 	138
	原始优化校准 3134		 调色 ³	138



25	降噪22	4 27	润饰记录	260
26	动态 D-Lighting⁴12	1 28	图像注释	242

- 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。
- 3 根据所用优化校准的不同可能不会显示。
- 4 若照片是在动态 D-Lighting 处于开启状态时所拍,将显示 AUTO。

■概览数据

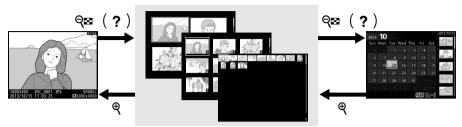


1 幅数 / 图像总数量	15 拍摄模式 24、 46、 49、 99
2 保护状态182	16 快门速度100
3 润饰指示262	17 光圈100
4 照相机名称	18 ISO 感光度 ¹ 94
5 上传标记187	19 图像注释指示242
6 直方图显示图像色调的分布	20 焦距295
(□174)。	21 动态 D-Lighting ² 121
图像品质84	22 优化校准134
88 图像尺寸86	23 闪光模式89、91
9 文件名称248	24 色空间223
10 拍摄时间18、240	25 闪光补偿119
11 拍摄日期18、240	■ 指令器模式 ³
12 文件夹名称255	26 白平衡123
13 评级184	白平衡微调126
14 测光113	手动预设128
	27 曝光补偿117

- 1 在 ISO 感光度自动控制开启下所拍照片中显示为红色。
- 2 若照片是在动态 D-Lighting 处于开启状态时所拍,将显示 **AUTO**。 3 仅在使用支持该功能的配件所拍摄的照片中显示。

缩略图播放

若要在"隐形表格"中一次显示 4 张、9 张或 72 张图像,请按下 № (?)按钮。



全屏播放

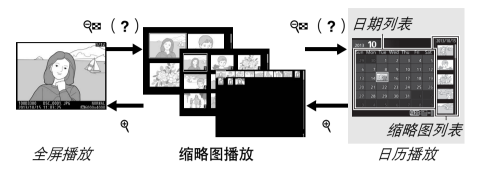
缩略图播放

日历播放

目的	使用	说明
显示更多图像	२∞ (?)	按下 ९☎(?)按钮可增加图像的显示数量。
显示更少图像	Ф	按下《按钮可减少图像的显示数量。当屏幕中显示4张图像时,按下该按钮可全屏查看加亮显示的图像。
加亮显示图像		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	A A	按下 🚳 可全屏显示加亮显示的图像。
删除加亮显示的 照片	Ó	有关详细信息,请参阅第 190 页内容。
改变加亮显示照 片的保护状态	AF-L AF-L	有关详细信息,请参阅第 182 页内容。

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 72 张图像时按下 ♀ (?)按钮。



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	₹ (?)	在日期列表中按下 약≥(?)或 ∞ 按 钮可将光标移至缩略图列表。再次按 下 약≥(?)将返回日期列表。
退回缩略图播放/ 放大加亮显示的 照片	Θ	• 日期列表:退回 72 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	(G) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	●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。
删除加亮显示的 照片	Ó	日期列表:删除在所选日期拍摄的所有照片。缩略图列表:删除加亮显示的照片(□ 190)。
改变加亮显示照 片的保护状态	AE-L (Om)	有关详细信息,请参阅第182页内容。

近景观看: 变焦播放

按下 **Q** 按钮可放大全屏播放的图像,或者放大缩略图播放或日历播放中当前加亮显示的图像。变焦播放时,您可执行以下操作:

目的	使用	说明
放大或缩小	⊕ / २⊠ (?)	按下《最多约可放大至 38 倍(大尺寸图像)、28倍(中尺寸图像)或19倍(小尺寸图像)。按下《**(?)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图像区域。按住多重选择器将快速滚动到画面的技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,将显示导航窗口;显示屏中当前可视的部分会用一个黄色边框标识。
查看图像的 其他区域		

目的	使用	说明
选择/放大或缩小脸部	i+	变焦过程中侦测到的脸部(最多35张)在导航窗口中将用白色边框标识。按下 i 及 ▲ 或 ▼ 可放大或缩小;按下 i 及 ◀ 或 ▶ 可查看其他脸部。
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。
取消缩放		取消缩放并返回全屏播放。
更改保护状态	AE-L (Om)	有关详细信息,请参阅第 182 页内容。

保护照片不被删除

在全屏、变焦、缩略图和日历播放状态下,使用 点(〇m)按钮可保护照片不被误删。受保护的文件无法使用 fi 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(□ 232),受保护的图像将被删除。

保护照片的步骤如下:

1 选择一张图像。

以全屏播放或变焦播放显示图像,或者在缩略图或日历播 放的缩略图列表中将其加亮显示。



全屏播放



缩略图播放

2 按下 點 (**---**) 按钮。 照片将用 **---** 图标标记。





☑ 取消保护

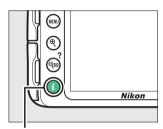
若要取消单张照片的保护状态以便删除,请全屏显示照片或在缩略图列表中将照片加亮显示,然后按下点(Φπ)按钮。若要取消播放文件夹菜单(□ 218)中当前所选一个或多个文件夹中所有图像的保护,请在播放过程中同时按下点(Φπ)和面按钮约2秒。

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。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。 以全屏播放或变焦播放显示图像,或者在缩略图或日历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 选择评级。 加亮显示评级并按下 ❷。





4 选择一个评级。

按下 ◀ 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。





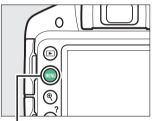
5 按下 ❷。 按下 ❷ 完成操作。



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。 按下MENU按钮显示照相机菜单,然后加亮显示播放菜单中的评级并按下

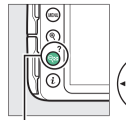


MENU 按钮



2 为照片评级。

使用多重选择器加亮显示照片(若要全屏查看当前加亮显示的照片,请按住《按钮)并按住《图 (?)按钮,然后按下▲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。





段 (?)按钮



3 按下 ❷。 按下 ❷ 完成操作。

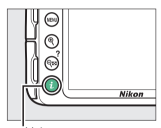


选择照片进行上传

当连接了另购的无线移动适配器时(口 306),按照以下步骤可选择最多 100 张照片上传至智能设备。继续操作前请先连接无线移动适配器。动画无法被选择用于上传。

选择单张照片进行上传

- **1** 选择一张图像。 显示图像或者在缩略图或日历播放的缩略图列表中将其加高显示。
- **2** 显示播放选项。 按下**i**按钮。



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 ⑩。 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。



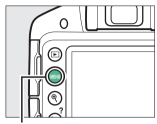




选择多张照片进行上传

若要更改多张照片的上传状态,当连接了另购的无线移动适 配器时,请使用播放菜单中的**选择以发送至智能设备**选项。

1 选择选择以发送至智能设备。 若要显示菜单,请按下 MENU 按钮。加 亮显示播放菜单中的选择以发送至 智能设备并按下 ▶。



MENU 按钮

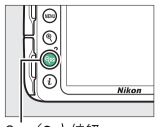




上传完成时 🕶 图标将消失。

2 选择照片。

使用多重选择器加亮显示照片,然后按下 ♥≥ (?)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 ▼ 图标标记。



♀∞ (?)按钮



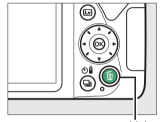
3 按下 ❷。 按下 ❷ 完成操作。

删除照片

您可如下所述删除未受保护的照片。照片一旦被删除,将不能恢复。

全屏、缩略图和日历播放

- 1 选择一张图像。 显示图像或者在缩略图或日历播放的缩略图列表中将其加高显示。
- **2** 按下面按钮。 屏幕中将显示一个确认对话框。



亩*按钮*

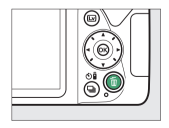


全屏播放



缩略图播放

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



播放菜单

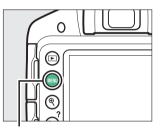
播放菜单中的删除选项包含以下选项。请注意,根据图像数量的不同,删除图像可能需要一些时间。

选项	说明
闘 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。
ALL 全部	删除当前选来进行播放的文件夹中的所有照片 ([□] 218)。

■ 所选图像: 删除所选照片

1 选择删除。

若要显示菜单,请按下 MENU 按钮。加亮显示播放菜单中的删除并按下▶。



MENU 按钮



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 fb 按钮,您即可删除该日期中拍摄的所有照片 (口 179)。

2 选择所选图像。 加亮显示**所选图像**并按下





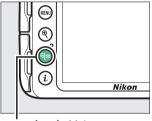
3 加亮显示照片。 使用多重选择器加亮显示 一张照片(若要全屏查看 加亮显示的照片,请按住**Q** 按钮)。





4 选择加亮显示的照片。

按下 ♀ (?)按钮选择加亮显示的照片。所选照片用 面图标标记。重复步骤 3 和 4 可选择其他照片;若要取消选择照片,请加亮显示该照片并按下 ♀ (?)。



♀■ (?)按钮



5 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 选择选择日期。加亮显示删除菜单中的选择日期并按下▶。





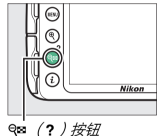
2 加亮显示日期。 按下 ▲ 或 ▼ 加亮显示一个 日期。





选择日期

若要查看在加亮显示的日期拍摄的照片,请按下 ♀ (?)。使用多重选择器可滚动选择照片,按住 ♥则可全屏查看当前照片。按下 ♀ (?)将返回日期列表。





3 选择加亮显示的日期。

按下▶可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。重复步骤2和3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▶。





4 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**∞**。



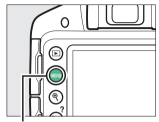


幻灯播放

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 218)中照片的幻灯播放。

1 选择幻灯播放。

若要显示幻灯播放菜单,请按下MENU按钮并在播放菜单中选择幻灯播放。



MENU 按紐



2 开始幻灯播放。

在幻灯播放菜单中加亮显示**开始**并按下 ❷。



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		按下◀可返回前一幅画面,按下▶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(□ 171)。
暂停/恢复 幻灯播放	**************************************	暂停幻灯播放。再次按下可恢复幻灯 播放。
提高 / 降低 音量	⊕ / २≅ (?)	在动画播放过程中按下ੴ可提高音量,按下ੴ(?)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。

 图像类型: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▶。屏幕中将显示一个评级列表;加亮显示评级并按下▶ 确定选择或取消选择被加亮显示用于加入幻灯播放中的评级的照片。所选评级将用一个勾选标记标识。选择完所需评级后,按下❷即可退出。





• 画面间隔:选择静止图像显示的时间长度。



• **过渡效果**:从**开启**(当前画面被下一幅画面推出显示屏) 和**关闭**(画面之间没有过渡效果)中进行选择。

连接

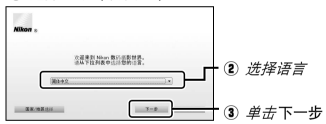
安装 ViewNX 2

您可通过安装附送的软件,显示和编辑已复制到计算机中的照片和动画。在安装 ViewNX 2 之前,请先确认您的计算机是否满足第 201 页中的系统要求。请务必使用 ViewNX 2 的最新版本,最新版本可从第 xviii 页中所列的网站下载,使用不支持 D3300 的更早期版本可能无法正确传送 NEF(RAW)图像。

1 启动安装程序。

启动计算机,插入安装光盘并启动安装程序。屏幕中将显示语言选择对话框。若未列出所需语言,请单击**国家/地区选择**选择另一个区域(国家/地区选择在欧洲版本中不可用)。

① 选择区域 (需要时)



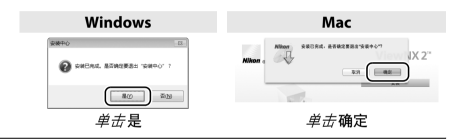
2 启动安装程序。

单击安装并按照屏幕上的指示说明操作。



单击安装

3 退出安装程序。



4 将安装光盘从光盘驱动器中取出。

☑ 系统要求			
	Windows	Mac	
CPU	 照片: Intel Celeron、Pentium 4、Core 系列; 1.6GHz 或更快 动画 (播放): Pentium D 3.0GHz 或更快; 当查看画面尺寸为 1280×720 或以上且帧频为30幅/秒或以上的动画或者画面尺寸为1920×1080或以上的动画时推荐使用 Intel Core i5或更快 动画(编辑): Intel Core i5或更快 	 照片: Intel Core 或 Xeon 系列 动画(播放): Core Duo 2GHz 或更快; 当查看画面尺寸为1280×720或以上的频为30幅/秒或以上的动画或者画面尺寸为1920×1080或以上的动画时推荐使用 Intel Core i5 或更快 动画(编辑): Intel Core i5 或更快 	
操作系统	Windows 8.1、Windows 7、 Windows Vista 和 Windows XP 的预安装版;请注意,不 支持 64 位版的 Windows XP	OS X 10.9、10.8 或 10.7	
内存 (RAM)	 32 位 Windows 8.1、Windows 7 或 Windows Vista: 1GB 或更多(推荐 2GB 或更多) 64 位 Windows 8.1、Windows 7 或 Windows Vista: 2GB 或更多(推荐 4GB 或更多) Windows XP: 512MB 或 更多(推荐 2GB 或更多) 	2GB 或更多(推荐 4GB 或 更多)	
硬盘空 间	启动盘上至少 1GB 可用空间((推荐 3GB 或更多)	
图形	分辨率: 1024 × 768 像素 (XGA)或以上(推荐 1280 × 1024 像素或以上) 色彩: 24 位色彩(真彩)或 以上	分辨率: 1024 × 768 像素 (XGA)或以上(推荐 1280 × 1024 像素或以上) 色彩: 24 位色彩(百万种 色彩)或以上	
有关所支持操作系统的最新信息,请参阅第 xviii 页中列出的网站。			

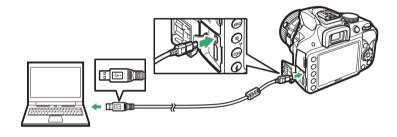
使用 ViewNX 2

复制照片至计算机

继续操作前,请确认您已安装 ViewNX 2 光盘(附送)上的软件(□ 199)。

1 连接 USB 连接线。

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



2 启动 ViewNX 2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。

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;选择导入文件使用

Nikon Transfer 2 并单击确定。

2 双击导入文件。



3 单击开始传送。

在默认设定下,存储卡中的照片将复制到计算机中。



开始传送

✓ 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。

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。

✓ 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

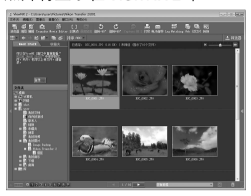
连接或断开接口线时,请确保照相机已关闭。切勿用力过度或试图 斜着插入连接器。当不使用接口时,请关闭接口盖。

✓ USB 集线器

若照相机是通过 USB 集线器或键盘所连接,传送可能无法正常进行。

查看照片

传送完毕后,照片将显示在 ViewNX 2 中。



手动启动 ViewNX 2

• Windows:双击桌面上的 ViewNX 2 快捷方式。

• Mac: 单击 Dock 中的 ViewNX 2 图标。

■類饰照片

若要裁切照片并执行调整锐利度和色调级别等任务,请单击ViewNX2工具栏中的编辑按钮。



■编辑动画

若要执行从照相机所拍动画中裁切不想要的动画片段等任务,请单击ViewNX2工具栏中的Movie Editor按钮。



■打印照片

单击 ViewNX 2 工具栏中的**打印**按钮。 屏幕中将显示一个对话框,允许您在连 接于计算机的打印机上打印照片。



有关详细信息

有关使用 ViewNX 2 的详细信息,请参阅在线帮助。



☑ 查看尼康网站

若要在安装 ViewNX 2 后访问尼康网站,请从 Windows 开始菜单中选择所有程序 > Link to Nikon (需要互联网连接)。

打印照片

所选 JPEG 图像可在直接连接于照相机的 PictBridge 打印机 (□ 349)上进行打印。

连接打印机

请使用附送的 USB 连接线连接照相机。

1 关闭照相机。

2 连接 USB 连接线。

开启打印机并连接 USB 连接线。切勿用力过度或试图斜着插入连接器。

3 开启照相机。

显示屏中将出现一个欢迎画面,随后出现 PictBridge 播放显示。若要一次打印一张照片,请进入第 207 页。若要打印多张选定照片或所有照片,请进入第 209 页。

Ⅴ选择照片进行打印

NEF(RAW)照片(四 84)无法选来进行打印。您可使用润饰菜单中的 NEF(RAW)处理选项(四 272)创建 NEF(RAW)图像的 JPEG 副本。

☑日期打印

打印包含使用设定菜单中的**打印日期**(□ 252)所记录日期信息的照片时,若在 PictBridge 菜单中选择**打印时戳**,拍摄日期将出现两次。但加印的日期可能会在照片裁切或无边框打印时被裁切掉。

▼ 全景

某些打印机可能无法打印全景照片,其他打印机在某些设定下可能无法打印整幅全景照片。有关详细信息,请参阅打印机的说明书。

打印单张照片

1 显示所需照片。

按下 ◀ 或 ▶ 可查看其他照片。按下 ♥ 按钮则放大当前画面 (□ 180;按下 ▶ 即可退出放大查看)。若要一次查看6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 调整打印机设定。

按下 ❷ 显示下列项目,然后按下 ▲ 或 ▼ 加亮显示一个项目并按下 ▶ 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	该选项仅在一次打印一张照片时列出。按下▲或▼可选择份数(最多为99)。
边框	选择是否打印带有白色边框的照片。
时戳	选择是否在照片上打印拍摄时间和日期。
裁切	该选项仅在一次打印一张照片时列出。若要不进行裁切直接退出,请加亮显示 不裁切 并按下 ❷。若要裁切当前照片,请加亮显示 裁切 并按下 ▶。屏幕中将显示裁切选择对话框;按下 및 可增加裁切尺寸,按下 및 ()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。使用多重选择器加亮显示照片(若要全屏查看加亮显示的照片,请按住 ₹ 按钮),然后按住 ₹ (?)按钮并按下 ▲ 或 ▼ 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▲或▼加亮显示日期并按下▶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选择照片,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。
- **DPOF** 打印: 打印当前 **DPOF** 打印指令 (□ 211)。您可按照上文**选择打印**中所述在打印之前查看和修改指令。
- •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。

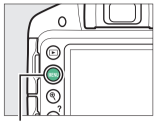
- **3** 调整打印机设定。 按照第 207 页中步骤 2 所述调整打印机设定。
- 4 开始打印。

选择**开始打印**并按下 1 开始打印。若要在所有打印完成之前取消打印,请按下 1 。

创建 DPOF 打印指令: 打印设定

您可使用播放菜单中的 **DPOF** 打印指令选项为 PictBridge 兼容打印机及支持 DPOF 格式的设备创建数码 "打印指今"。

1 选择 DPOF 打印指令 > 选择 / 设定。 按下 MENU 按钮并选择播放菜单中的 DPOF 打印指令。加亮显示选择 / 设 定并按下 ▶ (若要从打印指令中移 除所有照片,请选择取消全部选 择)。



MENU 按钮



2 选择照片。

使用多重选择器加亮显示照片(若要全屏查看加亮显示的照片,请按住《按钮),然后按住《≥(?)按钮并按下▲或▼选择打印份数。若要取消选择照片,请将打印份数设为0。选择完所有所需照片后,请按下⑥。



3 选择打印选项。

加亮显示下列选项并按下 ▶ 确定选 择或取消选择加高显示的选项。

- 打印拍摄数据:将快门速度和光圈 打印在打印指令中的所有照片上。
- **打印日期**:将拍摄日期打印在打印 指令中的所有照片上。



4 完成打印指令。

按下 @ 完成打印指令。

☑ DPOF 打印指令

若要在照相机连接到 PictBridge 打印机时打印当前打印指令,请在 PictBridge 菜单中选择 **DPOF** 打印,然后按照 "打印多张照片"中的步骤修改并打印当前指令(© 209)。通过直接 USB 连接进行打印时,不支持 DPOF 打印日期和打印拍摄数据选项;若要在当前打印指令中将拍摄日期打印在照片上,请使用 PictBridge 时戳选项。

若存储卡上没有足够的空间来存储打印指令,**DPOF** 打印指令选项将无法使用。

使用该选项无法选择 NEF(RAW)照片(口 84)。您可使用润饰菜单中的 **NEF(RAW)处理**选项(口 272)创建 NEF(RAW)图像的 JPEG 副本。

创建打印指令后,若使用计算机或其他设备删除图像,打印指令将 可能无法正确打印。

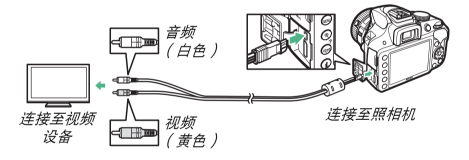
在电视机上查看照片

您可使用附送的音频 / 视频(A/V)线将照相机连接至电视机或录像机以进行播放或记录。带 HDMI 迷你接口(C型)的高清晰度多媒体接口(HDMI)线(从第三方经销商另行选购)可用来将照相机连接至高清视频设备。

标清设备

将照相机连接至标准电视机之前,请确认照相机视频标准(立 257)和电视机所用视频标准相匹配。

- **1** 关闭照相机。 在连接或断开音频 / 视频线之前,请务必先关闭照相机。
- 2 按照下图所示连接音频 / 视频线。



3 将电视机切换至视频通道。

4 开启照相机并按下 ▶ 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。

☑ 视频模式

若没有显示图像,请检查是否正确连接了照相机,以及**视频模式** (□ 257)中的所选项是否与电视机所用视频标准相匹配。

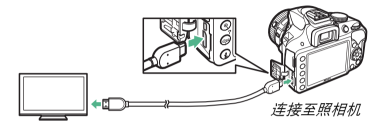
☑ 电视机播放

进行长时间播放时,建议您使用电源适配器 (另购)。

高清设备

您可使用带 HDMI 迷你接口(C型)的第三方 HDMI 线将照相机连接至 HDMI 设备。

- **1** 关闭照相机。 在连接或断开 HDMI 线之前,请务必先关闭照相机。
- 2 按照下图所示连接 HDMI 线。



连接至高清设备(请选择带有适合 HDMI 设备连接器的线)

- 3 将设备切换至 HDMI 通道。
- **4** 开启照相机并按下 **▶** 按钮。 在播放过程中,图像将在高清电视机或显示器屏幕上显示。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。

■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(□ 229)。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(□ 229)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 ® 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。

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。播放过程中(□ 161), HDMI 设备中将仅显示动画;指示不会显示。

☑ 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设定中的自动;在这种情况下,请选择 1080i (隔行)。

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。



播放菜单包含以下选项:

选项	默认设定	m
删除	_	191
播放文件夹	当前	218
播放显示选项		
更多照片信息	_	218
过渡效果	开启	210
图像查看	开启	219
旋转至竖直方向	开启	219
幻灯播放		
图像类型	静止图像和动画	
画面间隔	2秒	196
过渡效果	开启	
DPOF 打印指令	_	211
评级	_	185
选择以发送至智能设备	_	188

▶播放菜单:管理图像 217

选择要播放其内容的文件夹:

选项	说明
当前	在播放过程中仅显示设定菜单 存储文件夹 (口255)中当前所选文件夹中的照片。拍摄一张照片后,照相机自动选择该选项;选择 全部 可查看所有文件夹中的照片。
全部	播放过程中将显示所有文件夹中的照片。

播放显示选项

MENU 按钮 → ▶ 播放菜单

选择播放时照片信息显示 (口 171) 中的可用信息以及播放过程中画面之间的过渡效果。

更多照片信息:您可按下▲或▼
 进行加亮显示,然后按下▶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



过渡效果:从开启(当前画面被下一幅画面推出显示屏)
 和关闭(画面之间没有过渡效果)中进行选择。

图像查看

MENU 按钮 → ► 播放菜单

选择拍摄后是否立即自动在显示屏中显示照片。

旋转至竖直方向

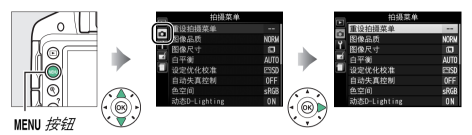
MENU 按钮 → ▶ 播放菜单

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被选为关闭,照片将仍以风景方向显示; © 241)。请注意,由于照相机在拍摄过程中自身已处于合适的方向,因此在图像查看期间图像不会自动旋转。

▶播放菜单:管理图像 219

▲ 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。



拍摄菜单包含以下选项:

选项		默认设定	m
重设拍摄菜单		_	222
图像品质		JPEG 标准	84
图像尺寸			
口		标准全景	87
其他模式		大	86
白平衡		自动	123
荧光灯		冷白色荧光灯	125
设定优化校准		标准	134
自动失真控制		关闭	223
色空间		sRGB	223
动态 D-Lighting		开启	121
降噪		开启	224
ISO 感光度设定			
ISO 感光度	P. S. A. M	100	94
	其他模式	自动	
自动 ISO 感光度控制		关闭	225

220 ▲ 拍摄菜单:拍摄选项

选坝		默认设定	
AF 区域模式			
		单点 AF	
取景器	Ŷ	动态区域 AF	77
	其他模式	自动区域 AF	
	₹、■、◆、□	脸部优先 AF	
│即时取景 / 动 │画	*	标准区域 AF	144
	其他模式	宽区域 AF	1
内置 AF 辅助照明	归器	开启	226
测光		矩阵测光	113
内置闪光灯闪光控制		ΠL	227
光学减震1		开启	228
动画设定			
画面尺寸/帧频2		_	
动画品质		标准	157、
麦克风		自动灵敏度	
降低风噪		关闭	
手动动画设定		关闭	

- 1 仅适用于支持该项目的镜头。
- 2 默认设定根据出售国的不同而异。

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。

▲ 拍摄菜单: 拍摄选项 221

选择是可重设拍摄菜单设定。

✓ 重设拍摄选项

在**重设拍摄菜单**中选择**是**还可将优化校准设定恢复至默认值 (□ 136)并可重设以下选项:

 选项	默认设定	
释放模式		
*	连拍	66
其他模式	单张拍摄	
对焦点	中央	79
柔性程序	关闭	102
點(┍┱)按钮(保持)	关闭	250
对焦模式		
取景器	自动伺服 AF	73
即时取景/动画	单次伺服 AF	143
闪光模式		
≅、泫、昼、♥、VI、POP、雹、息	自动	
A	自动慢同步	88、
D	闪光灯关闭	90
P · S · A · M	补充闪光	
曝光补偿	关闭	117
闪光补偿	关闭	119

222 ▲ 拍摄菜单:拍摄选项

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所拍照片中的桶形失真和使用长镜头所拍照片中的枕形失真(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。

色空间

MENU 按钮 → ▲ 拍摄菜单

色空间决定色彩还原的可用色阶。 **sRGB** 适用于动画和一般用途的打印和 显示; **Adobe RGB** 适用于专业出版和 商业印刷。



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 2(附送)和 Capture NX 2(另购)将自动选择正确的色空间。使用第三方软件时无法保证其应用效果。

▲ 拍摄菜单:拍摄选项 223



若选择了**关闭**,降噪将仅在需要时执行;所执行的降噪量比 选择开启时少。

ISO 感光度设定

MENU 按钮 → ▲ 拍摄菜单

调整 ISO 感光度 (□ 94)。



■ 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(口 94)。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,照相机将使用用户所选的感光度;自动ISO感光度的最小值得自动设为ISO 100)。在模式P和A下,仅当在最小快门速度(1/2000秒至1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,照相机构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。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速度。

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



125 F5.5 AURO 2.015

▲ 拍摄菜单: 拍摄选项 225

☑ 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



最小快门速度

✓ 自动 ISO 感光度控制

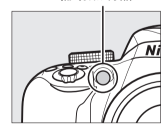
较高感光度下更易产生噪点(不规则间距明亮像素、雾像或条纹)。使用拍摄菜单中的**降噪**选项可减少噪点(□ 224)。请注意,当自动 ISO 感光度控制与慢同步闪光模式(适用于内置闪光灯及第 296页中列出的另购闪光灯组件)组合使用时,ISO 感光度可能会自动提高,且照相机可能无法选择低速快门。自动 ISO 感光度控制仅适用于 i-TTL 闪光控制模式(□ 227、298);在其他模式下,使用内置闪光灯或另购的闪光灯组件所拍照片中将采用在 ISO 感光度中选择的值。

内置AF辅助照明器

MENU 按钮 → ▲ 拍摄菜单

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



226 ▲ 拍摄菜单:拍摄选项

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 328 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。

内置闪光灯闪光控制

MENU 按钮 → 由 拍摄菜单

选择在P、S、A和M模式下内置闪光灯的闪光模式。

选项	说明
TTL\$ TTL	根据拍摄环境自动调整闪光量。
М\$ 手动	选择闪光级别。在全光级别下,内置闪光灯的指数约为12(m, ISO 100, 20°C)。

/手动

当选择了**手动**且升起了闪光灯时,**图2**图 标将在取景器中闪烁且 **图**3 将在信息显示中闪烁。



▲ 拍摄菜单: 拍摄选项 227

✓ SB-400 和 SB-300

当安装并开启了另购的 SB-400 或 SB-300 闪光灯组件时,**内置闪光灯闪光控制**将更改为**闪光灯(另购**),因此,您可从 **TTL** 和**手动**中选择另购闪光灯组件的闪光控制模式。

✓ TTL 闪光控制

当 CPU 镜头和内置闪光灯(□ 88)或另购的闪光灯组件(□ 296)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 420 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进行选择时,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。

光学减震

MENU 按钮 → Φ 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(□ 353)。选择**关闭**则可禁用减震。

☑ 减震指示

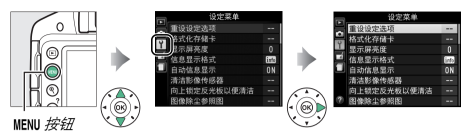
光学减震选为**开启**时,信息显示中会出现一个减震指示。



228 ☎ 拍摄菜单:拍摄选项

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。



设定菜单包含以下选项:

及是来干售自然下起火.		
选项	默认设定	
重设设定选项	_	231
格式化存储卡	_	232
显示屏亮度	0	233
信息显示格式		
AUTO/SCENE/EFFECTS	图形	234
P/S/A/M	图形	234
自动信息显示	开启	236
清洁影像传感器		
启动/关闭时清洁	启动和关闭时清洁	311
向上锁定反光板以便清洁1	_	314
图像除尘参照图	_	237
闪烁消减	自动	239
时区和日期 ²		
夏令时	关闭	240
语言(Language) ²	_	241
自动旋转图像	开启	241

ਊ设定菜单:照相机设定 229

选项	默认设定	m
图像注释	_	242
自动关闭延迟	标准	243
自拍		
自拍延迟	10 秒	244
拍摄张数	1	Z 44
遥控持续时间(ML-L3)	1 分钟	245
蜂鸣音	低	245
测距仪	关闭	246
文件编号次序	关闭	247
按钮		
指定 Fn 按钮	ISO 感光度	249
指定 AE-L/AF-L 按钮	AE/AF 锁定	250
快门释放按钮 AE-L	关闭	250
空插槽时快门释放锁定	快门释放锁定	251
打印日期	关闭	252
存储文件夹	_	255
配件端子		
遥控		
遥控快门释放	拍摄照片	256
指定 Fn 按钮	与照相机 🏻 按钮相同	230

选项	默认设定		
视频模式2	_	257	
HDMI			
输出分辨率	自动	216	
设备控制	开启	210	
无线移动适配器	启用	257	
Eye-Fi 上传 ³	启用	258	
固件版本	_	259	

- 1 电池电量较低时不可用。
- 2 默认设定根据出售国的不同而异。
- 3 仅当插入了兼容的 Eye-Fi 存储卡时可用 (□ 258)。

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。

重设设定选项

MENU 按钮 → Y 设定菜单

选择是可将设定菜单中除时区和日期、语言(Language)、 存储文件夹和视频模式以外的所有设定重设为以上列出的默 认设定。

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

下(%)。

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(□ 202)。

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





2 按下 ❷。 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。





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(口7)。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 (四 235)



图形(四7)

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



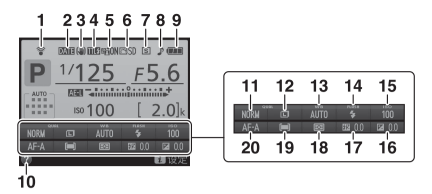


2 选择一种设计。 加亮显示一种设计并按下 ⊛。



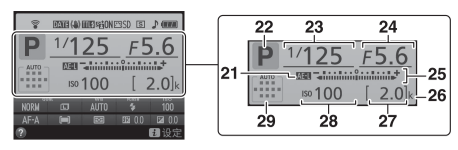


"经典"显示如下图所示。



1 Eye-Fi 连接指示	.258
2 打印日期指示	.252
3 减震指示22、	228
4 闪光控制指示	.227
指示	.301
5 动态 D-Lighting	.121
6 优化校准	.134
7 释放模式	66
8 "蜂鸣音"指示	.245
9 电池电量指示	20
10 帮助图标11、	333

11	图像品质		84
	图像尺寸		
13	白平衡	. 1	23
14	闪光模式89、		91
15	ISO 感光度		94
	曝光补偿		
17	闪光补偿	. 1	19
18	测光	. 1	13
19	AF 区域模式77、	1	44
	对焦模式73、		



21 自动曝光(AE)锁定指示115 22 拍摄模式	26 "k" (当剩余存储空间足够拍摄 1000 张以上时出现)
智自动 / ③自动(闪光灯关闭) 24	27 剩余可拍摄张数18 白平衡记录指示129
场景模式46 特殊效果模式49 P、S、A和M模式99	28 ISO 感光度94 自动 ISO 感光度指示225
23 快门速度100	29 自动区域 AF 指示77 3D 跟踪指示77
24 光圈(f值)100 25 曝光指示108	对焦点79
曝光补偿指示118	

注意: 此处以所有指示都点亮的显示为例来进行说明。

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。

获取用于 Capture NX 2 (另购)中图像除尘选项(有关详细信息,请参阅 Capture NX 2 的说明书)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。

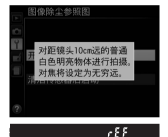
1 选择开始选项。

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。请仅当图像除 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。

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(□ 141)或动画录制(□ 154)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(口 158)选为开启时,闪烁消减不可用。

您可更改时区,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。	B中区 Beijing, Hong Kong, Singapore UTC+8 2013/10/15 10:00:00 03 确定
日期和时间	设定照相机时钟(□ 18)。	时区和日期 日期和时间 年月日 时分秒 2013.10.15 10:00:00
日期格式	选择日、月、年的显示顺 序。	时区和日期 日期格式
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。	时区和日期 夏令时 开启 关闭

选择照相机菜单及信息的显示语言。

自动旋转图像

MENU 按钮 → Y 设定菜单

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 2 或 Capture NX 2 (另购)中查看时会自动旋转。可记录以下方向:



风景(横向)方向



照相机顺时针旋转 90°



照相机逆时针旋转 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

若要在播放过程中自动旋转 "竖直" (人像方向)照片以便显示,请在播放菜单中将**旋转至竖直方向**选项设为开启 (□ 219)。

在拍摄时为新照片添加注释。注释可作为元数据在 ViewNX 2 (附送)或 Capture NX 2 (另购; □ 304)中进行查看。注释也可在照片信息显示中的拍摄数据页面(□ 176)进行查看。有以下选项可供选择:

- 输入注释:按照下文所述输入注释。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 ▶,可开启和关闭附加注释。选择所需设定后,按下 ❷ 即可退出。



☑ 文本输入

需进行文本输入时将显示如右图所示的对话框。使用多重选择器在键盘区加亮显示所需字符,然后按下®即可将该字符插入光标当前位置(请注意,若在字段已满时输入一个字符,该字段的最后一个字符,该字段的最后一个字符,被删除)。若要删除光标下的字符,请按下面按钮。若要将光标移至新的位置,请按下暂会,请按下看。若要取消文本输入直接退出,请按下MENU。



文本显示区

☑光标 図輸入 図确定

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	1 分钟	4秒	10 分钟	8秒
	长	5 分钟	20 秒	20 分钟	1 分钟
ூ 自定义	分别为播放/菜单、图像查看、即时取景以及待机定时器选择延迟时间。设定完成后,按下 ∞。				

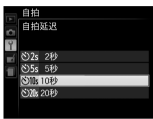
🖊 自动关闭延迟

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。

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▲或▼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)。



遥控持续时间(ML-L3)

MENU 按钮 → Y 设定菜单

选择取消遥控释放模式之前照相机将等待另购的ML-L3遥控器信号的时间长度。为增强电池持久力,请选择一个较短的时间。该设定仅应用于取景器拍摄过程中。



蜂鸣音

MENU 按钮 → Y 设定菜单

选择当照相机对焦时以及在自拍和遥控模式下照相机所发出蜂鸣音的音调 (高或低)。选择关闭可关闭蜂鸣音。

当前设定显示在信息显示中:蜂鸣音开启时显示♪,关闭时则显示 ②。



选择开启可使用曝光指示确定照相机在手动对焦模式 (□ 82)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	对焦点位于拍摄对象稍前位置。
0	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。
∢ IIIII IIIII▶	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(\bigcirc 75),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。

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	将用于 开启 选项的文件编号重设为 0001,并在拍摄下一 张照片时新建一个文件夹。

✓ 文件编号次序

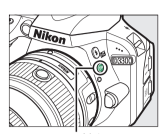
若当前文件夹编号为 999 并包含 999 张照片或一张编号为 9999 的照片,快门释放按钮将无法使用且无法进一步拍摄照片。请在**文件编号次序**中选择**重设**,然后格式化当前存储卡或插入一张新的存储卡。

☑ 文件名称

照片将作为图像文件存储,其命名格式为"DSC_nnnn.xxx",其中 nnnn 是从 0001 到 9999 之间由照相机自动按升序排列的一个 4位数, xxx 表示以下由 3 个字母构成的扩展名之一:"NEF"为 NEF (RAW)图像的扩展名,"JPG"为 JPEG 图像的扩展名,"MOV"为动画的扩展名。以 NEF (RAW)+JPEG 设定记录的 NEF 和 JPEG 文件具有相同的文件名称,但它们的扩展名不同。使用图像合成(四 269)和动画编辑选项(四 163)创建的副本,其文件名称以"DSC_"开头;使用润饰菜单中的其他选项创建的副本,其文件名称以"CSC"开头(例如:"CSC_0001.JPG")。拍摄菜单中的色空间选项设为 Adobe RGB(四 223)时记录的图像,其文件名称起始处有一条下划线(例如:"DSC0001.JPG")。

■指定 Fn 按钮

选择Fn按钮所执行的功能。



Fn *按钮*

	选项	说明
QUAL	图像品质 / 尺寸	按住 Fn 按钮,同时旋转指令拨盘可选择图像品质和尺寸(□ 84)。
IS0	ISO 感光度	按住 Fn 按钮,同时旋转指令拨盘可选择 ISO 感光度 (口 94)。
WB	白平衡	按住 Fn 按钮,同时旋转指令拨盘可选择白平衡 (仅限于 P、 S、 A 和 M 模式; □ 123)。
畦	动态 D-Lighting	按住 Fn 按钮,同时旋转指令拨盘可选择动态 D-Lighting(仅限于P、S、A和M模式; 및 121)。

■指定 AE-L/AF-L 按钮

选择 點 (📭) 按钮所执行的功能。



	选项	说明	
A.F	AE/AF 锁定	按住 點(🗪)按钮时,对焦和曝光锁定。	
Æ	仅 AE 锁定	按住 點 (🗪) 按钮时,曝光锁定。	
Æ.	AE 锁定(保 持)	按下	
ĀĒ	仅 AF 锁定	按住 點(🗪)按钮时,对焦锁定。	
AF-ON	AF-ON	點(○→)按钮可用于启动自动对焦。快门释放按钮无法用于对焦。	

■快门释放按钮 AE-L

若选择了开启,半按快门释放按钮时将锁定曝光。

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**,快门释放按钮只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)。

选择拍摄时打印在照片上的日期信息。日期打印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照片上。	
DATE	日期	该选项有效时,日期或 日期和时间将被打印	2013.10.15
DATE⊕	日期和时间	在所拍摄的照片上。	2018.10.15 10:02
123	日期计算器	新照片上将打印时戳, 选定日期之间的间隔天	以显示拍摄日期和某个 数 (见下文)。

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



打印日期

日期将以**时区和日期**(□ 240)中所选的顺序记录。在润饰图像(□ 260)时所创建的副本中,打印的数据可能会被裁切掉或显示模糊。全景照片以及 NEF(RAW)和 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打印 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。







将来日期 (剩余2天)

_ 过去日期 (已过2 天)

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



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▶,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❷。



4 选择日期计算器格式。 加亮显示显示选项并按下▶,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 ❷ 退出日期计算器菜单。 创建、重新命名、删除文件夹或者选择存储今后所拍照片的 文件夹。

• 选择文件夹: 选择存储今后所拍照片的文件夹。



- 新建: 创建新文件夹并按照第 242 页中所述命名。文件夹名称最长可达 5 个字符。
- 重新命名: 从列表中选择一个文件夹并按照第 242 页中所述重新命名。
- 删除: 删除存储卡上的所有空文件夹。

☑文件夹名称

照相机自动在存储卡中的文件夹名称前指定一个 3 位数文件夹编号(例如,100D3300)。每个文件夹最多可包含 999 张照片。拍摄过程中,照片将存储在所选文件夹名称中编号最大的文件夹中。若拍摄照片时当前文件夹已满或已经包含编号为 9999 的照片,照相机将新建一个文件夹,文件夹编号即在当前文件夹编号基础上加 1(例如,101D3300)。对具有相同名称、不同文件夹编号的文件夹,照相机将识别为同一文件夹。例如,若存储文件夹选为NIKON,则当播放文件夹(□ 218)选为当前时,所有命名为 NIKON 的文件夹(包括 100NIKON、101NIKON、102NIKON等)中的照片均可显示。重新命名将更改具有相同名称的所有文件夹,但文件夹编号保持不变。选择删除可删除已编号的空文件夹,而不影响其他同名文件夹。

选择连接至配件端子的另购配件的作用。

■遥控

选择使用遥控线或无线遥控器(□ 305、306)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。
罘 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 W 按钮可结束即时取景。

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
=圈 与照相机 歷 按钮相同	无线遥控器上的 Fn 按钮将执行当前指定给照相机 (Om) 按钮 (□ 250) 的功能。
☑ 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。

连接照相机至电视机或录像机时,请确认照相机视频模式和设备视频标准(NTSC或 PAL)相匹配。

选择当另购的 WU-1a 无线移动适配器 (□ 306) 安装至照相机 USB 和音频 / 视频连接器时照相机是否建立与智能设备之间的无线连接。

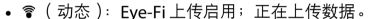
选项	说明
启用	启用与运行 Wireless Mobile Utility 的智能设备之间的 无线连接。
禁用	禁用与智能设备之间的无线连接。在禁止使用无线设备的场所请选择该选项。选择该选项还可减少照相机 电池电量的消耗。

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。

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**。

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。
- **②**: Eye-Fi 上传启用,但没有可用于 上传的照片。
- **③** (静态): Eye-Fi 上传启用; 等待 开始上传。



• 1 错误。

▼Eye-Fi 卡

无论是由于错误或其他原因,当选择了**禁用**时 Eye-Fi 卡都可能发出无线信号。若显示屏中显示警告信息(口 334),请关闭照相机并将卡取出。

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。请确保存储卡固件为最新版本。有关详细信息,请参阅 Eye-Fi 卡随附的文档;有关 Eye-Fi 卡在您所在的国家或地区是否可用的信息,请咨询生产厂家。

当连接了另购的 WU-1a 无线移动适配器时,Eye-Fi 卡无法用于上传照片。



☑在 Ad Hoc 模式下使用 Eye-Fi 卡

当使用支持Ad hoc模式的Eye-Fi卡进行连接时可能需要较长时间。请在设定菜单的自动关闭延迟 > 待机定时器中选择较长时间(□ 243)。

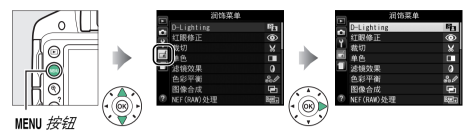
固件版本

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 [1](润饰菜单)标签。



润饰菜单可用来为存储卡中的照片创建裁切或润饰后的副本,且仅当照相机中插有包含照片的存储卡时才可用。

选项	m	选项	m
□ D-Lighting	263		277
● 红眼修正	264	四 鱼眼	277
₩ 裁切	265	☑ 色彩轮廓	278
□ 单色	266	❷ 照片说明	278
❷ 滤镜效果	267	◎ 彩色素描	279
	268	▲ 透视控制	279
□ 图像合成	269	☞ 模型效果	280
№ NEF(RAW)处理	272	◢ 可选颜色	281
□ 调整尺寸	274	□ 编辑动画	163
	276	■・ □ 并排比较*	283
/■ 矫正	276		

^{*}仅在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** 显示润饰菜单时可用。

260 ☑ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

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▶。





2 选择一张照片。 加亮显示一张照片并按下 ⑥ (若要全屏查看加亮显 示的照片,请按住 《 按 钮)。

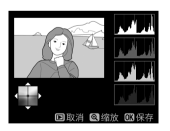




/ 润饰

本照相机可能无法显示或润饰使用其他设备创建的图像。若图像是在 NEF(RAW)+JPEG(□ 84)图像品质设定下所记录,润饰选项仅可应用于 RAW 副本。

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。



☑ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 261

4 创建润饰后的副本。

按下 ® 创建照片润饰后的副本。除"仅图像"照片信息页(□ 171)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(□ 169)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 ∞ 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。

262 / 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。







处理前

D-Lighting

D-Lighting (人物)

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

■人物

选择人物可将 D-Lighting 限制于人物拍摄对象。

/ 人物

照相机自动选择最多 3 个拍摄对象进行人物 D-Lighting (请注意,人物 D-Lighting 无法应用至在设定菜单中的自动旋转图像选为关闭时拍摄的照片; © 241)。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,请取消人物的勾选。

☑ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 263

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。

264 / 润饰菜单: 创建润饰后的副本

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	Ф	按下 🤻 按钮可增加裁切的尺寸。
减小裁切的尺寸	⊖ ⊠ (?)	按下 ♥☎(?)按钮可减小裁切的尺寸。
更改裁切的宽高 比		旋转指令拨盘可在宽高比 3:2、4:3、5:4、1:1 和 16:9 之间进行切换。
移动裁切		使用多重选择器可定位裁切。
创建副本		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。

☆ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 265

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。



增加饱和度



降低饱和度

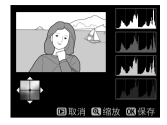
266 ♂ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

按照下述方法调整滤镜效果之后,按下 ❷ 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。
红色增强镜	增强红色(红色增强镜)、 红色增强镜 绿色 (绿色增强镜) 或蓝色
绿色增强镜	(蓝色增强镜)。按下▲可增 强效果,按下▼则可减弱效
蓝色增强镜	果。 □取消 ○更暗淡 ○更明亮 00 保存
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 ■ 或 ▶ 可选择滤镜强度。

☑ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 267

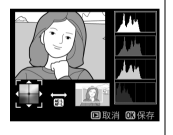
如下所示使用多重选择器可创建修改 色彩平衡后的副本。红色、绿色及蓝色 直方图(□ 173)展示了副本中的色调 分布。





放大查看

若要放大显示屏中显示的图像,请按下 ♥ 按钮。直方图将被更新且仅显示显示屏中所示图像部分的数据。当图像被放大时,按下 點 (•¬¬) 按钮可在色彩平衡和放大查看之间来回切换。当选择了放大查看时,您可使用 ♥ 和 ♥ (?) 按钮放大和缩小图像,并使用多重选择器滚动显示图像。



268 🖪 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影像数据,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 84、86;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。







1 选择图像合成。加亮显示润饰菜单中的图像合成并按下▶。



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®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 ❷,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▲或▼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。

270 ☑ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

5 预览合成图像。

按下◀或▶将光标定位于 预览栏,然后按下▲或▼ 加亮显示合成。按下∞如 右图所示预览合成图像 (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 **♀** (**?**)。

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

合成图像与选为图像 1 的照片具有相同的照片信息。

☆ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 271

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 ▶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。

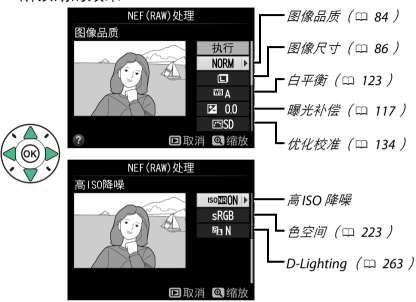
使用多重选择器加亮显示一张照片(若要全屏查看加亮显示的照片,请按住®按钮)。按下®选择加亮显示的照片并进入下一步。





3 调整 NEF(RAW)处理设定。

调整下列设定。请注意,白平衡不适用于使用图像合成所 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 273

为一张或多张所选照片创建小型副本。

1 选择调整尺寸。加亮显示润饰菜单中的调整尺寸并按下▶。





2 选择尺寸。 加亮显示选择尺寸并按下









274 ♂ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

3 选择照片。 加亮显示**选择图像**并按下

•





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 € 。





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◎ 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。

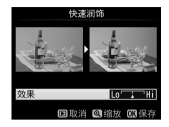
♬ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 275

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 ◀ 或 ▶ 可选择增强量。按下 ❷ 复 制照片。



矫正

MENU 按钮 → → 润饰菜单

创建所选图像矫正后的副本。按下▶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◀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。



276 / 润饰菜单: 创建润饰后的副本

创建已减少周边失真现象的副本。选择自动,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,或者选择手动,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 223 页内容)。



按下▶将减少桶形失真,按下◀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® 即可保存照片润饰后的副本。

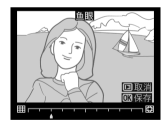
☑自动

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。

鱼眼

MENU 按钮 → → 润饰菜单

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



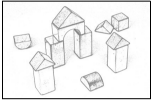
♬ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 277

MENU 按钮 → → 润饰菜单

创建用作绘画底版的轮廓副本。按下 ® 即可保存照片润饰后的副本。







妙理前

处理后

照片说明

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▶或◀可使轮廓增粗或变细。按 下❸即可保存照片润饰后的副本。







处理前

处理后

278 🖪 润饰菜单: 创建润饰后的副本

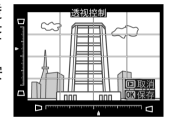
创建具有类似于彩色铅笔素描效果的照片副本。按下▲或▼加亮显示鲜艳度或轮廓,然后按下◀或▶进行更改。增加鲜艳度可使色彩变得更加饱和,减少鲜艳度则可产生泛白、单色的效果,同时可使色彩轮廓增粗或变细。色彩轮廓越粗,色彩更加饱和。按下❷即可保存照片润饰后的副本。



透视控制

MENU 按钮 → → 润饰菜单

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。





处理前



处理后

☆ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 279

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	९⊠ (?)	按下 ⋘ (?)可选择清晰对焦区域的方向。				
选择清晰		若效果应用区域为横向方向,按下▲或▼可定位方框,展示将清晰对焦的副本区域。				
对焦的区		清晰对焦的区域				
域		若效果应用区域为竖直方向,按下 ◀ 或 ▶ 可定位方框,展示将清晰对焦的副本区域。				
选择尺寸		若效果应用区域为横向方向,按下 ◀ 或 ▶ 可 选择高度。				
		若效果应用区域为竖直方向,按下 ▲ 或 ▼ 可 选择宽度。				
创建副本		创建副本。				

280 ★ 润饰菜单: 创建润饰后的副本

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 **冼颜色**并按下 ▶。



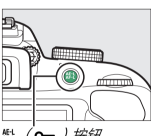


2 选择一张照片。 加亮显示一张照片并按下 ⋒ (若要全屏查看加亮显 示的照片,请按住 ₹ 按 钘)。





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,然后按下點(→)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; 选择饱和色彩)。若要放大照片以精 确选择颜色,请按下♥。按下♥☎(?) 则可缩小。



群 (**○¬**)按钮

所选颜色



★ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 281

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▲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显示屏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)。

282 🖪 润饰菜单: 创建润饰后的副本

7 保存编辑后的副本。 按下 ® 复制照片。





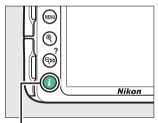
并排比较

MENU 按钮 → → 润饰菜单

比较润饰后的副本与原始照片。该选项仅在全屏显示副本或原始图像期间通过按下 接钮并选择**润饰**显示润饰菜单时可用。

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 函。



i按钮



☆ 润饰菜单: 创建润饰后的副本 283

2 选择并排比较。 加亮显示润饰菜单中的并 排比较并按下∞。









用于创建副本的选项

源图像 润饰后的副 本

爲移动 ◎缩

所创建,按下 ▲ 或 ▼ 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 ▲ 或 ▼ 可查看其他副本。按下 ❷ 则可返回播放加亮显示的图像。

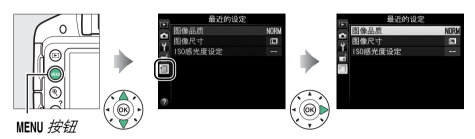
☑并排比较

若副本是由一张已被删除或在制作副本时受保护(□ 182)的照片所创建,则源图像将不会显示。

284 / 润饰菜单: 创建润饰后的副本

冒最近的设定

若要显示最近的设定菜单,请按下 MENU 并选择 信(最近的设定)标签。



最近的设定菜单列出了最近使用的 20 个设定。您可按下 ▲ 或 ▼ 加亮显示一 个选项,然后按下 ▶ 确定选择。



从最近的设定菜单中移除项目

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

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

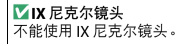
兼容的 CPU 镜头

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		梼	対			
		MF				•	2	
	AF	(带有 电子测	MF	М	其他模式	3D	彩	0
镜头/配件		距仪)			後 八	30	色	
AF-S、AF-P、AF-I 尼克	~	✓	~	~	~	~		✓ 1
尔								
其他 G 型或 D 型 AF 尼克尔		✓	•	~	~	•	—	✓ 1
PC-E 尼克尔系列 ^{2、3}	_	√ 4	~	~	'	~	_	✓ 1
PC 微距 85mm f/2.8D ⁵	_	√ 4	~	~	_	~		1
AF-S/AF-I 望远倍率镜	1 6	√ ⁶	~	~	1	~		✓ 1
其他 AF 尼克尔(用于		√ ⁷	V	_			/	√ 1
F3AF 的镜头除外)								
AI-P 尼克尔	_	√ 8	'	~	'	_	~	1

- 1 使用点测光在所选对焦点测光 (□ 113)。
- 2 在倾斜或平移 PC-E 尼克尔 24mm f/3.5D ED 镜头时请小心谨慎, 因为镜头可能会接触到照相机机身以致损坏或受伤。
- 3 平移及/或倾斜镜头会干扰曝光。

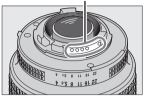
- 4 在平移或倾斜镜头时不可使用。
- 5 仅当镜头在最大光圈目不平移或倾斜时可达到最佳曝光。
- 6 最大有效光圈为 f/5.6 或以上。
- 7 若 AF 80-200mm f/2.8、 AF 35-70mm f/2.8、 AF 28-85mm f/3.5-4.5 (新型)或 AF 28-85mm f/3.5-4.5 镜头在最近对焦距离处被放大至最大程度,当取景器磨砂屏中的图像未清晰对焦时,对焦指示(●)也可能会显示。进行拍摄前,请确认取景器屏幕中的图像是否清晰对焦。
- 8 最大光圈为 f/5.6 或以上。
- 在高 ISO 感光度下录制动画时,使用自动对焦期间可能会出现条纹形式的噪点。请使用手动对焦或对焦锁定。

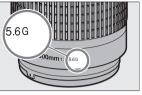


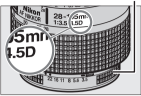
✓ 识别 CPU 镜头及 G型、E型和 D型镜头

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 420 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		
镜头/配件	AF	MF(带有电 子测距仪)	MF	M	其他 模式
AI、AI改良型尼克尔或尼康E系列镜头	_	✓ 1	•	✓ 2	_
医用尼克尔 120mm f/4	_	~	~	√ 2、3	_
反射型尼克尔	_	_	~	✓ 2	_
PC 尼克尔	_	✓ 4	'	✓ ²	_
AI 型望远倍率镜	_	✓ 5	'	✓ 2	_
PB-6 伸缩对焦镜腔 ⁶	_	✓ 1	~	√ ²	_
自动延伸环(PK 系列 11A、12或13; PN-11)	_	✓ 1	~	✓ 2	_

- 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 D3300:

- 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:

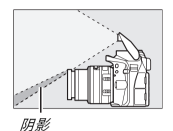
- AF-S 尼克尔 14-24mm f/2.8G ED
- AF-S 尼克尔 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR
- AF-S DX 尼克尔 55-300mm f/4.5-5.6G ED VR
- AF-S VR 变焦尼克尔 70-200mm f/2.8G IF-ED
- AF-S 尼克尔 70-200mm f/2.8G ED VR II
- AF-S 变焦尼克尔 80-200mm f/2.8D IF-ED
- AF-S 尼克尔 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR
- AF-S VR 尼克尔 200mm f/2G IF-ED
- AF-S 尼克尔 200mm f/2G 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 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
- 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 18-300 mm 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

闪光灯最小范围为 0.6m,且不能在微距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:

 镜头	变焦位置	无渐晕的最近距离
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	28 mm	1.0 m
f/2.8D IF-ED	35 mm	无渐晕

镜头	变焦位置	无渐晕的最近距离
AF C DV亦作日志 217 55	28 mm	1.5 m
AF-S DX变焦尼克尔17-55mm f/2.8G IF-ED	35 mm	1.0 m
1/2.00 II -LD	45-55 mm	 无渐晕
AF C 日本包 10 35	24 mm	1.5 m
AF-S 尼克尔 18-35mm f/3.5-4.5G ED	28 mm	1.0 m
1/3.3-4.30 LD	35 mm	无渐晕
AF 变焦尼克尔 18-35mm	24 mm	1.0 m
f/3.5-4.5D IF-ED	28-35 mm	无渐晕
AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR、 AF-P DX 尼克	18 mm	1.0 m
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	18 mm	2.5 m
AF-5 DX 尼克尔 18-105mm f/3.5-5.6G ED VR	24 mm	1.0 m
1/3.3 3.6G ED VII	35-105 mm	无渐晕
AF-S DX 变焦尼克尔	18 mm	2.0 m
18-135mm f/3.5-5.6G IF-ED	24-135 mm	无渐晕
AF-S DX 尼克尔 18-140mm	24 mm	1.0 m
f/3.5-5.6G ED VR	35-140 mm	无渐晕
AF-S DX VR 变焦尼克尔 18-200mm f/3.5-5.6G IF-ED、	24 mm	1.0 m
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
A.F.亦作日吉尔 20 25	24 mm	2.5 m
AF 变焦尼克尔 20-35mm f/2.8D IF	28 mm	1.0 m
1,2.00 11	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	35 mm	1.5 m
ED	50-70 mm	无渐晕

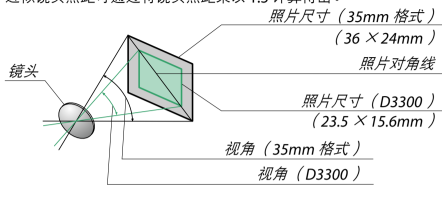
镜头	变焦位置	无渐晕的最近距离
AF-S VR变焦尼克尔24-120mm	24 mm	1.0 m
f/3.5-5.6G IF-ED	28-120 mm	 无渐晕
AF-S 尼克尔 24-120mm f/4G	24 mm	1.5 m
ED VR	28-120 mm	无渐晕
AF-S 变焦尼克尔 28-70mm	35 mm	1.5 m
f/2.8D IF-ED	50-70 mm	无渐晕
AF C 日本句 20 200	28 mm	1.5 m
AF-S 尼克尔 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR	35 mm	1.0 m
1/3.5-3.0d ED VIV	50-300 mm	 无渐晕
AF-S VR 变焦尼克尔	200 mm	4.0 m
200-400mm f/4G IF-ED \	250 mm	3.0 m
AF-S 尼克尔 200-400mm f/4G ED VR II	300 mm	2.5 m
PC-E 尼克尔 24mm f/3.5D ED*	24 mm	3.0 m

^{*} 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,闪光灯无法在所有范围内照亮整个拍摄对象。

/ 计算视角

35 mm 照相机的曝光区域大小为 36 × 24 mm。而 D3300 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 D3300 照相机视角的 1.5 倍。 D3300 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。



另购的闪光灯组件(闪光灯)

本照相机支持尼康创意闪光系统(CLS)且可使用 CLS 兼容 闪光灯组件。安装了另购的闪光灯组件时,内置闪光灯将不 会闪光。

兼容创意闪光系统(CLS)的闪光灯组件

本照相机可与以下 CLS 兼容闪光灯组件一起使用:

Ň]光灯 组件								
功能		SB-910 ¹	SB-900 ¹	SB-800	SB-700 ¹	SB-600	SB-400 ²	SB-300 ²	SB-R200 ³
指数4	ISO 100	34	34	38	28	30	21	18	10
旧奴	ISO 200	48	48	53	39	42	30	25	14

- 1 若在白平衡选为 AUTO (自动)或 **5** (闪光灯)时将彩色滤镜安装至 SB-910、SB-900或 SB-700,照相机将自动侦测滤镜并适当调整白 平衡。
- 2 无线闪光控制不可用。
- 3 使用另购的SB-910、SB-900、SB-800、SB-700闪光灯组件或SU-800 无线闪光灯指令器进行遥控。
- 4 m, 20 °C; SB-910、SB-900、SB-800、SB-700 和 SB-600 变焦头 位置为 35mm; SB-910、SB-900 和 SB-700 为标准照明时。
- **SU-800** 无线闪光灯指令器:安装在 CLS 兼容照相机上时, SU-800 可用作遥控 SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600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。

✓ 尼康创意闪光系统(CLS)

尼康高级创意闪光系统(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。有关详细信息,请参阅闪光灯组件随附的文档。

/ 指数

若要计算全光时的闪光范围,请使用指数除以光圈。例如,若闪光灯组件的指数为 34 m (ISO $100 \times 20 \text{ }^{\circ}$),在光圈为 f/5.6 时,其范围为 $34 \div 5.6$,即约 6.1 m。 ISO 感光度每增长 1 倍,其指数则乘以 2 的平方根(约 1.4)。

CLS 兼容闪光灯组件有以下可用功能:

			CLS 兼容闪光灯组件								
			SES	3S	SE	3S	SU-	800	SB	SE	3S
			SB-910 SB-900	SB-800	SB-700	SB-600	指令器	近摄	SB-R200	SB-400	SB-300
	i-TTL	针对数码单镜 反光照相机的 i-TTL均衡补充 闪光 ¹	v		•	_	_	_	•	•	
单个闪光灯		针对数码单镜 反光照相机的 标准i-TTL闪光	✓ ²	✓ 2		/ 2	_	_	_	•	•
	AA	自动光圈	√ ³	✓ 3	_	_	_	_	-	_	_
	Α	非 TTL 自动	√ 3	✓ 3		_	_	_	$\left - \right $	_	_
	GN	距离优先手动	~	~	~	_	_	_	$\left - \right $	_	_
	M	手动	~	~	~	1	_	_	$\left - \right $	✓ 4	✓ ⁴
	RPT	重复闪光	~	1	<u> </u>	_	_			_	_
	遥控闪光	光控制	~	1	~	_	~	~	$\left - \right $	_	_
	i-TTL	i-TTL	~	~	~	_	_	_	$\left - \right $	_	_
王闪光灯无线闪光	[A:B]	快速无线闪光 控制	_	_	~	_	_	~	-	_	_
送河光	AA	自动光圈	✓ 5	✓ 5	<u> </u>	_	_	_	-	_	_
<u>ک</u> اِٹھ	Α	非 TTL 自动	~	~		_	_	_	-	_	_
	M	手动	~	~	~	_	_	_	$\left - \right $	_	_
	RPT	重复闪光	~	~	_		_	_	-	_	_

							CLS	兼容闪光	比灯组件			
				SIS	IS	IS	SB-600	SU-	800	SB	IS	IS
				SB-800 SB-910 SB-900		SB-700 SB-800		指令器	近摄	SB-R200	SB-400	SB-300
		i-TTL	i-TTL	~	~	~	~	_	_	~	_	_
无	遥控闪光灯	[A:B]	快速无线闪光 控制	~	~	~	~	_	_	~	_	_
无线闪光	뚪	AA	自动光圈	√ ⁵	√ 5	_	_	_	_		_	_
光[光	Α	非 TTL 自动	~	1	_	_	_			_	_
	4	М	手动	/	1	~	~	_	_	~	_	_
		RPT	重复闪光	~	1	~	~	_			_	_
闪:	光包	色彩信息	·交流	~	1	~	~	_			~	~
多区域 AF 的 AF 辅助			/	1	~	~	~	_		_	_	
防红眼			~	1	~	~	_			~	_	
照相机闪光模式选择			_	_	_	_	_	_		~	~	
照相机闪光灯组件固件更新			~	_	~	_	_	_		_	~	

- 1 点测光时不可用。
- 2 也可通过闪光灯组件进行选择。
- 3 可使用自定义设定执行闪光灯组件的 AA/A 模式选择。使用非 CPU 镜头时将设为 A。
- 4 仅可使用照相机进行选择(□ 227)。
- 5 使用非 CPU 镜头时,无论闪光灯组件选择的是何种模式,都将使用非 TTL 自动(A)。

■其他闪光灯组件

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

闪光植	闪光灯组件 SB-80DX、 SB-28DX、 SB-28、 SB-26、 SB-25、 SB-		SB-50DX ¹	SB-30 \ SB-27 ² \ SB-22 \ SB-22 \ SB-20 \ SB-16B \ SB-15	SB-23 \ SB-29 ³ \ SB-21B ³ \ SB-29S ³
A	非 TTL 自动	'	_	~	_
M	手动	'	~	~	✓
555	重复闪光	~	_	_	_
REAR	后帘同步4	V	~	V	V

- 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,请先向尼康授权的维修服务中心咨询详情。

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 D3300。

若在照相机处于 ⑤、 ☑、 ◢、 ፬ 和 ☑ 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。当感光度高于12800 时,在某些距离或光圈设定下可能无法达到预期效果。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;有关其他组件上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。

若使用另购 SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600 闪光灯组件或 SU-800 无线闪光灯指令器上的控制设定闪光补偿,∰ 将出现在信息显示中。

SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600 和 SB-400 提供防红眼, 而 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-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。
- 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。
- **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。

[= [=] = [[= [=] = [
["]	35-105 mm						
[= [=] = [

其他配件

在编写本说明书时,您可购买到以下适用于 D3300 的配件。

电源	 ●锂离子电池组 EN-EL14a(□ 14): 可从当地零售商及尼康授权的维修服务中心另外购买 EN-EL14a 电池。也可使用 EN-EL14 电池。 ●充电器 MH-24CH(□ 14): 为EN-EL14a和EN-EL14电池重新充电。 ●照相机电源连接器 EP-5A、电源适配器 EH-5b: 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-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 308 页内容。
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 D3300。请使用 C-PL 或 C-PL II 圆形偏振滤镜代替。 推荐使用 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(Y44、Y48、Y52、O56、R60、X0、X1、C-PL、ND2S、ND4、ND4S、ND8、ND8S、ND400、A2、A12、B2、B8、B12)的滤镜时,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。

取景器接目镜配件	 • DK-5 接目镜盖(□ 72): 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(-1m¹)时,适用于镜片的屈光度包括-5、-4、-3、-2、0、+0.5、+1、+2和+3m¹。请仅在使用内置屈光度调节控制器(-1.7至+0.5m¹))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。 • 放大器 DG-2: 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。 • 接目镜适配器 DK-22: 安装 DG-2 放大器时需使用DK-22。 • 直角取景器 DR-6: 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)。
<i>th U</i> -	• Capture NX 2: 一个完整的照片编辑软件包,提供白平衡调整和色彩控制点等功能。 注意:请使用最新版本的尼康软件。当计算机连接到互
软件	联网时,大部分尼康软件都具有自动更新功能(Nikon Message Center 2)。有关所支持操作系统的最新信息,请参阅第 xviii 页中列出的网站。

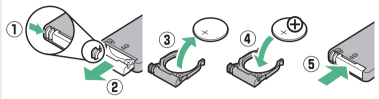
机身盖

机身盖 BF-1B/ 机身盖 BF-1A: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。

配件热靴 盖

配件热靴盖 BS-1:用于保护配件热靴的盖子。配件热靴用于另购的闪光灯组件。

• 无线遥控器 ML-L3 (□ 96): ML-L3 使用一块 3V CR2025 电池。



遥控器 / 无线遥控 器

向右按电池舱锁闩(①),将指甲卡入缝隙并打开电 池舱(②)。请确保电池插入方向正确(④)。

- 无线遥控器 WR-R10/WR-T10: 安装了 WR-R10 无线 遥控器时, 您可使用WR-T10无线遥控器(□ 98、256) 无线控制照相机。
- 无线遥控器 WR-1 (□ 98、256): WR-1 组件分成两组或两组以上进行使用,其中一个用作传输器,剩下的则用作接收器。接收器安装至一台或多台照相机的配件端子上后,传输器便可用来释放照相机快门。

麦克风	立体声麦克风 ME-1 (□ 160)
配件端子 配件	D3300 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、WR-R10 无线遥控器(□ 98、256)及 MC-DC2遥控线(□ 109、256)(不使用端子时请关闭接口盖)。
USB 和音 频 / 视频 连接器配 件	 • UC-E17 和 UC-E6 USB 连接线(□ 202、206): 随附的 UC-E17连接线无法单独购买;请购买 UC-E6连接线代替。 • EG-CP14 音频 / 视频线 • 无线移动适配器 WU-1a(□ 257): 支持照相机和运行 Wireless Mobile Utility 的智能设备之间的双向通讯。

☑ 另购的配件

供应情况可能根据国家或地区的不同而异。有关最新信息,请参阅 尼康中国官方网站。

经认可的存储卡

下列 SD 存储卡已通过验证可用于 D3300。录制动画时推荐使用写速度为 class 6 或以上的卡。若使用了较低写速度的卡,录制可能会意外终止。

	SD 存储卡	SDHC 存储卡 ²	SDXC 存储卡 ³
SanDisk		4 GB \ 8 GB \ 16 GB \ 32 GB	64 GB
Toshiba		4 db \ 8 db \ 10 db \ 32 db	0-1 0.0
Panasonic		4 GB \ 6 GB \ 8 GB \ 12 GB \	48 GB \ 64 GB
- unusonic	2 GB ¹	16 GB × 24 GB × 32 GB	10 00 . 01 00
Lexar Media			-
Platinum II		4 GB \ 8 GB \ 16 GB \ 32 GB	64 GB
Professional			64 GB 、 128 GB
Full-HD Video	_	4 GB × 8 GB × 16 GB	_

- 1 将存储卡用于读卡器或其他设备时,请先确认该设备是否支持 2GB 卡。
- 2 将存储卡用于读卡器或其他设备时,请先确认该设备是否兼容 SDHC。本照相机支持 UHS-I。
- 3 将存储卡用于读卡器或其他设备时,请先确认该设备是否兼容 SDXC。本照相机支持UHS-I。



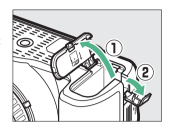
其他存储卡未经测试。有关以上存储卡的详细信息,请咨询 生产厂家。

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。

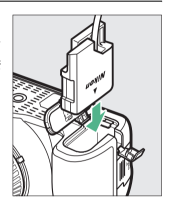
1 准备照相机。

打开电池舱(①)和照相机电源连接器(②)盖。



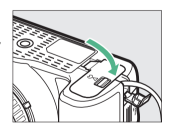
2 插入 EP-5A 照相机电源连接器。

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。



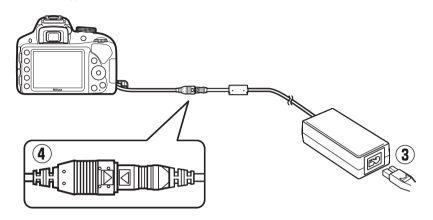
3 关闭电池舱盖。

将照相机电源连接器线穿过照相机 电源连接器插槽并关闭电池舱盖。



4 连接电源适配器。

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), EP-5A 电源线连接至直流电源插孔(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

当在较长的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。
镜 头、反 光板和取 景器	这些玻璃组件极易损坏。请使用吹气球去除灰尘和浮屑。如果使用喷雾剂,必须保持罐体垂直以防止液体流出。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。
显示屏	请使用吹气球去除灰尘和浮屑。去除指纹及其他污渍时,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。

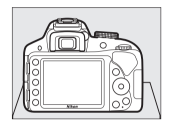
切勿使用酒精、稀释剂或其他挥发性化学物质。

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。

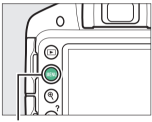
■ "立即清洁"

1 以底部朝下放置照相机。 当照相机如右图所示以底部朝下的 方式放置时,清洁影像传感器效果 最为显著。



2 在设定菜单中选择清洁影像传感器。

按下MENU按钮显示菜单。加亮显示设定菜单中的清洁影像传感器(□ 229)并按下▶。



MENU 按钮





照相机将检查影像传感器,然后开始清洁。此时,**b5**岁将在取景器中闪烁且无法执行其他操作。清洁完成且如右图所示的信息消失之前,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▶。





2 选择一个选项。加亮显示一个选项并按下⑩。您可从启动时清洁、关闭时清洁、启动和关闭时清洁和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(□ 314)或咨询尼康授权的维修服务中心。

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。

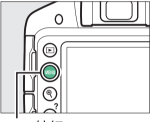
■手动清洁

若无法使用设定菜单中的**清洁影像传感器**选项(□ 311)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授权的服务人员进行清洁。

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,然后按下MENU按钮显示菜单。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)。

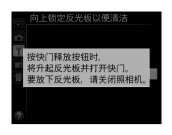


MENU 按钮



4 按下 ⊛。

显示屏中将显示如右图所示的信息。



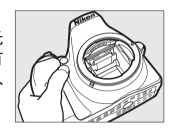
5 弹起反光板。

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,请委托尼康授权的服务人员进行传感器的清洁。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,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311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(□314)或委托尼康授权的服务人员进行清洁。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尼康授权的维修服务中心进行一次检查,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

照相机的保养

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,如果将照相机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。

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。

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。

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"(□ 311、314)。

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。

电池的保养

操作不当可能导致电池漏液或爆裂。在使用电池时请注意以下事项:

- 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。
- 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 电池。
- •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 EN-EL14a 备用电池。因为根据您所处的地点,可能很难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,其电量将会有所恢复。
- 使用过的电池可回收利用; 请按照当地的相关规定将其回收。

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。

		AUTO 、 ③	P×S×	Ź、▲、 ②、÷、	
	图像品质	'	V	~	✓
	图像尺寸	✓	✓	✓	'
	白平衡	_	✓	_	_
	设定优化校准	_	✓	_	_
拍表	自动失真控制	V	•	•	✓ (在 □ 模式下不 可用)
拍摄菜单1	色空间	'	V	~	✓
<u></u>	动态 D-Lighting	_	✓		_
	降噪	~	V	V	✓(在图模式下不可用)
	ISO 感光度设定	_	V	V	✓(在图和□模式下不可用)

			AUTO 、 ③	P×S×	Ź、■、 ②、÷、	
拍摄菜单	AF 区 域 模 式	取景器	V 2	V	√ 2	✓ ² (在图、\$ 和口 模式下不可用)
		即时取景/动画	_	V	2	✓ ² (在 錄 模式下不 可用)
	内置 AF 辅助照 明器		V	V	✓(在圖和◆模式下不可用)	✓(在图、\$ 和□模式下不可用)
	测光		_	~	_	_
	内置闪光灯闪 光控制/闪光灯 (另购)		_	V	_	_
	动画设	 定	'	/	/	✓

			AUTO 、 ③	P×S× A×M	Ĭ (■ (2 (² (
	释放模式		✓ 2	~	✓ 2	✓ ² (在 □ 模式下不 可用)
	对 焦模式	取景器	V	V	V	✓ (在四和□模式 下不可用)
其他设定		即时取景/动画	V	V	V	~
	AE-L/AF-L 按钮 (保持)		_	~	✓ 2	✓ 2
	柔性程序		_	✓ (仅在 P 模式下可 用)	_	_
	曝光补偿		_	V	_	✓ ² (仅在图和 □ 模 式下可用)
	闪光模式		✓² (在③模 式下不可 用)	V	✓² (在圖和 ❖模式下 不可用)	✓² (仅在VI、POP、 ⑤、⑤和恩模式 下可用)
	闪光补	偿		'	_	_

¹ 使用**重设拍摄菜单**(□ 222)进行重设。 2 当模式拨盘被旋转至新设定时重设。

故障排除

若您的照相机无法正常使用,请在咨询零售商或尼康售后服务中心之前,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 19)。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 73)、单点 AF([1];口 77)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,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 304)进一步调整取景器对焦。

显示**屏在未出现警告的情况下自动关闭**:在自动关闭延迟(□ 243) 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。若在松开快门释放按钮后,信息显示仍未出现,请确认在自动信息显示(□ 236)中选择了开启且电池充有电。

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。

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(□ 15、22、335)。
- 在**空插槽时快门释放锁定**中选择了**快门释放锁定**(□ 251)且未插入存储卡(□ 15)。
- 内置闪光灯正在充电 (□ 30)。
- 照相机未清晰对焦(□ 26)。
- ●安装了带有光圈环的CPU镜头,但光圈未锁定在最高f值(□ 288)。
- 安装了非 CPU 镜头,但照相机未处于模式 M (□ 289)。

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(□ 68、88)。

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 (□ 75、80、82)。
- 照相机处于手动对焦模式:手动对焦(□ 82)。

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 80)。

无法选择对焦点:

- 选择了 (自动区域 AF; □ 77): 选择其他 AF 区域模式。
- 半按快门释放按钮启动待机定时器 (□ 30)。

无法选择 AF 区域模式:选择了手动对焦(□ 73 、82)。

AF 辅助照明器不发亮:

- 若自动对焦模式(□ 73)选为 AF-C,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。当在 AF 区域模式中选择了 [30](3D 跟踪(11 个对焦点))时 AF辅助也不可用;若选择了单点 AF 或动态区域 AF,请选择中央对焦点(□ 77、79)。
- 照相机当前处于即时取景中或正在录制动画。
- 内置 AF 辅助照明器选为关闭(□ 226)。
- AF 辅助照明器在某些拍摄模式下无法使用 (□ 323)。
- 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:图像品质选为 NEF (RAW)选项 (□ 85)。

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,存取指示灯可能会点亮最多约1分钟。
- 关闭降噪 (□ 224)。

照片中出现噪点 (亮点、不规则间距明亮像素、雾像或条纹):

- 选择较低的 ISO 感光度或者开启降噪 (□ 224)。
- 快门速度低于1秒:使用降噪(□ 224)。
- 关闭动态 D-Lighting 可避免加剧噪点的影响(🗅 122)。

按下遥控器上的快门释放按钮后没有拍摄照片:

- ●更换遥控器中的电池 (□ 305)。
- ●选择遥控释放模式(□ 96)。
- •闪光灯正在充电(□ 30)。
- ●已超过在遥控持续时间 (ML-L3) (□ 245) 中所选的时间。
- 明亮光源干扰 ML-L3 遥控。

不发出 蜂鸣音:

- 在蜂鸣音 (□ 245) 中选择了关闭。
- ・照相机处于安静快门释放模式(□ 69)或正在录制动画(□ 154)。
- 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 (□ 73)。

照片中出现污点:清洁镜片组件的正反面。若问题仍然存在,请执行影像传感器清洁操作(□ 311)。

照片上未打印日期:图像品质选为 NEF (RAW)选项 (□ 85、252)。

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 (□ 157)。

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 (□ 289)。
- 在模式 M 下将快门速度选为 "Bulb"或 "Time"后,模式拨盘被旋转至 S: 选择新的快门速度 (□ 103)。

无法使用到所有快门速度:

- ●正在使用闪光灯(□ 92)。
- 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(口 158)。

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:

- ●根据光源调节白平衡(□ 123)。
- ・调整设定优化校准设定(□ 134)。

无法测量白平衡:拍摄对象太暗或太亮(□ 130)。

无法将图像选为预设白平衡的源图像:图像不是用 D3300 所创建 (□ 132)。

每张图像优化校准的效果都不相同:在锐化、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 (□ 139)。

无法更改测光:自动曝光锁定处于有效状态 (🕮 115)。

无法使用曝光补偿:选择模式 P、S或 A (□ 99、118)。

在长时间曝光中出现噪点(泛红的区域或其他不自然的显示): 开启降噪(□ 224)。

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 (□ 85)。

播放过程中有些照片未显示:在播放文件夹中选择全部。请注意,照 片拍摄后,当前将被自动选择(□ 218)。

"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(□ 219)。
- 拍摄照片时,在自动旋转图像中选择了关闭(□ 241)。
- 在图像查看中显示的照片 (□ 219)。
- ●拍摄照片时,照相机镜头朝上或朝下(□ 241)。

无法删除照片:

- 照片处于保护状态: 取消保护(□ 182)。
- 存储卡已锁定(□ 22)。

无法润饰照片:使用此照相机无法进一步编辑该照片(□ 261)。

无法更改打印指令:

- 存储卡已满:删除照片(□ 190、335)。
- 存储卡已锁定(□ 22)。

无法选择照片进行打印: 照片为 NEF(RAW) 格式。使用 **NEF(RAW) 处理**创建 JPEG 副本,或者将照片传送至计算机,并使 用附送的软件或 Capture NX 2 进行打印(□ 202 、 272 、 304)。

电视机上未显示照片:

- ●选择正确的视频模式 (□ 257)或输出分辨率 (□ 216)。
- 音频 / 视频 (□ 213) 或 HDMI (□ 215) 线没有正确连接。

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 (□ 216)。
- •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 (□ 201)。

照片在 Capture NX 2 中无法显示: 更新至最新版本 (🗅 304)。

Capture NX 2 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(□237)。

其他

拍摄日期不正确:设定照相机时钟(□ 18、240)。

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(□ 15、260、323)。

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	ш
将镜头光圈环锁定 为最小光圈(最大 f值)。	FE E (闪烁)	将镜头光圈环设为最小光圈 (最高f值)。	288
	F/?	•安装非IX尼克尔镜头。	287
没有安装镜头	(闪烁)	• 若安装了非 CPU 镜头,请选 择模式 M 。	107
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。	17
快门释放按钮已禁 用。给电池重新充 电。	€ (闪烁)	关闭照相机,重新充电或更换 电池。	14 \ 17
此电池无法使用。 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。	303

指示			
显示屏	取景器	解决方法	\Box
初始化错误。请关 闭照相机,然后重 新开启。	☞ / [ᢄァァ] (闪烁)	关闭照相机,取下并更换电 池,然后重新开启照相机。	15 \ 17
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。	316
未设定时钟	_	设定照相机时钟。	18、 240
存储卡未插入	[- E -]/? (闪烁)	关闭照相机,确认是否正确插 入了存储卡。	15
存储卡已锁定。 请切换到"写入" 位置。	[d (闪烁)	存储卡被锁定(受写保护)。 将 卡 的 写 保 护 开 关 推 至 "write"位置。	22
	[d/(Err)	• 使用经过验证的存储卡。	307
		•格式化存储卡。若问题仍然 存在,表明存储卡可能已损 坏。与尼康授权的维修服务 中心联系。	232
此 存 储 卡 无 法 使 用。存储卡可能已 损坏。请插入另一		• 创建新文件夹出错。删除文件或插入新的存储卡。	15、 190
张卡。	(ינאלניז)	•插入新的存储卡。	15
		• 在 Eye-Fi 上传中选择了禁用后, Eye-Fi 卡仍在发出无线信号。若要终止无线传送,请关闭照相机并取出 Eye-Fi卡。	258

指示			
显示屏	取景器	解决方法	Ш
Eye-Fi 卡锁定时不可用。	[d/(Err) (闪烁)	Eye-Fi 卡被锁定(受写保护)。将卡的写保护开关推至"write"(写入)位置。	22
此卡未格式化。请 格式化此卡。	[For] (闪烁)	格式化存储卡,或者关闭照相 机并插入新的存储卡。	15 \ 232
卡已满	Ful/0/2 (闪烁)	降低图像品质或减小尺寸。删除照片。插入新的存储卡。	84 190 15
_	● (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。	26 \ 75 \ 82
拍摄对象太亮	② (闪烁)	 使用一个较低 ISO 感光度。 使用市售 ND 滤镜。 在以下模式时: S 提高快门速度 A 选择更小的光圈(更高f值) ☑ 选择其他拍摄模式 	94 303 104 106 4
拍摄对象太暗	(147) (147)	 使用一个较高 ISO 感光度。 使用闪光灯。 在以下模式时: S 降低快门速度 A 选择更大的光圈(更低 f 值) 	94 88 104 106

指示			
显示屏 取景器		解决方法	
模式S下"B门"不可用	bulb (闪烁)	更改快门速度或选择模式 M 。	104、
模式 S 下遥控 B 门 不可用	 (闪烁)	文以[K]]还反义处评侯八 M。	107
当您准备开始记录 全景时,按即时取 景按钮。	EFFECTS (闪烁)/ PRno	记录全景之前按下 🖸 按钮开始即时取景。	62
此焦距的镜头不能 用于全景拍摄。	_	使用焦距为 55mm 或以下的 镜头拍摄全景。若您使用的是 变焦镜头,请选择 55mm 或以 下的焦距。	62
_	\$ (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。	88
		• 更改与拍摄对象间的距离、 光圈、闪光范围或 ISO 感光 度。	93 \ 94 \ 106
_	4 /?	• 镜头焦距小于 18mm:使用 较长焦距。	_
	(闪烁)	• 已安装另购的 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。	_

指示			
显示屏	取景器	解决方法	m
闪光灯错误	? (闪烁)	更新另购闪光灯组件的固件时,发生了错误。与尼康授权的维修服务中心联系。	
错误。请再次按快 门释放按钮。	_	释放快门。若错误仍然存在或 不断出现,请咨询尼康授权的 维修服务中心。	_
启动错误。请与尼 康授权的维修服务 中心联系。	& F F F (闪烁)	咨询尼康授权的维修服务中心。	_
测光错误			
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。	151 \ 156
文 件 夹 不 包 含 图 像。	_	选用于播放的文件夹不包含图像(请注意,若存储卡是在播放菜单的播放文件夹选为当前之后所插入,并且播放是在拍摄照片之前开始,该信息将会显示)。请插入其他存储卡或在播放文件夹中选择全部。	15 \ 218

指示			
显示屏	取景器	解决方法	
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。	261
没有图像可供润 饰。	_	存储卡不包含用于 NEF (RAW) 处理 的 NEF(RAW) 图像。	272
检查打印机。	_	检查打印机。若要继续进行打印,请选择 继续 (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 继 续 。	*
卡纸。	_	清除被卡住的纸张,然后选择 继续 。	*
缺纸。	_	插入所选纸型的纸张,然后选择继续。	*
检查墨盒。	_	检查墨盒。若要继续进行打 印,请选择 继续 。	*
没有墨水了。		更换墨盒,然后选择 继续 。	*

^{*}有关详细信息,请参阅打印机的说明书。

技术规格

■ 尼康 D3300 数码照相机

类型		
类型	数码单镜反光照相机	
镜头卡口	尼康 F 卡口(带有 AF 接点)	
有效视角	尼康 DX 格式;焦距约相当于 FX 格式视角镜头 焦距的 1.5 倍	
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)	 ●口(简易全景)模式: -标准,水平转动: 4800 × 1080 -标准,垂直转动: 1632 × 4800 -宽幅,水平转动: 9600 × 1080 -宽幅,垂直转动: 1632 × 9600 ●其他模式: -6000 × 4000 (大) -4496 × 3000 (中) -2992 × 2000 (小) 	
文件格式	• NEF(RAW): 12 位、压缩 • JPEG: 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	

			
存储			
优化校准系统 	标准、自然、鲜艳、单色、人像、风景;可修 改所选优化校准		
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、DPOF、Exif 2.3、PictBridge (图像跨接格式)		
取景器			
取景器	眼平五面镜单镜反光取景器		
画面覆盖率	约 95%(垂直与水平)		
放大倍率	约 0.85 倍(50mm f/1.4 镜头设为无穷远;屈 光度为 -1.0m-1)		
视点	距离取景器接目镜表面中心 18mm(屈光度为-1.0m ⁻¹)		
屈光度调节	-1.7至+0.5m ⁻¹		
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			
兼容的镜头	自动对焦适用于 AF-S、AF-P 和 AF-I 镜头。自动对焦不适用于其他 G 型和 D 型镜头、 AF 镜头(不支持 IX 尼克尔和用于 F3AF 的镜头)以及 AI-P 镜头。非 CPU 镜头可用于模式 M,但照相机曝光测光将不可用。		
	镜头的最大光圈为 f/5.6 或以上时可使用电子测 距仪。		

快门		
类型	电子控制纵走式焦平面快门	
速度	1/4000-30 秒(以1/3EV 为步长进行微调); B门; 遥控 B门	
闪光同步速度	X=½00 秒;在½00 秒或以下速度时,与快门保持同步	
释放		
释放模式	⑤ (单张拍摄)、◎ (连拍)、◎ (安静快门释放)、⑥ (自拍)、⑥ 2s (遥控延迟; ML-L3)、⑥ (快速响应遥控; ML-L3)	
每秒幅数	最高 5 幅 / 秒 注意:每秒幅数均为假定以下设定时的数值: 手动对焦,手动或快门优先自动曝光,½50秒 或以上的快门速度,其他设定均为默认值。	
自拍	2秒、5秒、10秒、20秒; 1-9次曝光	
曝光		
测光模式	使用 420 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、 f/1.4镜头、20℃)	●矩阵测光或中央重点测光: 0至20EV ●点测光: 2至20EV	
曝光测光耦合器	CPU	

曝光	
模式	自动模式(當自动;⑤自动,闪光灯关闭);带有柔性程序的程序自动(P);快门优先自动(S);光圈优先自动(A);手动(M);场景模式(含人像; 届风景; 各儿童照; 全运动; 近摄; 风夜间人像);特殊效果模式(风夜视; VI超级鲜艳; POP流行; 见照片说明; 彩色素描; 品玩具照相机效果; 随模型效果; → 可选颜色; 益剪影; 圖高色调; ■ 低色调; □HDR 喷涂; 口简易全景)
曝光补偿	在 P、 S、 A 和 M 模式下可以 1/3 EV 为增量在 -5 至 +5 EV 之间进行调整
曝光锁定	使用 點(〇一)按钮将光亮度锁定在所测定的值 上
ISO 感光度(推荐 曝光指数)	ISO 100-12800(以 1EV 为步长进行微调)。也可在 ISO 12800 的基础上约增加 1EV(相当于ISO 25600);自动 ISO 感光度控制可用
动态 D-Lighting	开启、关闭
对焦	
自动对焦	尼康 Multi-CAM 1000 自动对焦感应器模组, 具备 TTL 相位侦测、11 个对焦点(包括 1个十字型感应器)和 AF 辅助照明器(范围约为 0.5-3m)
侦测范围	-1 至 +19EV(ISO 100、 20 °C)

对焦		
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11个对焦点中选择	
AF 区域模式	单点 AF、动态区域 AF、自动区域 AF、3D 跟踪 (11 个对焦点)	
对焦锁定	半按快门释放按钮(单次伺服 AF)或按下 灶 (○¬) 按钮可锁定对焦	
闪光灯		
内置闪光灯	當、爻、爻、【□、VI、POP、②、⑤、□: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 ℃)	
闪光控制	TTL: 使用 420 像素 RGB 感应器的 i-TTL 闪光控制适用于内置闪光灯和 SB-910、 SB-900、 SB-800、SB-700、SB-600、SB-400 或 SB-300;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、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	

闪光灯			
闪光补偿	-3 至 +1EV(以 1⁄3EV 为增量进行微调)		
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 (CLS)	使用 SB-910、SB-900、SB-800 或 SB-700 作为 主闪光灯,或者 SU-800 作为指令器时支持无线 闪光;所有 CLS 兼容闪光灯组件都支持闪光色 彩信息交流		
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		
即时取景			
镜头伺服	 自动对焦(AF): 单次伺服 AF(AF-S); 全时伺服 AF(AF-F) 手动对焦(MF) 		
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 🤋 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) 和帧频	 1920 × 1080, 60p(逐行)/50p/30p/25p/24p, ★高/标准 1280 × 720, 60p/50p, ★高/标准 640 × 424, 30p/25p, ★高/标准 视频模式选为 NTSC 时,可使用 30p(实际帧频为 29.97 幅/秒)和 60p(实际帧频为 59.94幅/秒)的帧频。视频模式选为 PAL 时,则可使用 25p和 50p的帧频。帧频选为 24p时的实际帧频为 23.976 幅/秒。 		
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	内置单声道或外置立体声麦克风; 可调节灵敏 度		
ISO 感光度	ISO 100-12800;也可在ISO 12800的基础上约增加 1EV(相当于ISO 25600)		
显示屏			
显示屏	约7.5cm(约3英寸)、约92.1万画点(VGA)、170°可视角度的TFTLCD显示屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节		
播放			
播放	全屏和缩略图(4张、9张或72张图像或日历)播放、变焦播放、动画和全景播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、加亮显示、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		
视频输出	NTSC \ PAL		
HDMI 输出	C 型迷你针式 HDMI 接口		
配件端子	无线遥控器: WR-1、WR-R10(另购) 遥控线: MC-DC2(另购)		
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		
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 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	1/4 英寸(约 0.635cm)(ISO 1222)		

尺寸/重量	
尺寸(宽×高× 厚)	约 124 × 98 × 75.5mm
重量	约 460g (带电池和存储卡, 但不包括机身盖); 约 410g (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。
- 所有数据都是对电池充满电的照相机所测量的值。
- 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	尼康锂离子电池组 EN-EL14a			
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			

■ 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。
- **DPOF**: DPOF 格式是一个广泛应用的行业标准,它使照片可以按照保存在存储卡中的打印指令进行打印。
- Exif 2.3 版: D3300 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

Mac OS 和 OS X 是 Apple Inc. 在美国和 / 或其他国家 / 地区的注册商标。 Microsoft、 Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的注册商标或商标。 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。

HOMI

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。

✓ FreeType 许可证(FreeType2)

本软件部分版权所有© 2014 The FreeType Project (http://www.freetype.org)。保留所有权利。

✓ MIT 许可证(HarfBuzz)

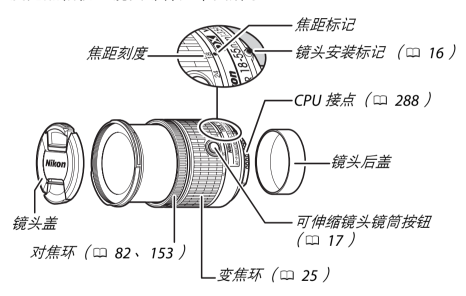
本软件部分版权所有 © 2014 The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz)。保留所有权利。

镜头套装

本照相机可与下列镜头成套购买。

<u>AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 和</u> AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G

这些可伸缩镜头专用于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D4系列、D3系列、D2系列、D1系列、D800系列、D700、D610、D600、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。镜头部件如下图所示。



■対焦

对焦模式可使用照相机控制进行选择 (□ 73)。

自动对焦

当照相机处于自动对焦模式时,对焦会自动调整(口 73)。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。

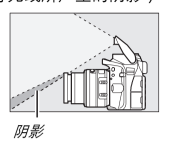
手动对焦

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82)。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,且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。

D810 系列、Df、D750、D7200、D7100 及 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)。





渐星

照相机	变焦位置	无渐晕的最近距 离
	18 mm	1.0 m
D5500/D5300/D5200/D3300	24、35、45 和 55mm	无渐晕

■ 减震(VR,仅限于 AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR)

当在照相机上安装了 AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 时,您可使用拍摄菜单中的光学减震选项(□ 228)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

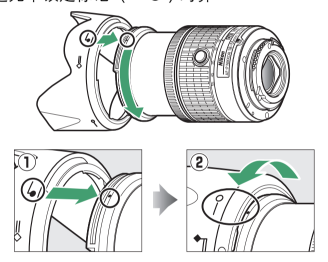
- 使用减震时,请先半按快门释放按钮,然后待取景器中的图像稳定之后再完全按下快门释放按钮。
- 当减震处于有效状态时,释放快门后,取景器中的图像可能会轻微抖动。这并非故障。
- 当照相机进行转动时,减震仅应用于非转动方向的动作(例如,若照相机进行水平转动,则减震将仅应用于垂直方向的震动),因而更易于以较大幅度平稳地转动照相机。
- 若照相机配备有内置闪光灯,闪光灯充电时减震将无法使用。
- 当照相机固定于三脚架时,一般推荐使用减震,但根据拍摄环境和三脚架类型的不同,有时可能选择关闭减震更合适。

■随附配件

- 55mm 搭扣式镜头前盖 LC-55A
- 镜头后盖

■兼容的配件

- 55mm 旋入式滤镜
- 镜头后盖 LF-4
- 镜头套 CL-0815
- 卡口式镜头遮光罩 HB-N106
 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(一〇)对齐。



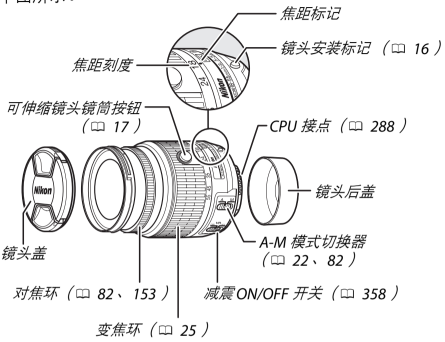
安装或取下遮光罩时,请在其底部的符号附近将其握住,并避免握得太紧。若未正确安装好遮光罩,则可能会产生渐晕。不使用时,可将遮光罩反转并固定在镜头上。

■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枚非球面镜片组件)
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(仅限于 AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR)	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 (口 83), 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 • 55mm 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(从照相机镜头卡口边缘开始的距离)
重量	• AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR 约 205g
	• AF-P DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G :约 195g

AF-S DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR II

该可伸缩镜头专用于 DX 格式尼康数码单镜反光照相机,在本说明书中,我们一般以该镜头为例来进行说明。镜头部件如下图所示。

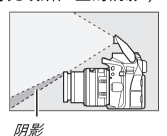


■ 对焦

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(□ 73、82)。

■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)。





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 DX 格式照相机在55mm 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,然后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。

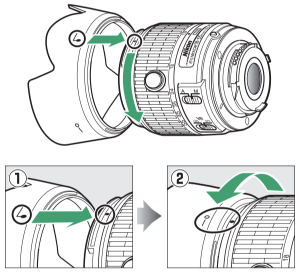
■随附配件

- 52mm 搭扣式镜头前盖 LC-52
- 镜头后盖

■兼容的配件

- 52mm 旋入式滤镜
- 镜头后盖 LF-4
- 半软镜头袋 CL-0815
- 卡口式镜头遮光罩 HB-69

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(一〇)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	18-55mm
最大光圈	f/3.5-5.6
镜头结构	8组11片(包括1枚非球面镜片组件)
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	AF: 约 0.28m (至焦平面(□ 83), 所有变焦位置)MF: 约 0.25m (至焦平面, 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 • 55mm 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	52mm (P=0.75mm)
尺寸	约 66mm(直径)× 59.5mm(缩回镜头时, 从照相机镜头卡口边缘开始的距离)
重量	约 195g

☑镜头保养

- 保持 CPU 接点清洁。
- 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 NC 滤镜可用于保护前部镜片组件。
- 将镜头放入半软镜头袋之前,请盖好镜头前盖和镜头后盖。
- 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。内部装置牛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,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缺少对比度的拍摄对象或比背景中物体显得更小的拍摄对象。



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"(□ 75)。

存储卡容量

下表列出一张 16 GB SanDisk Extreme Pro 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(不包括全景照片的数据)。

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) +JPEG 精细³	大	31.5 MB	345	6
NEF (RAW)	_	19.5 MB	524	11
JPEG 精细	大	12.1 MB	1000	100
	中	7.4 MB	1700	100
	小	3.8 MB	3300	100
	大	6.3 MB	2000	100
JPEG 标准	中	3.8 MB	3300	100
	小	2.0 MB	6300	100
JPEG 基本	大	2.9 MB	3900	100
	中	1.9 MB	6500	100
	/]\	1.0 MB	12100	100

- 1 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。
- 2 ISO 100 时内存缓冲区中可保存的最大拍摄张数。该数值在降噪 (□ 224)、自动失真控制(□ 223)或打印日期(□ 252)开启时会降低。
- 3 图像尺寸仅适用于 JPEG 图像。NEF(RAW)图像的尺寸无法更改。 文件大小是 NEF(RAW)和 JPEG 图像的总和。

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)电池的示例数据如下。

- 照片, 单张拍摄释放模式 (CIPA 标准 1): 约 700 张
- 照片,连拍释放模式(尼康标准²):约 2500 张
- 动画: 约 55 分钟(以 1080/60p和 1080/50p设定拍摄时)³
- 1 使用 AF-S DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR II 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变换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4秒;显示屏关闭后,测试仪等待待机定时器时间耗尽;每隔一次拍摄闪光灯以全光闪光一次。未使用即时取景。
- 2 使用 AF-S DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR II 镜头在 20 ℃时测试的结果,其测试条件如下:减震关闭;连拍释放模式;对焦模式设为 AF-C;图像品质设为 JPEG 基本;图像尺寸设为 M (中);白平衡设为 AUTO;ISO 感光度设为 ISO 100;快门速度为 ½50 秒;半按快门释放按钮 3 秒后,焦距从无穷远到最小范围来回变换 3 次;连续 6 次拍摄后,显示屏开启 4 秒后关闭;待机定时器时间耗尽后开始循环重复操作。
- 3 在照相机默认设定下,使用 AF-S DX 尼克尔 18-55mm f/3.5-5.6G VR II 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 Eye-Fi 卡
- 使用 WU-1a 无线移动适配器
- 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 ② ([12] (単点 AF)
	A Adobe RGB

AE 锁定73-81、143-146 AF-A73	裁切动画
AF-C73	测光113
AF-F143	测距仪83、246
AF 辅助照明器76、226、291	场景模式46
AF 区域模式77、144	场景自动选择器33
AF-S73 \ 143	程序自动101
A-M 模式切换器22、82、357	尺寸86、157
安静快门释放66、69	充电器14、303、348
按钮249	创意闪光系统296、297
安装标记16、351、357	存储卡 15、232、307、364
В	存储卡容量364
Bulb109	存储文件夹255
白炽灯(白平衡)123	存取指示灯27
白平衡123	D
半按快门释放按钮26、27	DCF 2.0 版349
帮助11	D-Lighting263
保存选定的帧167	DPOF209 \ 211 \ 349
保护照片182	DPOF打印209、212
背阴 (白平衡)123	DPOF 打印指令211
编辑动画163、167	DPOF 格式209、211、349
变焦播放180	大 (图像尺寸)86
边框(PictBridge)207	D型镜头288
标准区域 AF144	打印206
标准(设定优化校准)134	打印日期252
并排比较283	待机定时器30、243
播放169	单次伺服 AF73、143
播放菜单217	单点 AF(AF 区域模式)77
播放文件夹218	单色
播放显示选项218	单色(设定优化校准)134
播放信息171、218	单张拍摄(释放模式)66
<u>C</u>	点测光113 电池14、303、348
Capture NX 2304	电视机213
CEC216	电源开关17
CLS296 \ 297	电源适配器
CPU 接点288	电子测距仪83、246
CPU 镜头286	调色138、140
裁切265	调整尺寸274
	, , <u></u> / \ J

动画36、154	Н
动画录制按钮37、155	H.264345
动画品质157	HDMI215 \ 349
动画设定157	HDMI-CEC216
动态 D-Lighting121	Hi (感光度)94
动态区域 AF77	黑白266
对焦73-83、143-146、153	红色增强镜 (滤镜效果) 267
对焦点26、77、79、83、146	红外线接收器
对焦模式73、143	红眼修正264
对焦模式切换器22、82	后帘同步91
对焦屏340	画面尺寸/帧频157
对焦锁定80	画面间隔 (幻灯播放)198
对焦指示26、80、83	幻灯播放196
对象跟踪 AF144	1
E	
Exif 2.3 版349	ISO 感光度94、224
E型镜头288	i-TTL227 × 228
Eye-Fi 上传	J
F	JPEG84
•	JPEG 标准 84
Fn 按钮249、256	JPEG 基本84
f值100、105	JPEG 精细 84
反光板2、314	机身盖2、305
防红眼89、91	计时70
非 CPU 镜头289	即时取景 31、36、141、154
份数(PictBridge)207	加亮显示172、218
风景 (设定优化校准)134	兼容的镜头286
蜂鸣音245	简易全景62
G	减震22、353、358
G 型镜头288	降低风噪158
概览数据177	降噪224
感光度94、224	焦距295
高清晰度215、349	焦距刻度351、357
格式化	焦平面标记83
格式化存储卡	矫正276
固件版本259	镜头16、286
光圈100、105、108	镜头对焦环82、351、357
光圈优先自动105	镜头减震开关22、357、358
过渡效果198、218	镜头卡口2、83
210	矩阵测光113

<u>N</u>	Υ
开始打印(PictBridge)208、210 可伸缩镜头镜筒按钮17、23、25、351、357 可选颜色	PictBridge 拍摄单 拍摄数据 拍摄张 拍摄代 配件端端子配件 曝光光测模: 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
蓝色增强镜(滤镜效果)267 冷色调	曝光 (文字) 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
MOV248 麦克风157、160 慢同步89、91 模式拨盘4 模型效果58、280 N	全景
NEF(RAW)84、272 NEF(RAW)处理272 Nikon Transfer 268 内	日历播放

Ρ

PictBridge	206、	349
拍摄菜单		220
拍摄数据		.175
拍摄张数		365
配件		303
配件端子	256、	306
配件端子配件	•••••	306
评级	184、	198
曝光100、113、	115、	117
曝光补偿		.117
曝光测光		30
曝光模式	•••••	99
曝光锁定		
曝光指示	108、	148
Q		
前帘同步		91
清洁影像传感器		311
晴天 (白平衡)		.123
屈光度调节控制器	19、	304
取景器6	、19、	340
取景器6 取景器接目镜盖6		72
取景网格		
全景	62	、65
全屏播放		
全时伺服 AF		
R		
RGB	173、	223
RGB 直方图		
人像(设定优化校准).	•••••	134
日历播放		
日期格式		
日期和时间		
日期计算器		
柔和 (滤镜效果)		267
柔性程序		
润饰菜单		

S
sRGB223
色彩轮廓278
色彩平衡268
色空间223
色温125
删除190
删除当前图像190
删除所选图像191
删除所有图像191
闪光补偿119
闪光灯30、88、296
闪光灯 (白平衡)
闪光灯 (另购)228、296
闪光范围93
闪光控制228
闪光模式89、91
闪光同步速度92、341
闪光预备指示灯6、30、301
闪烁消减156、239
设备控制 (HDMI)216
设定菜单229
设定优化校准136
时戳(PictBridge)207
释放模式66
视角
视频模式214、257
时区240
时区和日期
失真控制
时钟18、240
时钟电池
十字滤镜 (滤镜效果)
手动82、107 手动动画设定158
于
手动对焦82、143、153

Т	
Time	.109
特殊效果模式	49
天光镜 (滤镜效果)	.267
透视控制	
图像查看	
图像尺寸	
图像除尘参照图	.237
图像合成	
图像品质	
图像注释	.242
U	
USB 连接线 202、206、	306
V	
ViewNX 2199、	202
W	
W B	.123
外置麦克风160、	306
完全按下快门释放按钮	27
微调白平衡	.126
文件编号次序	.247
文件信息	.171
无线遥控器98、256、	306
无线移动适配器257、	306
X	
夏令时	.240
显示屏141、169、	
显示屏亮度	.233
鲜艳(设定优化校准)	.134
向上锁定反光板以便清洁	.314
小 (图像尺寸)	86
信息显示7、	234
信息显示格式	
选择打印	.209
选择开始 / 结束点	.163
选择以发送至智能设备	
旋转至竖直方向	.219

Υ

•
遥控96
遥控持续时间 (MI-I3) 245
遥控快门释放256
遥控器256、305
遥控线109、256、306
遥控延迟(ML-L3)66、96
页面尺寸(PictBridge)207
引导模式40
音量162、197
音频 / 视频线213
阴天 (白平衡)123
荧光灯 (白平衡)123、125
优化校准134、136
鱼眼277
语言(Language)241
Z
在 取景器中对焦
位 以京命中
照片说明55、278 照片信息171、218
照月信息
针对数码单镜反光照相机的标准 i-
TTI 补充闪光 228
TTL补充闪光228 针对数码单镜反光照相机的 i-TTL
均衡补充闪光 228
均衡补充闪光228 直方图173、218、268
重设222、231
重设拍摄菜单222
重设设定选项231
中(图像尺寸)86
中央重点测光113
自动(白平衡)123 自动对焦73-81、143-146
自动对焦73-81、143-146
自动关闭延迟243
自动 ISO 感光度控制 225、226
自动曝光锁定115 自动区域 AF(AF 区域模式)77
自动区域 AF(AF 区域模式) 77
自动闪光89
自动失真控制223
自动伺服 AF73

自动信息显示	236
自动旋转图像	241
自拍66、70、	244
自然(设定优化校准)	134
棕褐色	266
最大感光度	225
最大光圈83、	340
最近的设定	285
最小快门速度	

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复制(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) 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 2017年3月1日

NIKON CORPORATION

SB7C06(15) 6MB20015-06 △