Nikon

保留备用

数码照相机

1 J5 使用说明书





- 使用产品前请仔细阅读本使用说明书。
- 本使用说明书内同时包含有附件的使用说明。



Nikon Manual Viewer 2

将 Nikon Manual Viewer 2 应用程序安装至您的智能手机或平板电脑可随时随地查看尼康数码照相机的说明书。 Nikon Manual Viewer 2 可从 App Store 和 Google Play 免费下载。

目录

触控控制	iv
关于本说明书	v
参考手册	vi
安全须知	
声明	xv
无线	xx
简介	1
照相机和配件	1
照相机部件	2
使用触摸屏	
开始步骤	
拍摄和查看照片	25
即取即拍型拍摄(自动模式)	25
查看照片	29
删除照片	30
录制和查看动画	33
录制动画	33
在动画录制过程中拍摄照片	
查看动画	37
删除动画	38
慄⁺ 高级动画选项	39

1 J5

设备型号: N1407

₾ c 选择创意模式	. 42
选择与拍摄对象或场景匹配的模式	43
高动态范围	45
简易全景	46
可选颜色	
在 P、 S、 A 和 M 模式下拍摄照片	
P 程序自动	
s 快门优先自动	51
A 光圈优先自动	52
M 手动	
❖ 拍摄运动中的拍摄对象 (运动模式)	
□ 选择时刻 (最佳时刻捕捉)	. 57
手动选择照片 (主动选择)	
选择您要记录的时刻(慢速预览)	
让照相机选择时刻(智能照片选择器)	63
☑ 将照片和简短的动画片段组合在一起	
(动态快照模式)	. 67
查看动态快照	
删除动态快照	

有关拍摄的详细信息	72
实时图像控制	72
连拍模式	
自拍模式	
内置闪光灯	
自动弹出模式	
手动弹出模式	
人像自拍	
轻触拍摄选项	
□ 自动、 ☎c 创意和人像自拍模式	88
❖运动模式	88
P、S、A和M模式	
慄⁺ 高级动画模式	90
Wi-Fi	92
使用 Wi-Fi 可进行的操作	92
无线安全性保护	
通过 Wi-Fi 连接	96
Android 和 iOS:通过 SSID 连接	
Android:通过 NFC 连接	97
上传照片至智能设备	99
一次上传一张照片	
上传多张所选照片	101

菜单选项	104
连接至计算机	108
将照片复制到计算机 安装 ViewNX-i 复制照片至计算机	108
技术注释	112
另购的配件 经认可的存储卡	 112
存放与清洁	114
存放	
清洁	114
照相机和电池的保养:注意事项	115
故障排除	
电池 / 显示	120
拍摄(所有模式)	121
动画	
轻触拍摄选项	122
播放	
Wi-Fi (无线网络)	
其他	123
错误信息	124
技术规格	126
Nikon 1 J5 可更换镜头电子取景数字	
照相机	126
电池持久力	141
索引	143

触控控制

触控控制可用于拍摄及多种其他操作(口 14)。

照片



动画



除用于上述功能外,触控控制还可用于调整设定 以及操作菜单。

关于本说明书

有关使用您的数码照相机的完整指南,请参阅参考手册(第 vi 页)。为了让您的照相机发挥最大功效,请务必仔细阅读本使用说明书并将其妥善保管以便本产品所有使用者可随时参阅。

照相机设定

本说明书将使用默认设定进行解说。

图标和惯例

为便于您获取所需信息,本说明书使用了以下图标和惯例:



· 该图标表示警告,提醒您应该在使用前阅读这些 【信息,以避免损坏照相机。



该图标表示注意,提醒您应该在使用本照相机前 阅读这些信息。

◯ 该图标表示本说明书中的其他参考页码。

本说明书中,我们一般以一个 1 尼克尔 VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM 镜头为例来进行说明。

使用说明书可登陆以下网址的下载中心页面进行阅读和 下载。

http://nikonimglib.com/manual/

⚠ 安全须知

初次使用本照相机之前,请先阅读"安全须知"(□ vii-xiv) 和"照相机和电池的保养:注意事项"(□ 115)中的安全使用说明。

参考手册

有关使用本尼康照相机的详细信息,请从以下网站下载 PDF 版本的照相机参考手册。参考手册可使用 Adobe Reader 或 Adobe Acrobat Reader 5.0或更新版本进行查看。

- **1** 在您的计算机上启动网页浏览器并打开尼康说明书下载网站:
 - http://nikonimglib.com/manual/
- 2 找到您所需产品的页面并下载说明书。

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。

⚠ 危险 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。

★ 警告 表示若不遵守该项指示或操作不当,则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 <u>注意</u>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(必须进行)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)

切勿自行拆解、修理或改装。

③ 禁止拆解 否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。

当产品由于跌落而破损使得内部外露 ② 禁止触碰 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

② 立即委托 导致受伤。 **③** 放出 取出 电池和

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。

当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时,请立刻取出照相机中的电池。

取出电池 若在此情况下继续使用,将会导致火灾 或烫伤。

● ^{立即委托}修理

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。 否则将会引起触电或火灾等事故,或导 致故障。

切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。

○ 禁止使用 在有丙烷气、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体、粉尘的场所使用产品,将会导致爆炸或火灾。

○ 禁止闪光 切勿朝驾驶员闪光。

否则将会造成事故。

🥂 警告(有关照相机和镜头)

切勿将闪光灯贴近人眼进行闪光。

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。

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。 / 妥善保管

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。

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 ⚠ 藝告 或儿童的颈部。

将照相机背带缠绕在颈部会导致窒息。

若在使用电源适配器时发生雷鸣,则切

勿触碰电源插头。 ◇ 禁止使用 否则将会导致触电。

请远离设备,直到雷鸣停止为止。

仅可使用指定的电源(电池、电源适配 ҈҆ハ 警告 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)

切勿用混手触碰。 ⚠ 当心触电

否则将有可能导致触电。

照相机电源处于开启状态时,切勿长时 间直接接触。

/ 小心使用 使用期间某些部位的温度会升高,有可 能造成低温烫伤。

<u>↑</u> 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。

<u>^</u>	∖ 注意(有关照相机和镜头)
	进行逆光拍摄时,务必使太阳充分偏离
	视角。
⚠ 小心使用	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
	太阳偏离视用的距离微小时,也有可能 会导致火灾。
	不使用时请盖上镜头盖,或保存在没有
⚠ 妥善保管	阳光照射处。
	阳光会聚焦,并有可能导致火灾。
A	进行移动时,切勿将照相机或镜头安装
⚠ 小心移动	
	摔倒、碰撞时将有可能导致受伤。 在飞机上使用时务必遵守航空公司的指示。
⚠ 小心使用	在医院使用时务必遵守医院的指示。
	长期不使用时,务必切断电源(电池、
👺 取出电池	电源适配器)。
₩	电池漏液有可能导致火火、支肋或污染
😝 拔下插头	周围环境。
	使用电源适配器时,请先断开电源适配器的连接,然后从插座上拨下电源插头。
	器的连接,然后从抽座上拔下电源抽头。 否则将有可能导致火灾。
◇ 禁止闪光	贴时切勿闪光。
	否则将会导致烫伤或起火。

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

◇禁止

火灾。

⚠ 注意 (有关照相机和镜头)

切勿放置于封闭的车辆中、直射阳光下

◇ 禁止放置 或其他异常高温之处。

否则将可能导致故障或火灾。

⚠ 小心使用 切勿触碰镜头的活动部位。
否则会导致受伤。

⚠ 危险 (有关专用锂离子可充电电池)

[「]否则将导致漏液、发热、破裂或起火。

否则将导致漏液、发热、破裂或起火。

<u>↑↑ 666</u> 务必使用专用的充电器。

否则将导致漏液、发热、破裂或起火。 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。

切勿在不适用锂离子可充电电池 EN-EL24 的设备中使用。

Nikon 1 J5 •

若置之不理则将导致损伤眼睛。

⚠警	告(有关专用锂离子可充电电池)
•	切勿在婴幼儿伸手可及之处保管电池。
⚠ 妥善保管	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	切勿浸入水中或接触到水。
接触水	否则将导致漏液或发热。
^	发现有异常 (如变色或变形)时,务必
⚠ 警告	停止使用。
	否则将导致漏液、发热、破裂或起火。
۸	充电时,如果超过规定的时间长度仍未
⚠ 警告	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。
	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。
♠ 警告	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。
^	电池漏液接触到皮肤或衣服时,务必立
⚠ 警告	即用清水冲洗。
	若置之不理则将引起皮肤发炎等症状。

⚠ 注意 (有关专用锂离子可充电电池)

切勿长时间直接接触正在充电的电池。

小心使用 充电期间某些部位的温度会升高,有可能造成低温烫伤。

	⚠ 警告(有关充电器)
	切勿自行拆解、修理或改装。
◎ 埜止拆解	否则将会造成触电、发生故障并导致受
O 3/123/1/01	伤。
	当产品由于跌落而破损使得内部外露
② 禁止触碰	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
▲ 立即委托	导致受伤。
修理	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。
	当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异
😝 拔下插头	常时,请立刻从插座上拔下充电器。
₩ I M M	石住此情况下继续使用,将云导致火火
🗻 立即委托	或烫伤。
修理	从插座上拔下充电器时,请小心勿被烫
12-1	伤。请委托尼康授权的维修服务中心进
	行修理。
⋒ 禁止	切勿浸入水中或接触到水,或被雨水淋湿。
接触水	否则将会引起火灾或触电等事故,或导 ************************************
	致故障。 切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。
	在有丙烷气、汽油、可燃性喷雾剂等易燃
◇ 禁止使用	性气体、粉尘的场所使用产品,将会导致
	性气体、例 主 的场所使用,面,符会寻找 爆炸或火灾。
	电源插头的金属部分或其周围附着灰尘
⚠ 警告	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。
	若发生雷鸣,则切勿触碰充电器。
◇ 禁止使用	否则将会导致触电。

请远离设备,直到雷鸣停止为止。

xiii

⚠ 警告 (有关充电器)

◇ 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)

<u>⚠</u> 当心触电 切勿用湿手触碰。 否则将有可能导致触电。

切勿长时间直接接触接通电源的充电器。

⚠ 小心使用接通电源期间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 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说明书内载之硬件及软件规格的权利,而无须事先通知。
- 本公司已竭尽全力来确保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

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。

丟弃数据存储设备,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。将 Wi-Fi 菜单中的 Wi-Fi 连接类型(□ 95)选为重设 Wi-Fi 可将 Wi-Fi 设定重设为默认值。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

高温警告

照相机在使用过程中可能会发热;这属于正常现象而并非故障。在周围温度较高的环境下,长时间连续使用照相机后,或者快速连续拍摄几张照片后,屏幕中可能会显示高温警告,接着照相机会自动关闭,以将对其内部电路的损坏降低至最小程度。请待照相机冷却后再继续使用。

仅可使用尼康品牌的电子配件

尼康照相机按照高标准进行设计,并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、电源适配器及镜头配件),才能够符合其电子电路的操作和安全需要。

示)的第三方锂离子可充电电池,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。

▼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,应包括镜头等经常使用的配件。

企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/

无线

本产品包含由美国研发的加密软件,受美国出口管理规章的控制,不能出口或再出口至任何美国禁运货物的国家。目前禁运货物的国家包括:古巴、伊朗、朝鲜、苏丹及叙利亚。

在某些国家或地区可能禁止使用无线设备。若要在出售 国以外的地方使用本产品的无线功能,请先与尼康授权 的维修服务中心联系。

中国用户须知

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

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

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

安全性

本产品的一大好处就是可让他人在其范围内自由进行 无线数据交换,但是若不启用安全性保护将可能会出现 以下情况:

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

产品中有害物质的名称及含量

			有害物质				
标志	部件名称		汞 (Hg)	镉	六价铬 (Cr (VI))	多溴	多溴 二苯醚 (PBDE)
	外壳	\circ	0	\circ	0	0	0
	被覆	0	0	0	0	0	0
10)	机械元件	×	0	0	0	0	0
	光学元件	\circ	0	\circ	0	0	0
	电子元件	×	0	0	0	0	0
5	锂离子可 充电电池	×	0	0	0	0	0

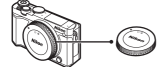
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

- ○: 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

照相机和配件

以下物品为购买本产品时已包含或者需另购的物品。请确认包装内包含列出的所有附送物品。有关需另购的配件的完整列表,请参阅第 112 页内容。



- □ 机身盖BF-N1000 (包含)
- □ 可更换镜头电子取景数字 照相机 Nikon 1 J5(包含)



□ 锂离子可充电 电池 EN-EL24 (包含并附带 端子盖)



□ 鏡头(仅当 购买照相机 的同时购买 了镜头套装 时提供)



□ 充电器 MH-31 还包含:

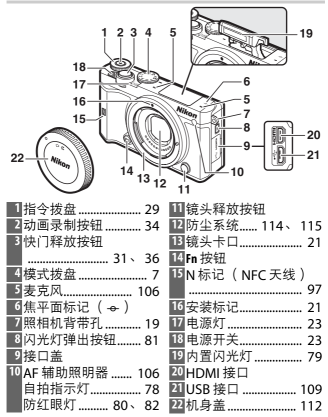
- □ 背带AN-N1000
- □USB 连接线UC-E20
- □ 保修卡
- □使用说明书 (本说明书)

存储卡需另行选购。

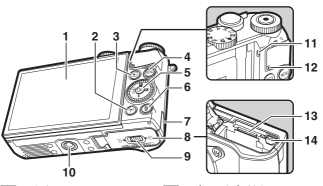
照相机部件

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



照相机机身 (接上页)



1可翻折显示屏	
5、12、14、8	5
~ ^(y) (Wi-Fi)按钮	
96、9	-
3 ▶ (播放)按钮 2	
4 MENU(菜单)按钮	9
5 多重选择器1	0
◎ (确定)按钮 1	0
■ (特色功能) 1	1
❷(曝光补偿)	
★ (闪光模式) 7	9
♂(连拍/自拍)	
75、 7	7

6 🖆 (删除) 按钮 30
7另购照相机电源连接器
■ 的电源连接器盖
8 电池舱 / 存储卡插槽盖
20
9 电池舱 / 存储卡插槽盖
锁闩 20
10 三脚架连接孔 *
11 扬声器
12 存储卡存取指示灯 28
13 存储卡插槽
14 电池锁闩 20

^{*}本照相机不支持 TA-N100 三脚架安装分隔器。

✓ 持握照相机

构图时,请如下图所示持握照相机。



左手托住镜头。

-1-

电池电量充 无图标足或消耗了 部分电量。 • 电池电量低。

1	拍摄模式 7	15 对焦区域 27、106
2	实时图像控制 72	16 AF 区域框 *
	创意模式 42	17 闪光补偿 106
	最佳时刻捕捉选择	18 曝光补偿
	57	19 闪光预备指示灯 83
	高级动画选择 39	20 "k"(当剩余存储空间足
	曝光模式 105	够拍摄 1000 张以上时
	柔性程序指示 50	出现)
	闪光模式 80、82	21 剩余可拍摄张数 24
5	自拍 77	内存缓冲区被占满之前
	连拍模式 * 55、 75	的剩余可拍摄张数
6	动态 D-Lighting [*] 105	白平衡记录指示
	优化校准 [*] 105	■存储卡警告指示 124
8	白平衡 [*] 105	22 可用时间 34
	画面尺寸 / 帧频 105	23 ISO 感光度 105
10	图像尺寸*105	24 ISO 感光度指示 105
11	图像品质*105	■自动 ISO 感光度指示
	对焦模式 * 106	25 光圈 52、53
	AF 区域模式 [*] 106	26 快门速度 51、53
14	 脸部优先 * 32 \ 106	27 测光 105

28 电池电量指示*	32 轻触拍摄选项 88
²⁹ 提示声设定 [*] 107	33 图像自动拍摄 106
30 自动曝光 (AE) 锁定	34 麦克风灵敏度 *
指示	35 已用时间 34
31 自动失真控制 105	36 录制指示 34

*仅当设定菜单(□ 106)中的显示>拍摄选为详细时可 用。

注意: 此处以所有指示都点亮的显示为例来进行说明。

录制区域

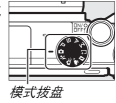
屏幕中的指南将显示动画录制过程中记录的区域;指 南的外观取决于拍摄菜单中电子减震(动画) (四 106)的所选项。





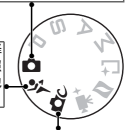
模式拨盘

本照相机提供了以下拍摄模式 供您选择:



▲ 自动模式(□ 25): 由照相机挑选适合拍摄照片和 |动画的设定。

💐 **运动模式**(🕮 55): 按下快门释 放按钮期间,照相机连续拍摄照 片。适用于拍摄运动赛事及其他 |包含快速移动拍摄对象的场景。



☎c 创意模式(□ 42): 使用特殊效果或根据场景调整 设定。

POP 流行

RETRO 复古

□ 高对比单色 SEPIA 怀旧棕褐

■■ 高动态范围

(a) 柔和

口 简易全景

☞ 模型效果

🖋 可选颜色

≥☆ 正片负冲

₩ 玩具照相机

效果

* 十字滤镜

四鱼眼

囯 皮肤柔和

屛 夜景

☑ 夜间人像

▲ 风景

₩ 近摄

泛人像

P、S、A和M模式(□ 50):通过控制快门速度和 光圈以获取高级拍摄效果。

◆P:程序自动 (□ 50) ◆A:光圈优先自动

◆S:快门优先自动 (皿 52)

(四 51) •M: 手动(四 53)

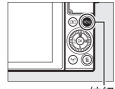
□ 最佳时刻捕捉模式(□ 57): 选择主动选择可从临时存储器中的20张照片中选择最佳照片,选择慢速预览可在以慢动作播放场景期间选择最佳拍摄时机,而选择智能照片选择器则可由照相机根据构图和动作挑选最佳拍摄。

□ 动态快照模式 (□ 67): 每次 释放快门,照相机将记录一张静 止图像以及一个长约1.6秒的动画 片段。在照相机中查看所拍"动态 快照"时,将以慢动作播放动画约 4秒,然后显示静止图像。

★ 高级动画模式 (□ 39): 选择一种曝光模式并调整快门速度或光圈,或者以慢动作、快动作或使用其他特殊效果录制动画。

-1-

大部分拍摄、播放、设定以及 Wi-Fi 选项可以通过照相机菜单 进行访问。若要查看菜单,请按 下 MENU 按钮。



MENU 按钮





项。

滑块展示了项目 在当前菜单中的 位置。

所列项目可能根据照相机设定的不同而异。显示为灰 色的项目当前不可用。若要退出菜单并返回拍摄模 式, 请半按快门释放按钮(口 31)。

■使用菜单

使用多重选择器可操作播放、拍摄、设定及 Wi-Fi 菜单。



多重选择器

1选择一个菜单。

按下 ③ 或 ⑤ 加亮显示标签, 然后按下 ⑥ 将光标定位于加 亮显示的菜单。



2选择一个项目。

按下 ② 或 ۞ 加亮显示菜单项目,然后按下 ③ 查看加亮显示项目的选项。



3选择一个选项。

按下 ③ 或 ⑤ 加亮显示所需选项,然后按下 ◎ 确定选择。

無控控制

向上或向下滑动可滚动显示,轻触菜单项目或图标则可选择选项或调整设定(四 17)。



■ (特色功能)菜单

若要显示特色功能菜单并调整照相机设定或访问播放选项,请按下 多重选择器上的 **(**特色功能)。





国 菜单 (拍摄模式)



□ 菜单 (播放)

1选择一个项目。

使用多重选择器加亮显示一个项目并按下 ® 显示选项(若要退出 章菜单,请按照第31页中所述半按快门释放按钮,或者加亮显示 至 并按下 ®)。





2选择一个选项。

加亮显示所需选项或数值并按下 🕲 确定选择。

❷■菜单

■菜单随着操作情况而变化: 其内容根据照相机设定或所显示图像类型的不同而异; 当前不可用的选项显示为灰色。 ■菜单在自动或运动模式下不可用。



□菜单中的项目也可通过轻触显示屏进行选择。

11

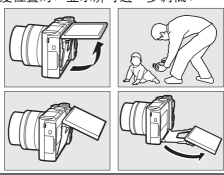
可翻折显示屏

显示屏可如下图所示进行折叠和旋转。

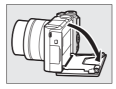
通常使用:显示屏通常在存放位置下进行使用。



低角度拍摄: 在照相机接近地面时向上倾斜显示屏进行构图。处于低角度位置时,显示屏可进一步调低。

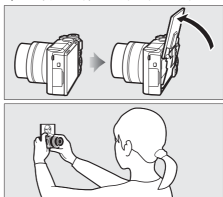


高角度拍摄: 将照相机举过头顶时向下倾斜显示屏进行构图。





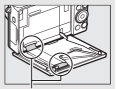
人像自拍(□ 85):翻转显示屏可选择人像自拍模式。



▼使用显示屏

请在可转动范围内轻轻旋转显示屏。*切勿用力过度,* 否则可能会损坏照相机或显示屏。若照相机固定于三 脚架,请注意确保显示屏不要触碰到三脚架。

请勿触摸显示屏背面的区域,否则可能引起产品故障。



请特别小心不要 触摸这些区域。

使用触摸屏

触摸感应显示屏支持以下操作:

轻触

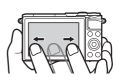
轻触显示屏。





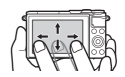
轻拨

用手指在显示屏上轻轻拨动一 小段距离。



滑动

在显示屏上滑动手指。



张开/并拢

把两个手指置于显示屏上并将 它们张开或并拢。





☑触摸屏

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

▼使用触摸屏

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

②启用或禁用触摸屏控制

您可使用设定菜单中的**触摸屏控制**选项(口 107)启用或禁用触控控制。

■拍摄照片

触摸屏可用于以下拍摄操作。

拍摄照片 (轻触拍 摄)



在自动、创意、P、S、A、M和人像自拍模式下,您可通过在屏幕中轻触拍摄对象进行对焦并拍摄照片。

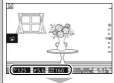
对焦 (轻触拍 摄)



在高级动画模式下,轻 触屏幕中的拍摄对象即 可进行对焦。

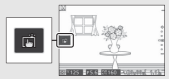
调整设定 —

7





轻触拍摄选项可通过轻触 如右图所示的图标进行调 整(□ 88)。



■查看照片

触摸屏可用于以下播放操作。

查看其他 图像



向左或向右轻拨可查看 其他图像。

查看动画 或全景照 片



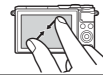
轻触屏幕指南可开始动 画或全景照片播放(动 画以▼图标标识)。轻 触屏幕可暂停或恢复播 放。

放大



使用张开和并拢动作可放大和缩小,使用滑动则可滚动显示。您也可以轻触2次全屏播放的照片进行放大,再轻触2次则退出放大查看。

查看 缩略图



在全屏播放时使用并拢动作可"缩小"至缩略图查看。使用张开和并拢可从4张、9张或16张、中选择图像显示数量。

查看 其他月份



在日历显示中向左或向 右 轻拨 可 查 看 其 他 月 份。

使用屏幕 指南

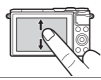


轻触屏幕上的指南可执 行多种操作。

■使用菜单

触摸屏可用于以下菜单操作。

滚动



向上或向下滑动可滚动 显示。

选择菜单



轻触菜单图标可选择菜 单。



选择项目 / 调整设定





轻触菜单项目可显示选项,轻触图标或滑块可进行更改。轻触 ⑤ 则可不更改设定直接退回上一级显示。

■□菜单

触摸屏可用于调整 🖪 菜单中的设定。





存则回

轻触菜单项目可显示选项,轻触图标或滑块可进行更改。轻触 ■ 可保存更改并退出,轻触 ● 则可不更改设定直接退

|则可不更改设点 |回上一级显示。

开始步骤

1安装照相机背带。

将背带牢固安装在照相机的两个背带孔上。



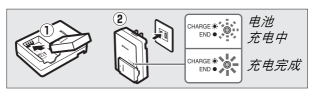






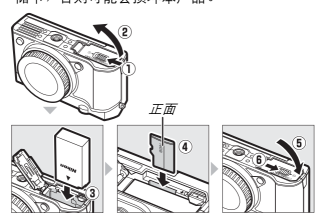
2 为电池充电。

将电池插入充电器①并连接充电器电源②。为一块电量耗尽的电池充满电大约需要2小时30分钟。充电完毕时,请断开充电器电源并取出电池。



3插入电池和存储卡。

照相机将照片存储在 microSD、microSDHC 和microSDXC 存储卡(另购; 口 113)上。插入电池或存储卡前,请先确保它们的插入方向正确。用电池将橙色电池锁闩压向一边,同时向里滑入电池直至锁定,然后滑入存储卡直至卡入正确位置发出咔嗒声。切勿试图斜着插入存储卡,否则可能会损坏本产品。

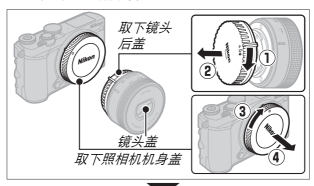


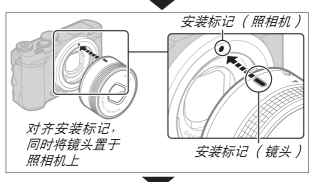
格式化存储卡

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(口 106)并按照屏幕上的指示格式化存储卡。 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(口 108)。

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。本说明书中,我们一般以一个1尼克尔VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM镜头为例来进行说明。当使用1尼克尔VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM 镜头时,请确保不要触摸镜头盖,否则可能导致产品故障。







如图所示旋转镜头直至卡入正确位置发出咔嗒声。

☑ 带可伸缩镜头镜筒按钮的镜头 带可伸缩镜头镜筒按钮的镜头

在缩回时无法使用。若要解除 锁定并伸出镜头以准备照相机 方便使用,请按住可伸缩镜头 镜筒按钮(1),同时如图所示 旋转变焦环(②)。按下该按钮 并同时按相反方向旋转变焦环 即可缩回镜头并锁定变焦环。 取下前请缩回镜头,安装或取



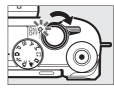
可伸缩镜头镜筒 按訊

下镜头时请小心不要按下可伸缩镜头镜筒按钮。

当解除可伸缩镜头镜筒的锁定时,照相机将自动开 启; 另外, 若显示镜头视野或显示屏关闭, 锁定镜头 镜筒时照相机将关闭(在使用1尼克尔 VR 10-30mm f/3.5-5.6 和 1 尼克尔 VR 30-110mm f/3.8-5.6 镜头的 情况下,若要在显示屏关闭时通过锁定镜头镜筒关 闭照相机, 您将需要固件 1.10 版或更新版本; 有关 更新镜头固件的信息,请访问本地尼康网站)。

5 开启照相机。

旋转电源开关开启照相机。电源灯将短暂以绿色点亮且显示屏将会开启。若镜头配备有一个镜头前盖,拍摄前请将其取下。若安装了1尼克尔VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM镜头,镜头将在照相机开启时自动伸出并在照相机关闭时自动缩回。



再次旋转电源开关即可关闭照相机。显示屏将会关闭。

自动关机

若约1分钟内未执行任何操作,屏幕将会关闭且电源 灯将开始闪烁。操作快门释放按钮即可重新激活照相 机。若屏幕关闭后约3分钟内未执行任何操作,照相 机将自动关闭。

6设定时钟。

使用多重选择器和 @ 按钮设 定时间和日期。请注意,照相 机使用的是24 小时时钟。

按下 ① 或 ② 加亮显示项目, 然后按下 ♠ 或 ♠ 进行更改。 设定完成后,按下网退回拍 摄显示。







注意: 使用设定菜单中的语言(Language) (口 107) 和时区与日期 (四 107) 选项,您可随时更改语言和 时钟。

7 检查电池电量和存储卡容量。 检查显示屏中的电池电量和

剩余可拍摄张数(□5)。



剩余可拍摄张数

拍摄和查看照片

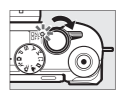
本部分说明了如何在自动和创意模式下拍摄、查看及删除照片。

即取即拍型拍摄(自动模式)

按照以下步骤可在自动模式(一种"即取即拍"模式)下拍摄照片,照相机在该模式下自动侦测拍摄对象的类型并根据拍摄对象和场景调整设定。

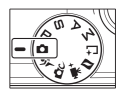
1 开启照相机。

旋转电源开关开启照相机。



2 选择 ◘ 模式。

将模式拨盘旋转至 **△**(自动)。



3准备照相机。

用双手稳握照相机,注意不要遮挡镜头、AF辅助照明器或麦克风。当以"竖直"(人像)方向拍摄照片时,请按照右下图所示旋转照相机。

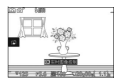


快门速度在光线不足时将会降低;推荐使用内置闪光灯([□] 79)或三脚架。



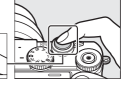
4 构图。

将拍摄对象置于画面中央。 在默认设定下,照相机将自动侦测人物拍摄对象并相应 地放置对焦点(□ 32)。



5 对焦。

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(四 79),AF辅助照明器(四 2)



也可能点亮以辅助对焦操作。

若照相机可进行对焦,所选对焦区域将加亮显示为绿色,且照相机将发出蜂鸣音(若拍摄对象正在移动,则可能不会发出蜂鸣音)。

容音 可

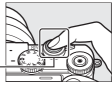
对焦区域

若照相机无法对焦,对焦区 域将显示为红色。 平稳地完全按下快门 释放按钮以释放快门 并记录照片。

使用触控控制也可拍 摄照片。轻触画面中 任一处的拍摄对象进 行对焦并释放快门。

释放快门后,存储卡 存取指示灯将在显示 并且照片将在显示上秒 门释放按钮时,解中显示几秒 的。在该指示灯榜 失)。在该指示灯熄 次且记录完成前,请 不要取出电池。

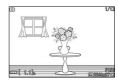








存储卡存取指示灯



取景网格

在设定菜单(□ 106)的显示 > 网格显示中选择开启可显示取景网格。

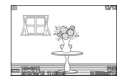


查看照片

按下 • 可在显示屏中全屏显示 您最近一次拍摄的照片(全屏播 放)。



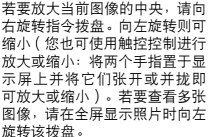
▶ 按钮



按下 ③ 或 ③ 或者旋转多重选择器可查看其他照片。您还可通过向左或向右轻拨滚动显示照片(□ 16)。









若要结束播放并返回拍摄模式,请半按快门释放 按钮。

29

删除照片

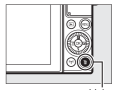
若要删除当前照片,请按下 fia 。*请注意,照片一旦* 被删除将不能恢复。

1显示照片。

按照上一页中所述显示您希望删除的照片。

2 按下 🖆。

屏幕中将显示一个确认对话 框。

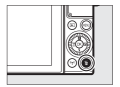


亩 *按钮*



3删除照片。

再次按下 fi 可删除照片并返回播放,按下 fi 则可不删除照片直接退出。



☑删除多张照片

播放菜单中的**删除**选项(□ 104)可用于删除所有照 片或所选照片。

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。









对焦: 半按

拍摄: 完全按下

❷自动场景选择

在自动模式下,照相机将自动分 场景图标 析拍摄对象并选择合适的场景。 所选场景显示在显示屏中。



え 人像:人物拍摄对象。

■ 风景: 自然风景和城市风光。

⑤ 夜间人像:在黑暗背景中构图的人物拍摄对象。

♥ 近摄:靠近照相机的拍摄对象。

■ 夜景:光线不足的自然风景和城市风光。

● 自动:不属于上述类型的拍摄对象。

☑ 使用变焦镜头

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。在使用 1 尼克尔 VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM 镜头进行动画录制期间,变焦倍率不受变焦环旋转速度的影响。



✓ 脸部优先

照相机侦测并对焦于人物拍摄对象(脸部优先)。当侦测到面向照相机的人物拍摄对象时,屏幕中将显示一个黄色双边框(若侦测到最多达5张的多张脸部,照相机

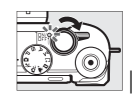


将选择最近的拍摄对象)。半按快门释放按钮可对焦于黄色双边框中的拍摄对象。若照相机无法再侦测到该拍摄对象(例如,因为拍摄对象已面向其他地方),则该边框将从屏幕中消失。

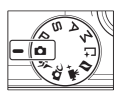
录制和查看动画

录制动画

1 开启照相机。 旋转电源开关开启照相机。



2 选择拍摄模式。

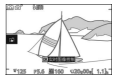


将模式拨盘旋转至如右图所 示的任一位置。



3 构图起始画面。

将拍摄对象置于屏幕中央为起始画面构图。



❷ ◙ 图标

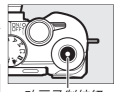
图标表示无法录制动画。

4开始录制。

按下动画录制按钮开始录制。 录制期间屏幕中将显示录制指 示、已用时间以及可用时间。

✓ 音频录制

请小心不要遮盖麦克风,并请注意,内置麦克风可能会录制到照相机或镜头发出的声音。除在高级动画模式下录制慢动作动画时以外,照相机将持续对焦;为避免录入对焦声音,请在动画菜单中将对焦模式(□ 106)选为单次 AF。



动画录制按钮

录制指示/ 已用时间



可用时间

5 结束录制。

再次按下动画录制按钮结束录制。当达到最大时间长度(四 41),存储卡已满,选择了其他模式,取下镜头或照相机变热(四 xvii)时,录制将自动结束。



动画录制按钮

❷最大长度

照相机可录制最大 4GB 的动画;请注意,根据存储卡写速度的不同,拍摄有可能会在达到该长度之前结束([□] 113)。

■选择拍摄模式

每种模式下的可用功能如下。

白 自动模式 (□ 25)	选择该模式可录制 HD 动画,同时由照相机选择设定。照相机将根据拍摄对象和场景自动调整设定。
©c 创意模式 (□ 42)	使用所选效果录制 HD 动画。但是请注意,当使用 IIII 高动态范围、 I
○ 运动模式○ (□ 55)PS P、S、A和MAM 模式(□ 50)	在曝光模式 P 下录制 HD 动画。
·ॣ─+ 高级动画模式 (□ 39)	选择一种曝光模式(四 105)并以 所选快门速度或光圈录制 HD 动 画,或者以慢动作、快动作或使用 其他特殊效果录制动画。

在动画录制过程中拍摄照片

完全按下快门释放按钮可拍摄照 片而不中断动画录制。在动画录 制期间所拍照片的宽高比为3:2。





嘌

每个动画录制过程中最多可拍摄 20 张照片。请注意,在高级动画模式下使用慢动作、4K 或定时动画时无法拍摄照片。

查看动画

全屏播放(□ 29)时,动画将用 ▼ 图标标识。按下 ❷ 按钮或轻触 ● 图标可开始播放。

₩ 图标/时间长度



▶ 图标

当前位置/总时间长度

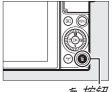


您可执行以下操作:

目的	使用	说明	
暂停		暂停播放;当前位置显示在屏幕顶部。轻触显示 屏也可暂停播放。	
播放	©K)	在动画暂停时或者快退/快进期间恢复播放。	
快进 / 快退		按下②可快退,按下②可快进。每按一下可使速度加快一次(2倍、4倍、8倍、16倍)。当播放暂停时,每按一下可使动画后退或前进一幅画面;按住按钮则可持续后退或前进。	
调整音量		旋转指令拨盘可调整音量。	
返回全 屏播放	/	按下 🕾 或 🗈 可退回全屏播放。	

删除动画

若要删除当前动画,请按下面。 屏幕中将显示一个确认对话框; 再次按下面可删除动画并返回播放,按下 即可不删除动画直接 退出。*请注意,动画一旦被删除* 将不能恢复。



亩*按钮*





▼录制动画

在荧光灯、水银灯、钠汽灯下,或者当拍摄对象处于运动状态(尤其是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屏幕和最终的动画中(选择符合当地交流电源频率的闪烁消减选项即可减少闪烁和条带痕迹,但是请注意, 50Hz时可用的最低快门速度为1/60 秒,60Hz 时为1/60 秒;闪烁消减不适用于慢动作动画)。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。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。动画录制过程中或者当照相机处于高级动画模式下时,内置闪光灯将不会闪光。

慄⁺ 高级动画选项

高级动画模式不仅可用于拍摄 HD 动画,还可用于录制多种效 果的动画。以下选项可通过按下 ■并在 ■ (特色功能)菜单中选 择高级动画进行访问。





ID HD 动画	在所选的曝光模式(口 105)下录制 HD 动画。		
4K 动画	以3840×2160像素的画面尺寸和15幅/秒的帧频录制动画。		
☞ 定时动画	照相机自动以所选间隔时间拍摄照片,并 将照片连接成一个无声定时动画。		
♥ 慢动作	录制最长约 3 秒的无声慢动作动画片段。慢动作动画以 400 幅 / 秒的速度录制,以约 30 幅 / 秒的速度播放。 录制 播放		
埽 快动作	录制播放速度约为正常速度 4 倍的无声快动作动画片段。播放时间为录制时间的四分之一。 录制		

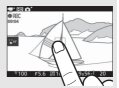
₩ 跳切

录制 播放

▼ 4秒动画 录制 4秒动画剪辑。

☑录制期间调整对焦

若要在录制过程中更改对焦,请 在屏幕中轻触所需拍摄对象。照 相机将显示新的对焦区域并调整 对焦。



4K 动画可在计算机上查看,并可使用 ViewNX-i(最新版本可从下列网站下载)进行编辑。请注意需使用高性能系统;有关详情,请参阅下列网站。 http://nikonimglib.com/nvnxi/

当使用 HDMI 连接线将照相机连接至兼容 4K 动画的电视机时,4K 动画将以全高清(1920×1080 像素,30p)播放。即使电视机兼容 4K 动画,您也无法通过将照相机存储卡插入电视机的 microSD 卡插槽来查看 4K 动画。

嘌

下表列出了在各种拍摄模式下以默认帧频录制时单个 动画的最长录制时间 (近似值)。

自动、创意、P、S、A、M、 运动模式	17 分钟
高级动画模式	
HD 动画	17 分钟
4K 动画	10 分钟
定时动画	10秒
慢动作	3 秒
快动作	17 分钟
跳切	17 分钟
4 秒动画	4 秒

其他拍摄模式

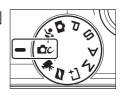
照相机提供多种模式供您选择,在这些模式下,您可根据拍摄对象或场景需要调整设定,使用特殊效果拍摄照片,控制快门速度和光圈,抓拍珍贵的瞬间,或者组合照片与简短的动画片段。

☆c 选择创意模式

选择创意模式可根据拍摄对象或场景需要调整设 定,或者使用特殊效果拍摄照片。

1选择 ☎ 模式。

将模式拨盘旋转至**☎**(创意)。



2选择一个选项。

按下多重选择器上的 目 (特色功能)显示 目菜单,然后加亮显示创意并按下 ®。根据 拍摄 对象和创作意图 (□ 43)加亮显示一个选项并按下 ®。







00

选择与拍摄对象或场景匹配的模式

根据拍摄对象或场景选择一种创意模式:

选项	38.00	
	说明	
流行(POP)	拍摄明亮、鲜艳的照片。	
复古 (RETRO)	选择该选项可获取褪色、复古的效果。使用 (特色功能)菜单(11)可选择	
(NEINO)	红色或黄色色相。	
高对比单色 (□)	以高对比度黑白色拍摄。	
怀旧棕褐 (SEPIA)	以棕褐色拍摄,达到一种古老的视觉效果。	
高动态范围 (📭)	拍摄高对比度场景 (口 45)。	
柔和(②)	拍摄带有柔和滤镜效果的照片。使用■菜单可选择柔化量以及设定在侦测到人物拍摄对象时应用柔化的方式: •滤镜强度:从②H(高)、②N(标准)和②L(低)中进行选择。 •人像:若选择了 套ON(开启)且照相机侦测到人物拍摄对象(最多 3 个),照相机将调整柔化效果以突出人物拍摄对象。若选择了 套OFF(关闭),柔化将均衡地应用于人物拍摄对象和背景。	
简易全景 <u>(口)</u>	拍摄今后可在照相机上查看的全景照片 (□ 46)。	
模型效果 (🕸)	模糊每张照片的顶部和底部,使拍摄对象 呈现出如同在近距离处拍摄的立体模型 的效果。从高视点进行拍摄时效果最佳。	
可选颜色 (孝)	拍摄出仅所选色相以彩色呈现的照片 (□ 49)。	

适用于拍摄出肤色柔和自然的人像。



人像(乏)

使用 HDR(高动态范围)可保留亮部和暗部细节。每次完全按下快门释放按钮,照相机快速连续拍摄2张照片并组合这2张照片以保留高对比度场景中的亮部和暗部细节;内置闪光灯不闪光。处理照片可能需要一些时间;处理完成后屏幕中将显示最终照片。



✓ 构图高动态范围照片

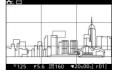
图像的边缘将被裁切掉。若在拍摄过程中照相机或拍摄对象发生了移动,将可能无法获得预期效果。根据场景的不同,明暗可能不均匀,明亮物体周围可能出现阴影而黑暗物体周围可能出现光晕。

您可按照以下步骤拍摄全景照片。拍摄期间,照相机使用自动区域 AF(□ 106)进行对焦;脸部侦测(□ 32)不可用。曝光补偿可以使用,但内置闪光灯不会闪光。

1设定对焦和曝光。

构图全景拍摄的起始点并半按快门释放按钮。屏幕中将显示指南。

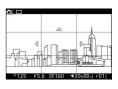




2 开始拍摄。

完全按下快门释放 按钮,然后从按钮松 开手指。屏幕中将显 示 (②、(③) 和 (⑤) 图 标,为您展示照相机 的可转动方向。





3 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。



PU

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 [2] 标准全景时大约需要 15 秒完成转动,选择了 [2] 宽幅全景时大约需要 30 秒。



/ 全景

使用高失真广角镜头时可能无法产生预期效果。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。

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。

■查看全景照片

全屏显示(□ 29)全景照片时按下®可查看全景照片。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。







指南

100

您可执行以下操作:

目的	使用	说明
暂停		暂停播放。屏幕底部将出现一个导航窗口。
播放	®	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 ② 可快退,按下 ② 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	/	按下 🕙 或 🗈 可退回全屏播放。

拍摄出一种色相以彩色呈现的黑白照片。

1选择选择颜色。

按下回显示回(特色功能) 菜单,然后加亮显示**选择颜** 色并按下®。



2 选择颜色。

使用多重选择器选择一种色 彩并按下 ®。



PO

3 拍摄照片。

完全按下快门释放按钮拍摄照片。仅所选色相 将以彩色呈现;所有其他色相将以灰色记录。

在P、S、A和M模式下拍摄照片

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。请选择一种模式并根据您的创作意图调整设定。



P程序自动

在此模式下,照相机将会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。在拍摄快照和其他想要由照相机控制快门速度和光圈的情况下建议使用该模式。

☑选择快门速度和光圈的组合

尽管照相机所选的快门速度和光圈将产生最佳效果,您也可通过旋转指令拨盘选择将产生相同曝光的其他组合("柔性程序")。当柔性程序有效时,*将会显示。



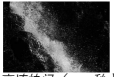
☑ISO感光度(P、S、A和M模式)

ISO 感光度(□ 105)选为"自动"选项时,若在所选快门速度或光圈下无法获得最佳曝光,照相机将在所选范围内自动调整感光度。

PU

S 快门优先自动

在快门优先自动模式下,由您选择快门速度,而照相机会自动选择能产生最佳曝光的光圈。使用低速快门可通过模糊移动的拍摄对象表现出动态效果,使用高速快门则可以"锁定"动作。



高速快门 (1/1600 秒)



低速快门(1秒)

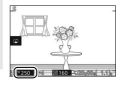
■选择快门速度

您可旋转指令拨盘从30秒至 ½‱秒之间选择快门速度。向右旋转该拨盘可获得更高的快门速度,向左旋转则可获得更低的快门速度。



/连拍

当在连拍模式(口 75)下选择了 10幅/秒或以上的每秒幅数时,所 选快门速度可能会发生变化。



A光圈优先自动

在光圈优先自动模式下,由您选择光圈,而照相机会自动选择能产生最佳曝光的快门速度。大光圈(低f值)减小景深,模糊主要拍摄对象后面和前面的物体。小光圈(高f值)增加景深,突出背景和前景中的细节。短景深通常用于人像拍摄以模糊背景细节,而长景深则用于风景拍摄以使前景和背景清晰对焦。





■选择光圈

逆时针旋转多重选择器可获得 更大光圈(更低f值),顺时针 旋转则可获得更小光圈(更高f 值)。最小值和最大值根据当前 所使用镜头的不同而异。





(Pi

在手动模式下,您可以控制快门速度和光圈。

■选择快门速度和光圈

根据曝光指示(□ 54)调整快门 速度和光圈。旋转指今拨盘可调 整快门谏度,旋转名重选择器可 调整光圈:向右旋转控制可获得 更高快门速度或更小光圈 f 值),向左旋转则可获得更低快 门速度或更大光圈(更低f值)。 快门速度最高可设为16000 秒,最 低可设为30秒,设为"B门"则 可使快门保持开启一段时间以实





现长时间曝光。您可从镜头的最小值到最大值之间 设定光圈。

/连拍

当在连拍模式(口 75)下选择了10幅/秒或以上的每秒幅数时,所选快门速度可能会发生变化。

❷曝光指示

当选择了"B门"以外的快门速度 ™时,曝光指示将显示照片在当前设定下将会曝光不足还是曝光过 ►度。



最佳曝光	⅓ EV 曝光不足	2EV 以上曝光 过度
+	+	^ +
•	•	≣•
•	-	<u>-</u>
-0	<u>-</u> 0	=o
	-	
	-	-
_	_	_

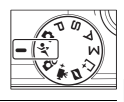


❖拍摄运动中的拍摄对象 (运动模式)

选择 **﴿** (运动)模式可拍摄运动赛事及其他包含 快速移动拍摄对象的场景。按下快门释放按钮期 间,照相机连续拍摄照片(□ 75)。

1 选择运动模式。

将模式拨盘旋转至爻。



2显示释放模式选项。

按下 **④** (🞖) 显示释放模式选项。



3 选择每秒幅数。

加亮显示所需每秒幅数并按下函。每秒幅数以每秒所记录的画面幅数(幅/秒)表示;您可从约5、10、20、30和60幅/秒(分别为型、型10、型20、



□30 和 □60)的每秒幅数中进行选择。除非选择了 □,否则一次连拍中最多可拍摄的照片数量为 20 张。

4构图并开始拍摄。

完全按下快门释放按钮期间,照相机连续拍摄照片。



❷运动模式

照相机使用单点、连续伺服自动对焦。闪光灯、AF辅助照明器、脸部优先(□ 106)和图像查看(□ 106)自动关闭。

▶连拍

照片记录至存储卡的过程中,存储卡存取指示灯将点亮(口 28)。根据拍摄环境和存储卡写速度的不同,拍摄结束后记录可能会持续一段时间。若在记录完所有照片之前电池电量耗尽,快门释放按钮将无法使用,且剩余图像将传送到存储卡。

❷ 查看照片

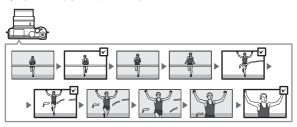
每次连拍都将成组播放。您可使用播放菜单中的**连拍组显示选项**项目(□ 104)更改该设定。

亡 选择时刻 (最佳时刻捕捉)

您可从快门释放前后瞬间记录至临时存储器的 20 幅画面中选择 1 张照片(主动选择),在以慢动作播放场景时选择释放快门的时刻(慢速预览),或者由照相机根据构图和动作选择最佳拍摄(智能照片选择器)。

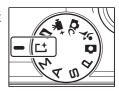
手动选择照片(主动选择)

从完全按下快门释放按钮前后瞬间记录的 20 幅画面中最多选择 20 张照片。



1选择 凸 模式。

将模式拨盘旋转至 **△** (最佳 时刻捕捉)。



2选择主动选择。

按下 (特色功能)显示 菜单。加亮显示最佳时刻捕捉并按下 ®,然后加亮显示 主动选择并按下 ®。







3 构图。

将拍摄对象置于画面中央进 行构图。



4 开始缓冲记录照片。

半按快门释放按钮进行对焦 (□ 27)。照相机开始将图像 记录到内存缓冲区时,屏幕 中将显示一个 □ 图标。





5拍摄。

平稳地完全按下快门释放按钮。在完全按下快门释放按钮前后瞬间记录至缓冲区的20幅画面将复制到临时存储器,且屏幕顶部将出现一个指示。



6选择最多20幅画面。

按下 ③ 或 ⑤ 滚动显示画面,然后按下 ⑥ 或 ⑥ 确定选择或取消选择(默认选定的画面幅数根据 ■ (特色功能)菜单的已保存画面(默认值)中所选项的不同而异)。所选图像在指示中用下划线标识。



7保存所选画面。

按下 ® 将所选画面保存至存储卡。记录过程中,存储卡存取指示灯将点亮;请注意,根据拍摄环境和存储卡写速度的不同,保存所选画面可能需要一些时间。记录完毕后,这些画面在播放过程中将被视为一个组。

☑最佳时刻捕捉模式

此时无法录制动画,按下动画录制按钮也不起作用。 闪光灯无法使用。

②主动选择

在默认设定下,完全按下快门释放按钮时记录的画面 在步骤6中将自动以图图标标记。

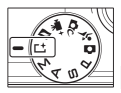


选择您要记录的时刻(慢速预览)

当在 **亡** (最佳时刻捕捉)模式下选择了慢速预览时,照相机将捕捉一小组序列静止图像并将它们以慢动作播放,以便您从中选出拍摄时刻最佳的照片。

1选择 凸 模式。

将模式拨盘旋转至 **△** (最佳时刻捕捉)。



2 选择慢速预览。

按下回(特色功能)显示回菜单。加亮显示最佳时刻捕捉并按下®,然后加亮显示慢速预览并按下®。





3 构图。

将拍摄对象置于画面中央进 行构图。



4 半按快门释放按钮。

完成对焦后,照相机将记录20幅画面至临时内存缓冲区。接下来,您即可半按住快门释放按钮将它们慢慢地连续循环播放。显示屏中将出现一个LI图标。



进度指示





当出现所需画面时,完全按下快门释放按钮即可记录当前画面并丢弃其他图像。记录完毕后,所选画面将会显示几秒。若要删除缓冲区内容并退出而不记录照片,请释放该按钮而不要将其完全按下。





让照相机选择时刻(智能照片选择器)

智能照片选择器可帮您捕捉人物拍摄对象脸部稍 纵即逝的表情或其他珍贵的瞬间(如聚会场景中 的合影)。每次释放快门,照相机将根据构图和动 作自动选择最佳拍摄及其 4 张候选照片。



1选择 过模式。

将模式拨盘旋转至 **□** (最佳时刻捕捉)。



2选择智能照片选择器。

按下 □ (特色功能)显示 □ 菜单。加亮显示最佳时刻捕 捉并按下 ⑱,然后加亮显示 智能照片选择器并按下 ⑲。





3 构图。

将拍摄对象置于画面中央进 行构图。



4 开始缓冲记录照片。

半按快门释放按钮进行对焦 (□ 27)。照相机开始将图像 记录到内存缓冲区时,屏幕 中将显示一个 ■ 图标。半按 ⑥ 快门释放按钮期间,照相机 将根据与拍摄对象之间距离 的变化持续调整对焦。





5拍摄。

平稳地完全按下快门释放按钮。照相机将对在完全按下快门释放按钮之前和之后记录至缓冲区的照片进行比较,然后选择最佳拍摄及其4张候选照片复制到存储卡上;播放过程中,这些画面将被视为一个组。记录完毕后显示屏中将





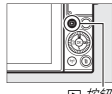
显示最佳拍摄;请注意该过程可能需要花费一 些时间。

✓ 智能照片选择器

照相机自动选择一个适合拍摄对象的场景模式。



■查看使用智能照片选择器拍摄的照片



▶ 按钮



选择最佳拍摄

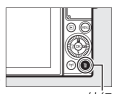
当显示使用智能照片选择器拍摄的照片时,您可通过按下\选择最佳拍摄。按下\①或\②可查看该序列中的其他照片,按下\见则可将当前照片选为最佳拍摄。若要返回通常播放,请按下\□。





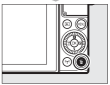
■刪除照片

在选择了使用智能照片选择器拍摄的照片时按下面将显示一个确认对话框;再次按下面可删除最佳拍摄及其候选照片,按下 即则可不删除照片直接退出。请注意,照片一旦被删除将不能恢复。



亩*按钮*







00

/ 删除单张照片

在最佳拍摄选择对话框中按下面按钮将显示下列选项;使用多重选择器加亮显示一个选项并按下®可确定选择。



- •此图像:删除当前照片(请注意, 当前选为最佳拍摄的照片无法删除)。
- •全部 (除最佳拍摄外): 删除最佳拍摄的候选照片, 但是不会删除当前选为最佳拍摄的照片。

屏幕中将显示一个确认对话框;若要删除单张或多张 所选图像,请加亮显示是并按下 ®。

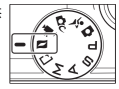
□ 将照片和简短的动画片段组合在一起 (动态快照模式)

随照片记录简短的动画片段。每次释放快门,照相机将记录一张静止图像以及一个长约 1.6 秒的动画片段。在照相机中查看所拍"动态快照"时,将以慢动作播放动画约 4 秒,然后显示静止图像。



1 选择 超模式。

将模式拨盘旋转至 **□**(动态 快照)。



2 构图。

将拍摄对象置于画面中央进 行构图。



3 开始缓冲记录。

半按快门释放按钮进行对焦 (□ 27)。照相机开始将动画 片段记录到内存缓冲区时, 屏幕中将显示一个 □ 1图标。





4拍摄。

平稳地完全按下快门释放按钮。照相机将记录一张照片,同时录制一个完全按下快门释放按钮前后长约1.6秒的动画片段。请注意,该过程可能需要花费一些时间。录制完毕后,照片将会显示几秒。





使用动画录制按钮无法录制动画,并且闪光灯无法使 用。



■动画前/后

> 动画片段在完全按下快门释放按钮前约 1 秒时 开始,在完全按下快门释放按钮后约 0.6 秒时 结束。

半按快门释放 完全按下快门释放 按訊 按钮 1.0秒/ 0.6 秒 1.0 秒 0.6 秒 动画片段 照相机录制约 1.6 秒的动画片段,在完全按下 快门释放按钮时录制结束。 半按快门释放 完全按下快门释放 按紐 按钮 1.6秒/ 0秒

> 1.6 秒 动画片段

■文件格式

■ 菜单中的**文件格式**选项可用于选择动态快照的 文件格式。

NMS 文件	动态快照记录为一个约4秒长的MOV文件和一张JPEG图像。您仅可在照相机上或使用ViewNX-i查看动态快照(口108)。
	动态快照记录为一个约 10 秒长的 MOV 文件,该文件可在多种计算机应用程序中进行查看。拍摄结束时,动态快照不会自动显示(□ 68、106);有关查看动态快照动画的信息,请参阅第 37 页内容。



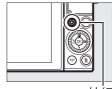
■音频

若要在动画录制开始时在动态快照中录制约4秒的声音,请使用多重选择器和®按钮将目(特色功能)菜单中的音频选为环境音。动态快照也可与背景音乐(背景音乐)一起记录或不录制声音(无)。



查看动态快照

按下 ▶ 并使用多重选择器可显示一个动态快照(□ 29;动态快照以 ■ 图标标识)。在显示动态快照时按下 ® 按钮或轻触 ● 图标,动画部分将以慢动作播放约 4 秒,然后显示照片;播放时伴有使用音频选项(□ 70)所 ● 选的音轨。若要结束播放并返回拍摄模式,请半按快门释放按钮。

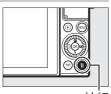


▶ 按钮



删除动态快照

若要删除当前动态快照,请按下面。屏幕中将显示一个确认对话框;再次按下面可删除照片和动画并返回播放,按下 则可不删除文件直接退出。*请注意,动态快照一旦被删除将不能恢复*。



前 按钮





有关拍摄的详细信息

本部分说明了您可在拍摄照片时使用的其他功能。

实时图像控制

通过使用实时图像控制,您可预览对每个控制的更改将如何影响最终拍摄。实时图像控制可用于如右图所示的模式(在自动以外的模式下,仅当曝光模式选为 *场景自动选择

器(□ 105)时,实时图像控制才可用)。在高级动画模式下,实时图像控制可应用于HD、快动作、跳切以及4秒动画。在最佳时刻捕捉模式下,实时图像控制可应用于主动选择和慢速预览。

1 选择实时图像控制。

在拍摄显示中按下®,然后加亮显示一个选项并按下®可查看所选控制。有关详细信息,请参阅第73页内容。





2选择设定。

旋转多重选择器调整控制,同时在显示屏中预览效果。 将控制调整至满意状态时, 按下®。有关使用创意转盘 的信息,请参阅第74页内容。



Ď

时动态 D-Lighting: 保留亮部和 暗部细节以获取自然的对比度。







动态D-Lighting: 动态D-Lighting:



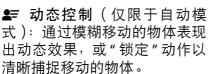
减弱效果

≛ 背景柔化: 柔化背景细节以突 出拍摄对象,或使背景和前景都 清晰对焦。



背景清晰

背景柔和

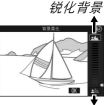






锁定动作

模糊动作



柔化背景



模糊动作

四亮度控制: 使照片更亮或更暗。







较亮

较暗

较暗

○ 创意转盘: 若要选择一种创意效果,请旋转多重选择器或用手指旋转显示屏中的创意转盘。所选效果可在显示屏中预览,并且随着转盘的旋转逐渐变化 (若要重设转盘,请在显示创意转盘光标时轻触重设)。

Ď







照相机将使用所选效果记录照片和动画,但是请注意,当显示创意转盘时,轻触拍摄选项不可用(口 88)。

✓ 实时图像控制

当实时图像控制生效时,连拍(口 75)不可用且无法使用内置闪光灯。

连拍模式

拍摄连续的一系列(连拍)照片。

1显示释放模式选项。 按下 **④**(♂)显示释放模式选项。



2 选择 및。

加亮显示 🖳 (连拍)并按下 🕞 显示每秒幅数选项。



3 选择每秒幅数。

加亮显示所需每秒幅数并按下®。每秒幅数以每秒所记录的画面幅数(幅/秒)表示;您可从约5、10、20、30和60幅/秒(分别为型、型10、型20、



□30 和 □60) 的每秒幅数中进行选择。除非选择了 □,否则一次连拍中最多可拍摄的照片数量为 20 张。

4 对拍摄对象进行构图并拍摄。 完全按下快门释放按钮进行 连拍。



☑连拍模式

当选择了回时,若闪光灯闪光,将仅拍摄1张照片;在10、20、30和60幅/秒的设定下,内置闪光灯不会闪光。

照片记录至存储卡的过程中,存储卡存取指示灯将点亮。根据拍摄环境和存储卡写速度的不同,记录可能需要一些时间。若在记录完所有照片之前电池电量耗尽,快门释放按钮将无法使用,且剩余图像将传送到存储卡。

以下情况下连拍不可用:使用实时图像控制(口 72)时,或者在人像自拍、创意、最佳时刻捕捉、高级动画或动态快照模式下。

②查看在连拍模式下拍摄的照片

每次连拍都将成组播放。您可使用播放菜单中的**连拍组显示选项**项目(□ 104)更改该设定。

単张拍摄

若要在每次完全按下快门释放按钮时仅拍摄1张照片,请在释放模式中选择⑤(单张拍摄)。单张拍摄在运动模式下不可用。

Ď

自拍模式

自拍模式可用于将快门释放延迟至完全按下快门释 放按钮 10 秒或 2 秒后。

1显示释放模式选项。 按下 **②**(♂)显示释放模式选项。



2 选择 🖒 。



3 选择所需自拍选项。 使用多重选择器加亮显示 吮 或 🗠 2s 并按下 🙉 。



4 将照相机固定在三脚架上。 将照相机固定在三脚架上,或将其放置在平稳的水平面上。

5 构图并拍摄。

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。





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。关闭照相机即可取消自拍。

☑动画模式

若要使用自拍录制动画,请选择高级动画模式并使用 动画录制按钮启动自拍。再次按下动画录制按钮时动 画录制结束。

✓ 升起闪光灯

在 P、S、A或 M 模式下,拍摄前请按下闪光灯弹出按钮以升起闪光灯。若在自拍倒计时过程中升起闪光灯,拍摄将会中断。

Ď

内置闪光灯

内置闪光灯可用于在拍摄对象光线不足时提供更多光线或"填充"(照亮)背光拍摄对象。内置闪光灯适用于以下拍摄模式,但是请注意,某些照相机设定会自动禁用内置闪光灯:

自动弹出模式

在 □ (自动)模式下以及在 □ (创意)模式中选择了高动态范围(□)、简易全景(□)、夜景(□)或风景(□)以外的选项时,闪光灯将自动弹出并在需要时闪光。

1选择闪光模式。

按下多重选择器上的 ♀ (**4**) 显示闪光模式列表,然后使 用多重选择器加亮显示所需 模式并按下 函 确定选择。

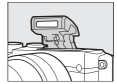




2拍摄照片。

先半按快门释放按钮进行对 焦,然后将其完全按下进行 拍摄。闪光灯将自动弹出并 在需要时闪光。





■闪光模式

有以下闪光模式可供选择:

- \$ AUTO (自动闪光): 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。
- 如 (自动带防红眼):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"。
- ⑤ (关闭): 闪光灯不闪光。

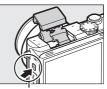
Ď

手动弹出模式

在 P、S、A、M 和人像自拍模式下,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。

按下闪光灯弹出按钮以升起 闪光灯。



闪光灯弹出按钮

2 选择闪光模式。

按下多重选择器上的 ②(4)显示闪光模式列表,然后使用多重选择器加亮显示所需模式并按下 ® 确定选择。

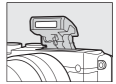




3拍摄照片。

闪光灯在每次拍摄中都将闪 光。若要禁用闪光灯,请轻轻 将其按下直至锁定。





■闪光模式

有以下闪光模式可供选择:

- •4 (补充闪光):闪光灯在每次拍摄中都将闪光。
- ◆★● (防红眼): 适用于人像拍摄。闪光灯在每次 拍摄中都将闪光,但在闪光之前,防红眼灯将点亮 以帮助减少"红眼"。
- ◆★◎SLOW (防红眼带慢同步): 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"防红眼"相同。用于在 进行人像拍摄时捕捉背景光线。仅在模式P和A下 可用。
- **4** \$LOW (补充闪光 + 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。仅在模式P和A下可 用。
 - **4 kW** (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。仅在模式P和A下可 用。
 - 4 REAR (后帘同步): 闪光灯在快门即将关闭前闪 光,从而产生如右下图所示的跟随移动光源的光 束轨迹效果。仅在模式S和M下可用。



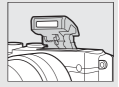
前帘同步



后帘间步

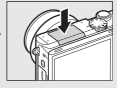
▼升起闪光灯

使用闪光灯时,请务必如右图所示将其完全升起。拍摄过程中切勿触碰闪光灯。



降下内置闪光灯

若要在不使用闪光灯时节省电量,请轻轻将其按下直至锁闩卡到正确位置发出咔嗒声。*切勿用力过度,*否则可能导致产品故障。



☑闪光预备指示灯

半按快门释放按钮时,若闪光预备指示灯(\$)点亮,表示闪光灯已充满电。

若闪光灯快速连续闪光多次,闪光灯和快门可能会被 暂时禁用以保护闪光灯。短暂间歇后可恢复拍摄。

使用闪光灯在高ISO感光度下所拍摄的照片中,靠近 照相机的物体可能会曝光过度。

为避免渐晕,请取下镜头遮光罩并在至少0.6m的距离 外讲行拍摄。某些镜头可能会在更远距离处引起渐量 或遮挡防红眼灯,从而影响防红眼。下图显示了使用 内置闪光灯时镜头导致的阴影所引起的渐晕影响。





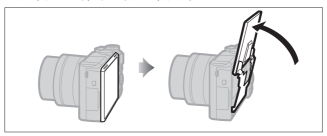
✓ 光圈、感光度和闪光范围

闪光范围根据感光度(ISO相当值)和光圈的不同而 异。

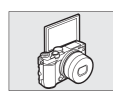
Ď

人像自拍

若要在显示屏中进行人像自拍的构图,请如图所示翻转显示屏并执行以下步骤。



1 翻转显示屏。 照相机将选择人像自拍模式。

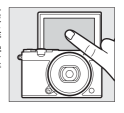


使用触控控制可调整以下设定:



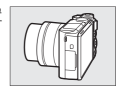
3 拍摄。

轻触显示屏对焦于所选拍摄对象并拍摄,或者半按快门释放按钮进行对焦,然后完全按下快门释放按钮拍摄照片。请使用动画录制按钮拍摄动画。动画以 1080/30p 录制。



4退出人像自拍模式。

将显示屏移出人像自拍位置 结束人像自拍模式。



Ď

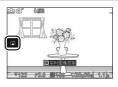
✓ 人像自拍模式

无论在设定菜单的触摸屏控制(□ 107)中选择了何种选项,触摸屏控制在人像自拍模式下始终可用。电源开关、快门释放按钮、动画录制按钮以及闪光灯弹出按钮以外的所有其他控制都将被禁用;使用闪光灯弹出按钮可在需要时升起闪光灯。闪光灯在 如 (自动+防红眼)模式下闪光。图像品质选为 NEF(RAW)或 NEF(RAW)+JPEG 精细时在人像自拍模式下拍摄的照片将记录为精细品质的 JPEG 图像。

若在设定菜单中将**人像自拍模式(□ 107)**选为**关闭**,翻转显示屏时,照相机将不会进入人像自拍模式,且照片将在使用模式拨盘所选的模式下进行拍摄。

轻触拍摄选项

轻触如右图所示的图标可选择 通过在拍摄模式中轻触显示屏 所执行的操作。可用选项根据拍 摄和对焦模式的不同而异。



□ 自动、 □c 创意和人像自拍模式

有以下选项可供选择。

当您轻触屏幕中的拍摄对象时,照相机将对焦并拍摄照片。

在创意模式(口 42)下选择了**夜景、风景或近摄** 时,轻触显示屏可定位对焦区域。若要进行对 焦,请半按快门释放按钮。

· 在拍摄过程中轻触屏幕将不起作用。

マ运动模式

轻触显示屏可定位对焦区域。若要进行对焦,请 半按快门释放按钮。

在拍摄过程中轻触屏幕将不起作用。

ď

P、S、A和M模式

通过轻触屏幕所执行的操作取决于照相机是处于 自动对焦模式还是手动对焦模式。

■自动对焦模式

自动对焦模式(AF-A、AF-S 和 AF-C)中有以下选项可供选择。

- 当您轻触屏幕中的拍摄对象时,照相机将对焦并 拍摄照片。
 - 当 AF 区域模式(口 106) 选为单点 AF 时,轻触 屏幕可定位对焦区域。若要进行对焦,请半按快门释放按钮。
 - 当 AF 区域模式 (□ 106) 选为对象跟踪时,轻触拍摄对象可开始跟踪。
- **№** 在拍摄过程中轻触屏幕将不起作用。

■手动对焦模式

手动对焦模式中有以下选项可供选择。

- 当您轻触屏幕时,照相机无需先调整对焦即可拍 摄照片。
- **№** 在拍摄过程中轻触屏幕将不起作用。

啸 高级动画模式

通过轻触屏幕所执行的操作取决于照相机是处于自动对焦模式还是手动对焦模式。

■自动对焦模式

自动对焦模式(AF-F和AF-S)中有以下选项可供选择。

- 若要在 AF 区域模式(口 106)选为自动区域 AF 或单点 AF 时进行对焦,请轻触屏幕中的拍摄对象。
- 当 AF 区域模式(口 106)选为对象跟踪时,轻触拍摄对象可开始跟踪。

№日本拍摄过程中轻触屏幕将不起作用。

■手动对焦模式

手动对焦模式中有以下选项可供选择。

全型 轻触拍摄对象可将其在显示屏中以更高的放大倍率显示。

1987 在拍摄过程中轻触屏幕将不起作用。

90

ď

▼不支持的模式

轻触拍摄选项在最佳时刻捕捉和动态快照模式下或者 在高级动画模式下选择了 **4K** 动画时不可用。

▼使用轻触拍摄选项拍摄照片

请避免轻触力度过大。否则,释放快门时照相机可能 会发生移动,从而导致照片模糊。

即使屏幕中显示 國图标表示轻触拍摄选项此时处于有效状态,您也可使用快门释放按钮进行对焦并拍摄照片。在连拍模式(四75)下和动画录制过程中,请使用快门释放按钮拍摄照片。轻触拍摄选项在连拍模式下仅可用于一次拍摄一张照片,在动画录制过程中则无法用于拍摄照片。在自拍模式(四77)下,轻触显示屏可锁定对焦并启动自拍;照片将在10秒或2秒后拍摄。

Wi-Fi

使用 Wi-Fi 可进行的操作

本照相机可通过 Wi-Fi 无线网络连接至运行尼康专用 Wireless Mobile Utility 应用程序的智能设备 (智能手机或平板电脑; □ 96)。





☑安装 Wireless Mobile Utility 应用程序

- 1 找到应用程序。
 - 在智能设备上连接至 Google Play 服务、App Store 或 其他应用程序商场并搜索 "Wireless Mobile Utility"。有 关详细信息,请参阅智能设备随附的使用说明文档。
- 2 安装应用程序。
 - 阅读应用程序说明并安装应用程序。Wireless Mobile Utility 的 PDF 说明书可从以下网站下载:
 - Android: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/
 - •iOS: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/



Android



iOS

无线安全性保护

在默认设定下,无线安全性保护不会启用。连接之前请先启用照相机上的无线安全性保护。

■启用无线安全性保护

您可按照以下步骤启用无线安全性保护。

1选择 Wi-Fi 连接类型。

在 Wi-Fi 菜单中选择 **Wi-Fi** 连接类型。



2 启用加密。

选择验证 / 加密显示加密选项。加亮显示WPA2-PSK-AES并按下函启用无线安全性保护。此时连接至照相机需要密码;默认密码为"NIKON_J5"(在Wi-Fi菜单中选择当前设定可随时查看当前密码)。若要允许免密码连接,请将验证 / 加密选为开放。









■更改密码

您可按照以下所述更改密码。仅当在 Wi-Fi 菜单的 验证 / 加密中选择了 WPA2-PSK-AES 时才可更改 密码。

1选择 Wi-Fi 连接类型 > 密码。 在Wi-Fi菜单中选择Wi-Fi连 接类型,然后加亮显示密码 并按下网。



2输入一个密码。

屏幕中将显示如右图所示的 文本输入对话框,并在对话 框的密码区显示当前密码 以加亮显示密码区中的字 符,或者旋转指令拨盘移动 光标。若要在当前光标位置 输入新的字符,请轻触键盘



键盘区

区中的按键,或者使用多重选择器加亮显示字 符并按下 @。按下 Fn 按钮或轻触 Shift 键可在 大小写字母、数字和符号之间进行切换。

密码长度可为8至36个字符。 输入密码后,请轻触 Ζ┛。在 Wi-Fi 菜单中选择当前设定可 随时杳看密码。





▼安全性保护

支持无线的设备有一大好处就是可让他人在其允许的 范围内为交换数据自由地进行无线连接,但是若不启 用安全性保护将可能会出现以下情况:

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

ℤWi-Fi 连接类型

除了验证/加密和密码选项, Wi-Fi 连接类型菜单还包含以下项目:

•**SSID**: 选择照相机 SSID (网络名称)。输入 SSID 的步骤和编辑密码的步骤相同。



- •通道: 用于无线连接的无线通道。按下 ② 或 ⑤ 可从通道 1 至 11 中进行选择,按下 ⋒ 可确定选择。
- •子网掩码/DHCP服务器IP地址: 我们推荐您使用默认子网掩码 (255.255.255.0)和 DHCP 服务器 IP 地址 (192.168.0.1)。
- •重设 Wi-Fi: 选择是可将无线设定 重设为默认值。



选择**当前设定**可查看当前 SSID、验证 / 加密设定、密码、通道、子网掩码以及 DHCP 服务器 IP 地址。

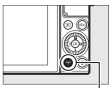
通过 Wi-Fi 连接

通过 Wi-Fi(无线局域网络)连接之前,请先将 Wireless Mobile Utility安装在您的兼容Android或 iOS 智能设备上。

Android 和 iOS: 通过 SSID 连接

请在连接前启用智能设备上的 Wi-Fi。有关详细信息,请参阅智能设备随附的文档。

1按下 ^(r)(Wi-Fi)按钮。 屏幕中将显示照相机 SSID (加亮显示 Wi-Fi 菜单中的连 接至智能设备并按下 ② 也可 显示照相机 SSID)。



"t"(Wi-Fi)按钮



2选择照相机 SSID。

在智能设备上,选择设置>Wi-Fi并选择照相机SSID以通过Wi-Fi进行连接。若是更改密码设定(四 94)后首次进行连接,出现提示时请输入新密码。

3 启动 Wireless Mobile Utility。

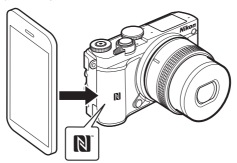
启动在智能设备上安装的 Wireless Mobile Utility 版本。有关详细信息,请参阅 Wireless Mobile Utility 的说明书(및 92)。



Android: 通过 NFC 连接

若智能设备支持 NFC(近距离通信),您仅需将照相机上的 【 N标记)标志与智能设备上的 NFC 天线轻轻碰触即可建立 Wi-Fi 连接。连接之前,请先按照智能设备随附文档中所述启用智能设备上的 NFC 和 Wi-Fi。

若要通过 NFC 进行连接,请将照相机上的 **№** (N标记)标志与智能设备上的 NFC 天线轻轻碰触(有关 NFC 天线的位置的信息,请参阅智能设备随附的文档)。请使两者保持接触,直至照相机显示一条信息提示已侦测到 NFC 设备。



一旦侦测到智能设备,将建立Wi-Fi连接且Wireless Mobile Utility 将自动启动。有关详细信息,请参阅 Wireless Mobile Utility 的说明书(및 92)。

NFC

NFC(近距离通信)是指用于近距离无线通信技术的一种国际标准。

✓ 无连接

若您无法按照上文所述使用 NFC 建立连接,请手动选择照相机 SSID 进行连接(口 96)。

Wi-Fi

使用 Wi-Fi 功能之前,请先阅读第 xx 至 xxi 页中的警告;为避免在连接期间断电,您还需为照相机电池充电。切勿在禁止使用 Wi-Fi 的场合使用 Wi-Fi 请注意,当连接了 USB 连接线时,照相机 Wi-Fi 功能无法使用。

☑终止 Wi-Fi 连接

若智能设备在5分钟内未启动连接,Wi-Fi将自动终止。若要手动终止Wi-Fi,请按下MENU按钮退出Wi-Fi待机或连接显示。



上传照片至智能设备

按照以下步骤可将照片从照相机上传至智能设备。动画无法被选择用于上传。

一次上传一张照片

使用 (r)(Wi-Fi)按钮可上传当前全屏播放的照片。

- **1 在照相机上显示照片**。 全屏播放所需照片。
- 2 按下 ^(r)(Wi-Fi)按钮。 按下 ^(r)(Wi-Fi)按钮启动 Wi-Fi 连接;显示屏中将显示 照相机 SSID。



⁽t⁾ (Wi-Fi)按钮

3选择照相机 SSID。

在智能设备上,选择设置 > Wi-Fi 并选择照相机 SSID 以通过 Wi-Fi 进行连接。若是更改密码设定(□ 94)后首次进行连接,出现提示时请输入新密码。

4 将照片下载至智能设备。

启动智能设备上的 Wireless Mobile Utility 并按照第 103 页中的指示下载照片。

在全屏播放中按下 🖬,然后加亮显示 **Wi-Fi** 上传并按下 🔞 也可上传照片。



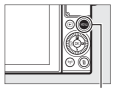


上传多张所选照片

若要上传多张所选照片,请使用 Wi-Fi 菜单中的从照相机上传选项。

1 选择从照相机上传。

按下 MENU 按钮显示菜单。加亮显示 Wi-Fi 菜单中的从照相机上传并按下 ②。



MENU 按钮





2选择照片。

按下 ③ 或 ⑤ 滚动显示照片并按下 ⑥ 确定选择或取消选择。您也可轻触显示屏确定选择或取消选择照片。所选照片将用一个 ✔ 图标标识。





3 按下 ◎。

按下®完成操作。显示屏中将显示照相机SSID。

4 选择照相机 SSID。

在智能设备上,选择**设置 >Wi-Fi** 并选择照相机 SSID 以通过 Wi-Fi 进行连接。若是更改密码设定(① 94)后首次进行连接,出现提示时请输入新密码。

5 将照片下载至智能设备。

启动智能设备上的 Wireless Mobile Utility 并按照第 103 页中的指示下载所选照片。

通过 NFC 上传照片

全屏显示或者在缩略图列表或日历播放中加亮显示的照片可通过 NFC 进行上传 (□ 97)。

(_T))

1 显示或加亮显示所需照片。

全屏显示照片,或者在缩略图列表或日历播放 中将其加亮显示。

2 进行连接。

将照相机上的 **№** (N标记)标志与智能设备上的 NFC 天线轻轻碰触,直至照相机显示一条信息提示已侦测到 NFC 设备。

3 将照片下载至智能设备。

智能设备上的 Wireless Mobile Utility 将自动启动;请按照第 103 页中的指示下载所选照片。

下载所选照片至智能设备

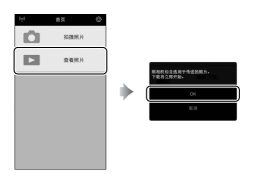
若要下载所选照片至智能设备,请建立与照相机的 Wi-Fi连接(□ 96、97)并在Wireless Mobile Utility 中选择查看照片。屏幕中将显示一个确认对话框; 选择 **OK** 即可下载使用照相机选择的照片。

Android 操作系统



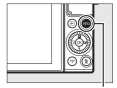
(°T))

iOS



菜单选项

若要显示播放、拍摄、设定以及 Wi-Fi 菜单,请按下 MENU 按钮。 有以下菜单选项可供选择:



MENU 按钮

■播放菜单选项

选项	说明
删除	删除多张图像。
幻灯播放	以幻灯播放方式查看动画和照片。
旋转竖直人像	在播放时旋转"竖直"(人像方向)照
	片以便显示。
连拍组显示 选项	选择如何显示连拍的照片。
保护	保护照片以防误删。
	增亮暗淡或背光照片中的暗部,创建与
D-Lighting	未更改的原始照片分开保存的润饰后副
	本。
调整尺寸	创建所选照片的小型副本。
裁切	创建所选照片裁切后的副本。
编辑动画	创建已裁切掉不想要的动画片段的动画
洲科妙門	副本。

■拍摄菜单选项

\# + =	E 24 00	
选项	说明	
重设拍摄选项	将拍摄选项重设为默认值。	
创意	选择创意模式。	
最佳时刻捕捉	从主动选择、慢速预览和智能照片选择	
取 注 1777]用证	器中进行选择。	
高级动画	选择高级动画模式的动画类型。	
	选择在以下情况时照相机设定快门速度	
	和光圈的方式: 动态快照模式(口 67)	
曝光模式	下,在高级动画模式(四 39)中选择了	
漆兀悮玑	定时动画 以外的选项,以及在最佳时刻	
	捕捉模式中选择了主动选择(🗆 57)或	
	慢速预览(四 61)时。	
图像品质	选择文件格式和压缩比。	
图像尺寸	选择新照片的尺寸。	
	选择在自动、创意、P、S、A、M和运	
画面尺寸/	动模式下以及在高级动画模式(□ 39)	
帧频	中选择了 HD 动画时录制动画所使用的	
	画面尺寸和帧频。	
测光	选择照相机测定曝光的方式。	
白平衡	为不同类型的光线调整设定。	
ISO 感光度	控制照相机对光线的灵敏度。	
优化校准	选择照相机处理照片的方式。	
自动失真控制	选择照相机是否纠正桶形和枕形失真。	
色空间	选择新照片的色空间。	
动态	ric L 克纳和哈纳加莱 <u>的</u> 提升	
D-Lighting	防止亮部和暗部细节的损失。	
长时间曝光	冰水大叶闪曜水工的哈卡	
降噪	减少长时间曝光下的噪点。 	
高 ISO 降噪	减少高 ISO 感光度下的噪点。	

选项	说明
动画声音选项	选择声音录制选项。
图像自动拍摄	选择在动画录制过程中照相机是否自动拍摄照片以及每分钟的照片拍摄数量。
间隔拍摄	按照预选间隔时间拍摄照片。
光学减震	选择使用兼容的 1 尼克尔镜头时是否启用光学减震。
电子减震(动画)	选择在动态快照模式下或者录制动画时是否使用电子减震。在高级动画模式下,电子减震仅应用于使用 HD 动画选项(및 39) 所录制的动画。
对焦模式	选择照相机的对焦方式。
AF 区域模式	设定选择对焦区域的方式。
脸部优先	开启或关闭脸部优先。
内置AF辅助照 明器	控制内置 AF 辅助照明器。
闪光控制	选择内置闪光灯的闪光模式。
闪光补偿	控制闪光量。

■设定菜单选项

选项	说明
重设设定选项	将闪烁消减、时区与日期和语言 (Language)以外的设定菜单选项重 设为默认值。
格式化存储卡	格式化存储卡。
空插槽时快门 释放锁定	允许照相机中未插有存储卡时也能释放 快门。
图像查看	选择拍摄后是否显示照片。
显示	调整显示亮度,显示或隐藏取景网格, 以及选择显示屏中显示的信息。

选项	说明
提示声设定	选择照相机所发出的蜂鸣音。
自动关机	选择自动关机的延迟时间。
人像自拍模式	选择翻转显示屏是否会使照相机进入人
人隊日和侯八	像自拍模式 (🕮 85)。
触摸屏控制	启用或禁用触摸屏控制。
指定 Fn 按钮	选择 Fn 按钮所执行的功能。
快门按钮 AE	选择半按快门释放按钮时曝光是否锁
锁定	定。
闪烁消减	减少闪烁或条带痕迹。
重设文件编号	重设文件编号。
时区与日期	设定照相机时钟。
语言	
(Language)	
自动旋转图像	将照相机方向与照片一起记录。
像素映射	检查和优化照相机影像传感器和影像处
冰系环别	理器。
固件版本	显示当前固件版本。

■Wi-Fi 菜单选项

选项	说明	
连接至智能 设备	显示用于连接至智能设备的照相机SSID。	
从照相机上传	从照相机上传图像至智能设备。	
Wi-Fi 连接类型	编辑照相机 SSID、密码以及其他连接设定。	
当前设定	查看照相机 SSID、密码以及其他连接设定。	

连接至计算机

将照片复制到计算机

您可使用 ViewNX-i 将照片复制到计算机。

安装 ViewNX-i

若要上传及查看照片,请从以下网站下载 ViewNX-i 安装程序的最新版本并按照屏幕上的指示说明完成安装。此时需要互联网连接。有关系统要求及其他信息,请参阅本地尼康网站(□ xix)。 http://nikonimglib.com/nvnxi/

✓ 捕影工匠

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

http://nikonimglib.com/ncnxd/

☑动态快照

查看使用文件格式 > NMS 文件选项 (口 70) 所保存的动态快照时需要 ViewNX-i。

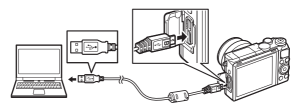
M

复制照片至计算机

继续操作前,请确认您已安装ViewNX-i(口 108)。

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。



∅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。

▼ 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。

▼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。

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

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。
- Windows 8.1

当与照相机相连时,

Windows 8.1 可能会显示一个自动播放提示。请轻触或单击该对话框,然后轻触或单击导入文件/Nikon Transfer 2 以选择 Nikon Transfer 2。





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

4断开连接。

传送完毕后,请关闭照相机并断开 USB 连接线的连接。

✓ 有关详细信息

有关使用 ViewNX-i 的详细信息,请参阅在线帮助。



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。

另购的配件

在编写本说明书时,您可购买到以下适用于照相 机的配件。

镜头	1 卡口镜头
卡口 适配器	卡口适配器 FT1 注意:某些长远摄镜头无法使用。有关详细信息,请参阅 <i>参考手册</i> 。
电源	●锂离子可充电电池 EN-EL24 (□ 19-20): 可从当地零售商及尼康授权的维修服务中心另外购买 EN-EL24 电池。 ●充电器 MH-31(□ 19): 为 EN-EL24 电池重新充电。 ●照相机电源连接器 EP-5F、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 EP-5F 照相机电源连接器。
机身盖	机身盖 BF-N1000 :未安装镜头时,使用机身盖可保持防尘系统的清洁。

用于数码。捕影工匠: 微调使用照相机拍摄的照片并将 照相机的 NEF (RAW)图像转换为其他格式。

尼康软件 • ViewNX-i: 将照片复制到计算机进行查看。

✓ 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,请参阅我们的网站或产品宣传册。

下列存储卡已通过验证可用于本照相机。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。

	microSDHC 卡 ¹	microSDXC 卡 ²
SanDisk	4 CD 0 CD 16 CD	64 GB、128 GB
Toshiba	4 GB \ 8 GB \ 16 GB \ 32 GB	
Panasonic	52 GD	_
Lexar Media	8 GB \ 16 GB \ 32 GB	64 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兼容 SDHC。本照相机支持 UHS-I。
- 2将存储卡用于读卡器或其他设备时, micro micro if 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。

A

存放与清洁

存放

若您将在较长时间内不使用照相机,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

|请使用吹气球去除灰尘和浮屑,再用一块干

•温度高于 +50 ℃或低于 -10 ℃的场所

清洁

照相机 机身	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 : <i>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</i> 。
镜头	镜头极易损坏。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。
防尘系统	防尘系统极易损坏。请使用吹气球去除灰尘和浮屑。

切勿使用酒精、稀释剂或其他挥发性化学物质。

`D/

照相机和电池的保养: 注意事项

避免跌落: 若受到强烈碰撞 或震动,照相机可能会发 牛故障。

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,在讲入温度突变的环 记录或删除图像时,请勿 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,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。

盖住镜头卡口: 若照相机上 未安装镜头, 请务必盖上 机身盖。

保持干燥: 本产品非防水产 切勿触摸防尘系统: 遮盖影 品,如果将照相机浸入水 像传感器的防尘系统极易 中或置于高湿度的环境中 损坏。任何情况下都不可 可能会发生故障。内部装 挤压防尘系统, 也不可用 清洁工具捅戳它, 否则可 能会划伤或损坏防尘系 统。

> 在取出电池或切断电源之 前请关闭照相机: 当照相机 处于开启状态,或者正在 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。

M

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。

镜头极易损坏,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 的干净软布来小心擦拭。

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,其有效像素或缺离素,其有效像素或缺陷差或的20.01%。因此,成此,或些屏幕可能含有,以色,或不发亮(黑色)的或不发亮(黑色)的或不发亮(黑色)的本数。也并非故障,使更明的本数。

在明亮的光线下,可能难以看清显示屏中的图像。

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。

条纹: 在少数情况下包含极 其明亮或背光拍摄对象的 照片中可能出现条纹形式 的噪点。

电池: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10℃及45℃至60℃时,电池容量可能增少且充电时间可能增加;若电池温度低于0℃,电池将不会充电。
- - •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 充电器:请于周围温度为 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-EL24 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-EL24 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 可能会有所恢复。
- •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。

5℃至35℃的环境中为电 池充电。若在充电过程中 CHARGE 指示灯快速闪烁,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。

充电期间请勿移动充电器 或触碰电池,否则在极少 数情况下,当电池仅完成 部分充电时,充电器也显 示已完成充电。此时,请取 出并再插入电池以重新开 始充电。

充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。

存储卡:

- •格式化过程中,或者正在 记录、删除或向计算机复 制有关数据时,请勿从照 相机中取出存储卡或关闭 照相机, 也不要取出电池 或切断电源。否则,可能 会丢失数据或是损坏照相 机或存储卡。
- •切勿用手指或金属物品触 碰存储卡端子。

- ●切勿弯曲、跌落存储卡或 ●切勿将卡置于水中、高 使其受到强烈碰撞。
- •切勿挤压存储卡外壳,否 环境中。 则可能会损坏存储卡。
- 温、高湿度或阳光直射的
 - •切勿在计算机中格式化存 储卡。

运输产品时,请将内部的电池取出,套上电池终端盖或 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。

▼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,应包括镜头等经常使用的 配件。

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:等待记录或任何其他操作结束。若问题仍然存在,请关闭照相机。若照相机仍然没有反应,请取下并更换电池或断开电源适配器的连线后将其重新连接,但是请注意,这样将删除尚未保存的所有数据。已经保存至存储卡的数据不会受到影响。

屏幕关闭:

- ●照相机处于关闭状态(□ 23)或电池电量耗尽(□ 6、19)。
- •屏幕自动关闭以节省电量(□ 23)。按下快门释放按 钮即可重新激活屏幕。
- ●照相机连接在计算机(□ 109)或电视机上。
- 照相机在未出现警告的情况下自动关闭:
- •电池电量低 (□ 6、19)。
- •屏幕自动关闭以节省电量(□ 23)。按下快门释放按 钮即可重新激活屏幕。
- ●照相机内部温度过高(□ xvii、125)。请待照相机冷却后再重新开启照相机。

未显示指示:使用设定菜单中的显示 > 拍摄和显示 > 播放选项选择显示的信息 (口 106)。

拍摄(所有模式)

需要一段时间才能开启照相机: 删除文件或格式化存储 卡。

快门释放按钮无法使用:

- ●电池电量耗尽(□ 6、19)。
- ●存储卡已满 (□ 24)。
- ●闪光灯正在充电(□83)。
- ●照相机未清晰对焦(□27)。
- •您正在拍摄慢动作、4K或定时动画(□ 36)。

在连拍释放模式下,每按一次快门释放按钮,照相机仅拍摄 1 张照片:在连拍模式(四 75)中选择了 回 且升起了内置闪光灯。

照片中出现污点:清洁镜片组件的正反面或防尘系统(□ 114)。

动画或屏幕中出现闪烁或条带痕迹:选择符合当地交流 电源频率的**闪烁消减**设定 (□ 107)。

闪光灯不闪光:参阅第84页内容。闪光灯处于关闭状态时不会闪光 (□ 80);在P、S、A、M和人像自拍模式下,闪光灯在降下时不会闪光。

菜单项目显示为灰色且不可用:某些选项仅在特定拍摄 或曝光模式下可用。

动画

无法录制动画:在最佳时刻捕捉或动态快照模式下,无法使用动画录制按钮录制动画(□ 60、68)。

录制动画时未录制声音:

- ◆在动画声音选项 > 麦克风中选择了麦克风关闭(□ 106)。
- ◆拍摄定时、慢动作、快动作、跳切动画(□ 39)或将 音频选为无(□ 70)拍摄动态快照时不会录制实时音频。

轻触拍摄选项

触摸屏无法用于拍摄或对焦:

- •轻触拍摄选项在最佳时刻捕捉或动态快照模式下不可用。
- •屏幕边缘无法用于拍摄或对焦。请在更接近屏幕中央的位置轻触。

照片模糊:轻触屏幕时照相机可能会发生移动,因此在某些情况下可能导致照片模糊。请用双手握稳照相机。



播放

- "竖直"(人像)方向照片以"横向"(风景)方向显示:
- •在旋转竖直人像中选择开启 (□ 104)。
- 拍摄照片时,自动旋转图像处于关闭状态(□ 107)。
- •拍摄照片时,照相机镜头朝上或朝下。
- 在图像查看中显示的照片。

听不见动画的声音:

- ●向右旋转指令拨盘提高音量(□ 37)。若照相机连接 在电视机上,请使用电视机的控制调整音量。
- •拍摄定时、慢动作、快动作、跳切动画(□ 39)或将音频选为无(□ 70)拍摄动态快照时不会录制实时音频。

无法删除图像:删除前取消文件的保护(□ 104)。

Wi-Fi (无线网络)

智能设备未显示照相机 SSID (网络名称):

- 确认已启用照相机 Wi-Fi (□ 96)。
- •尝试将智能设备的 Wi-Fi 关闭, 然后重新开启。

无法使用 **NFC** (□ 97) **连接至智能设备**: 使用照相机 SSID 进行连接 (□ 98)。

其他

拍摄日期不正确:设定照相机时钟。

菜单项目显示为灰色且不可用:某些选项仅在特别设定下或照相机中插有存储卡时才可用。

错误信息

本部分列出了显示在屏幕中的错误信息。

信息	解决方法
(快门速度或光 圈显示闪烁)	若拍摄对象太亮,请降低 ISO 感光度或者选择更高的快门速度或更小的光圈 (更高 f 值)。若拍摄对象太暗,请提高 ISO 感光度,使用闪光灯或者选择更低的快门速度或更大的光圈 (更低 f 值)。
	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。按住可
	伸缩镜头镜筒按钮并同时旋转变焦
镜头。	环可伸出镜头。
请检查镜头。只有在安装镜头后才能拍照。	安装镜头。
镜头错误。 请关闭照相机并 重新打开,然后 重试。	关闭照相机并重新开启。若问题仍然 存在或反复出现,请与尼康授权的维 修服务中心联系。
时钟已经重设。	设定照相机时钟。
无存储卡。	关闭照相机,确认是否正确插入了存储卡。
无法使用此存储 卡。卡可能已损 坏,请插入其他 卡。	●使用经过验证的存储卡。 ●格式化此卡。若问题仍然存在,表明卡可能已损坏。请与尼康授权的维修服务中心联系。 ●插入一张新的存储卡。



信息	解决方法
此存储卡未格式 化。是否要格式 化?	选择 是 格式化存储卡,或关闭照相机 并插入其他存储卡。
存储卡已满。	降低图像品质或减小图像尺寸可记录更多图像。删除不需要的图像。插入其他存储卡。
无法在存储卡上 创建更多文件夹。	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 重设文件编号 中选择是,然后格式化当前存储卡或插入一张新的存储卡。
在此模式下无法 使用动画录制按 钮。	在最佳时刻捕捉或动态快照模式下,动画录制按钮无法使用。
无法在此模式下 记录照片。	录制慢动作、4K或定时动画期间无法 使用快门释放按钮拍摄照片。
照相机内部温度 过高,即将关闭。	等待照相机冷却。
存储卡中没有图像。	若要查看照片,请插入包含图像的存储卡。
无法显示此文件。	文件由计算机或其他品牌的照相机 创建或修改,或者文件已被损坏。

技术规格

Nikon 1 J5 可更换镜头电子取景数字照相机

类型	
类型	可更换镜头电子取景数字照相机
镜头卡口	Nikon 1 卡口
有效视角	约 2.7 倍镜头焦距(相当于 35mm 格式)
有效像素数	2081 万(像素)
影像传感器	
影像传感器	13.2mm×8.8mm CMOS(互补性金属氧化物半导体器件)传感器(尼康 CX格式)
总像素数	2301 万(像素)



存储	
存储 图像尺寸 (像素)	在自动、P、S、A、M、运动、最佳时刻捕捉模式下以及简易全景以外的所有创意模式下所拍摄的静止图像(宽高比 3:2) -5568×3712 -4176×2784 -2784×1856 在标准全景模式下照相机水平转动时所拍摄的静止图像(宽高比 120:23) 4800×920 在标准全景模式下照相机垂直转动时所拍摄的静止图像(宽高比 8:25) 1536×4800 在宽幅全景模式下照相机水平转动时所拍摄的静止图像(宽高比 240:23) 9600×920 在宽幅全景模式下照相机垂直转动时所拍摄的静止图像(宽高比 4:25) 1536×9600 在动画录制期间所拍摄的静止图像(宽高比 3:2)
	5568×3712 动态快照(照片部分,宽高比 16:9
	5568×3136

ナル	
存储	
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) ● NEF(RAW)+JPEG:以NEF(RAW) 和 JPEG 两种格式记录单张照片
优化校准系统	标准、自然、鲜艳、单色、人像、风景; 可修改所选优化校准
存储介质	microSD、microSDHC 和 microSDXC 存储卡
文件系统	DCF 2.0、Exif 2.3、PictBridge(图像 跨接格式)
拍摄模式	□ 自动; 之运动; 提供以下选项的 向 c 创意模式: POP 流行、 RETRO 复古古 的 意模式: POP 流行、 RETRO 复古 古 的 表达 创意模式: POP 流行、 RETRO 复古 古 的 表达 即 不

快门	
类型	电子快门
速度	1/16000-30秒(以1/3EV 为步长进行微调);
	B门
	注意: 在大约2分钟后B门将自动结束
闪光同步速度	与速度为 X=‰ 秒或更低的快门同步
释放	
模式	●单张拍摄、连拍
	●自拍
	●间隔拍摄
每秒幅数	约5、10、20、30或60幅/秒
自拍	2秒、10秒
曝光	
测光	使用影像传感器的 TTL 测光
测光方式	●矩阵测光
	●中央重点测光: 对画面中央4.5mm直
	径圈测光
	•点测光: 对以所选对焦区域为中心的
	2mm 直径圈测光
模式	P带有柔性程序的程序自动; S快门优
	先自动; A 光圈优先自动; M 手动;
	逦* 场景自动选择器
曝光补偿	-3至+3EV(以%EV为增量进行微调)
曝光锁定	半按快门释放按钮时光亮度锁定在所
	测定的值上

曝光	
ISO 感光度 (推荐曝光指数)	ISO 160; ISO 200-12800(以 1EV 为步长进行微调); 6400(NR); 12800(NR); 自动 ISO 感光度控制(ISO 160-6400、160-3200、160-800)可用(在曝光模式 P、 S、 A 和 M 下由用户控制)
动态	开启、关闭
D-Lighting	
对焦	
自动对焦	复合自动对焦(相位侦测 AF/ 对比侦测 AF); AF 辅助照明器
镜头伺服	• 自动对焦(AF): 单次 AF(AF-S); 连续 AF(AF-C); 自动 AF-S/AF-C 选择(AF-A); 全时 AF(AF-F) • 手动对焦(MF)
AF 区域模式	单点、自动区域、对象跟踪
对焦区域	单点 AF: 171 点对焦区域;中央 105 点对焦区域支持相位侦测 AF自动区域 AF: 41 点对焦区域
对焦锁定	半按快门释放按钮可锁定对焦(单次 AF)
脸部优先	开启、关闭

闪光灯	
内置闪光灯	•自动模式以及高动态范围、简易全景、风景和夜景以外的所有创意模式:闪光灯自动弹出并在需要时闪光 •P、S、A、M和人像自拍:手动
指数(GN)	约 5(m,ISO 100,20 ℃; ISO 160 时,指数约为 6.3)
充电时间	约 5 秒
控制	使用影像传感器进行 i-TTL 闪光控制
模式	自动、自动+防红眼、补充闪光、补充闪光+慢同步、防红眼、防红眼+慢同步、后帘十慢同步、 长闭
闪光补偿	-3至+1EV(以%EV 为增量进行微调)
闪光预备指示灯	在内置闪光灯组件充满电时点亮
白平衡	自动、白炽灯、荧光灯、晴天、闪光、 阴天、背阴、手动预设,除手动预设 以外均可进行微调

动画	
测光	使用影像传感器的 TTL 测光
测光方式	•矩阵测光
	•中央重点测光: 对画面中央4.5mm直
	│ 径 圈测光
	• 点测光: 对以所选对焦区域为中心的
	│ 2mm 直径圈测光
画面尺寸	HD 动画(宽高比 16:9)
(像素)/	●1920×1080/60p(59.94幅/秒)
录制速度	• 1920×1080/30p(29.97幅/秒)
	•1280×720/60p(59.94幅/秒)
	●1280×720/30p(29.97 幅 / 秒)
	4K 动画(宽高比 16:9)
	3840×2160/15p(14.99幅/秒)
	慢动作动画
	• 1280×720/120幅/秒
	(宽高比 16:9;以 30p/29.97 幅 / 秒
	的速度播放)
	•800×296/400幅/秒
	(宽高比 8 : 3 ; 以 30p/29.97 幅 / 秒
	的速度播放)
	●400×144/1200幅/秒
	(宽高比 8 : 3 ; 以 30p/29.97 幅 / 秒
	│ 的速度播放) 定时、快动作、跳切和 4 秒动画(宽
	定时、伏切作、姚切州 4 杪切画(克 高比 16:9)
	1920×1080/30p(29.97幅/秒)
	动态快照 (动画部分, 宽高比 16:9)
	1920×1080/60p(59.94幅/秒)
	1920×1080/60p(59.94幅/秒) (以24p/23.976幅/秒的速度播放)



动画	
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	PCM
音频录制设备	内置立体声麦克风; 可调节灵敏度
显示屏	7.5cm(3 英寸)、约 103.7 万画点、可进行亮度调节的可翻折 TFT LCD 触摸屏
播放	全屏和缩略图(4张、9张或16张图像或者日历)播放、变焦播放、连拍的照片以关键画面或连续照片的形式显示、动画和全景播放、幻灯播放、直方图显示及自动旋转图像
接口	
USB	高速 USB
HDMI 输出	D型 HDMI 接口
无线	
标准	IEEE 802.11b 、 IEEE 802.11g
操作频率	2412-2462MHz(通道 1-11)
范围(视线)	约 10m(假定无干扰;范围可能根据测位状态和有无障碍物而异)
数据速率	54Mbps 根据 IEEE 标准的最大逻辑数据速率。 实际速率可能会有所差异。
验证	开放式、 WPA2-PSK
访问协议	基础结构模式
NFC	
操作	NFC 论坛类型 3 标签

M

- •除非另有说明,否则所有测量都是根据相机影像器材工业协会(CIPA)标准所进行。
- 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说明书内载之硬件及软件技术规格的权利,而无须事先通知。

约 34q(不包括端子盖)

MH-31 充电器

重量



1 尼克尔 VR 10-	30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM
类型	1 卡口镜头
焦距	10-30mm
最大光圈	f/3.5-5.6
结构	7组9片(包括4枚非球面镜片组件, 1枚ED镜片组件以及HRI镜片组件)
视角	77°-29°40′
减震	使用音圈马达(VCM)的镜头位移
最近对焦距离	0.2m(至焦平面,所有变焦位置)
光圈叶片	7片(圆形光圈孔)
光圏	全自动
光圈范围	• 10mm 焦距:f/3.5-16
	• 30mm 焦距:f/5.6-16
尺寸	约 58mm (直径) ×28mm (缩回镜
	头时,从照相机镜头卡口边缘开始的
	距离)
重量	约 85g



1 尼克尔 VR 30-	1 尼克尔 VR 30-110mm f/3.8-5.6	
类型	1 卡口镜头	
焦距	30-110mm	
最大光圈	f/3.8-5.6	
结构	12组18片(包括2枚ED镜片组件)	
视角	29°40′-8°20′	
减震	使用音圈马达(VCM)的镜头位移	
最近对焦距离	1.0m(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	• 30mm 焦距:f/3.8-16	
	• 110mm 焦距:f/5.6-16	
滤镜附件尺寸	40.5mm (P=0.5mm)	
尺寸	约 60mm (直径) ×61mm (缩回镜	
	头时,从照相机镜头卡口边缘开始的	
	距离)	
重量	约 180g	

1 尼克尔 VR 10-100mm f/4-5.6				
类型	1 卡口镜头			
焦距	10-100mm			
最大光圈	f/4-5.6			
结构	12组19片(包括3枚非球面镜片组件,2枚ED镜片组件以及HRI镜片组件)			
视角	77°-9°10′			
减震	使用音圈马达(VCM) 的镜头位移			
最近对焦距离	•10mm 焦距: 0.35m (至焦平面) •60mm 焦距: 1.0m (至焦平面) •100mm 焦距: 0.65m (至焦平面)			
光圈叶片	7片(圆形光圈孔)			
光圈	全自动			
光圈范围	•10mm 焦距: f/4-16			
	• 100mm 焦距:f/5.6-16			
滤镜附件尺寸	55mm (P=0.75mm)			
尺寸	约 60.5mm(直径)×70.5mm(缩回镜头时,从照相机镜头卡口边缘开始的距离)			
重量	约 298g			

技术规格如有变动恕不另行通知。

❷商标信息

IOS 是 Cisco Systems, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标且经授权使用。 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。 PictBridge 标志是一个商标。 microSD、 microSDHC 和 microSDXC 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

Wi-Fi和Wi-Fi标志是Wi-Fi Alliance的商标或注册商标。N标记是NFC Forum, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。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。

- **/** 认证
- México COFETEL: RCPNIDW12-1580 DW092
- Brasil



- **☑ FreeType** 许可证(**FreeType2**) 本软件部分版权所有 © 2012 The FreeType Project (http://www.freetype.org)。保留所有权利。
- ☑MIT 许可证(HarfBuzz) 本软件部分版权所有 © 2015 The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz)。 保留所有权利。



使用充满电的电池所能记录的照片张数或动画片段时间长度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-EL24 (850mAh) 电池的示例数据如下。

- •静止图像:约 250 张
- 动画: 约 60 分钟(以 1080/30p 设定拍摄时)根据 CIPA 标准,在照相机默认设定下,使用 1 块充满电的电池、1 个 1 尼克尔 VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM 镜头以及 1 张 16GB SanDisk SDSDQXP-016G-J35A UHS-I microSDHC 卡在 23±2 ℃时测量的结果。针对静止图像测试时的条件如下:以 30秒为间隔拍摄照片,每隔一次拍摄内置闪光灯闪光一次,每拍摄 10 次关闭并开启照相机一次。针对动画测试时的条件如下:录制一系列长 17 分钟、文件大小最大为 4GB 的动画;仅当显示高温警告时中断录制。

以下情况将会降低电池持久力:

- •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 Wi-Fi
- •使用 VR 镜头时开启减震模式
- •使用电动变焦镜头时反复进行变焦

为确保能充分利用尼康 EN-EL24 锂离子可充电电池,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	✗(可选颜色)43、49
▲ (自动模式)7、25	💥 (正片负冲)44
慄⁺ (高级动画模式).8、	恩(玩具照相机效果)44
39	*(十字滤镜)44
₾ c (创意模式)7、42	囡(鱼眼)44
P (程序自动)50	窎(皮肤柔和)44
S (快门优先自动)51	圙(夜景)31、44
A (光圈优先自动)52	☑ (夜间人像)31、44
M (手动)53	▲ (风景)31、44
🗣 (运动模式)7、55	♥(近摄)31、44
☑ (最佳时刻捕捉模式)	釜 (人像)31、44
8 \ 57	▲ (自动)31
☑ (动态快照模式)8、	★ (柔性程序)50
67	MENU (菜单)按钮 9、
囗 (HD 动画)35、39	104
4K 动画)39	▶ (播放)按钮29、
ಡ(定时动画)39	65 \ 71
喇(慢动作)39	亩(删除)按钮 30、38、 │
泵 (快动作)39	66 > 71
艸️(跳切)40	『y》(Wi-Fi)按钮 96、 99 「
ጜ (4秒动画)40	☐ (特色功能)11
POP (流行)43	♂(连拍/自拍)55、75、
RETRO (复古)43	77
■ (高对比单色)43	□ (连拍)75
SEPIA (怀旧棕褐)43	③(自拍)77
ᡂ (高动态范围)43、	4 (闪光模式)80、82
45	● (防红眼)80、82
② (柔和)43	SLOW (慢同步)82
口 (简易全景).43、46	REAR (后帘同步)
☞ (模型效果)43	≰ (闪光预备指示灯)83

O (创意转盘)74	D
⑤(单张拍摄)76	单张拍摄76
数字	当前设定95
4K 动画 39 4 秒动画 40	电池 5、19、20、112、 135
Α	电池充电19
安装镜头21	电源开关23 电源适配器112
В	电子驱动变焦32
半按快门释放按钮 27、31	定时动画39
曝光补偿 (人像自拍)	动画33
86	动画录制按钮2、34
曝光指示54	动画前 / 后69
饱和度(玩具照相机效	动态快照模式8、67
果)44	对焦区域27 -
背带	F
变焦环	防尘系统 .2、114、115
补充闪光82	防红眼80、82
捕影工匠108	风景31、44
TH 京 工 LL 100	蜂鸣音27、78
	复古43
场景选择43	G
程序自动50	高动态范围43、45
尺寸127、132	高对比单色43
重设设定选项106	高级动画模式8、39
触摸屏14	高温警告xvi
创意模式7、42	格式化存储卡20
创意转盘74	固件版本107
从照相机上传101	光圈52、53
存储卡	光圈优先自动52
存储卡存取指示灯 28	

H	滤镜强度 (鱼眼)44
H.264133	M
HD 动画35、39 后帘同步82 怀旧棕褐43 缓冲58、64、68	MOV70、133 麦克风34 慢动作(高级动画模式) 39
J	慢速预览61
机身盖1、2、112 计时77	慢同步82 模型效果43
简易全景43、46	N
渐晕44 焦平面标记	N 标记2、97 NFC97、102 Nikon Transfer 2110 NMS70 内置闪光灯79
K	P
可翻折显示屏 12、85 可选颜色	配件112 皮肤柔和44 皮肤柔和(人像自拍) 86
58 \ 62 \ 64 \ 68	Q
快门速度51、53 快门优先自动51 L	卡口适配器112 轻触拍摄选项88 全屏播放29
脸部优先	R 人像31、44 人像 (柔和)43 人像自拍模式13、85 日期与时间24 柔和43
	145

	柔性程序50	完全按下快门释放按钮
	S	28 31
	SSID 96	网格显示28
	色相 (复古)43	文件格式70
	色相 (正片负冲)44	无线xx、92
	删除30、38、66、71	无线安全性保护93
	闪光灯79	无线网络92
	闪光范围84	X
	闪光模式80、82	显示屏5、12、85
	闪光预备指示灯83	详细显示6
	时间24	选择颜色49
	实时图像控制72	选择以发送至智能设备
	时钟24	101
	十字滤镜44	Υ
	手动53	扬声器3
	Т	夜间人像44
	跳切40	夜景44
	U	音量37
	USB109	音频70
A	USB 连接线109	鱼眼44
	V	语言(Language)24
	ViewNX-i108	运动模式7、55
		Z
	W	照相机电源连接器 112
	Wi-Fixx \ 92	正片负冲44
	Wi-Fi 菜单 93、101	指令拨盘 2、29、50、51、
	Wi-Fi 连接类型93、95	53
	Wi-Fi 上传99	智能设备92
	Wireless Mobile Utility	智能照片选择器63
	92 \ 103	主动选择57
146	玩具照相机效果 44	自动场景选择31
17	,	

自动关机	23
自动模式7、	
自拍	
自拍(人像自拍)	86
最大光圏 136、137、	138
最佳拍摄63、	
最佳时刻捕捉模式8、	57



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/

尼康影像天地(上海): +86-(0)21-6289-3322 (周一至周日9:30-20:30,春节休息) 上海市南京西路1363号,200040

进口商:尼康映像仪器销售(中国)有限公司 上海市茂名南路205号瑞金大厦22楼,200020

出版日期 2015 年 3 月 1 日 NIKON CORPORATION 在中国印刷

> SB5C02(15) 6MVA9315-02