

• 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。

### 关于*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。 http://downloadcenter.nikonimglib.com/

NIKON CORPORATION © 2016 Nikon Corporation

出版日期 2016年9月1日/在泰国印刷 6MB37015-01 Sc

## D5600设备型号: N1538

锂离子电池组

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

使用说明书可登陆以下网址的下载中心页面进行阅读和下

http://downloadcenter.nikonimglib.com/

## Nikon Manual Viewer 2

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

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

安全须知

请在阅读之后妥善保管本说明书,以便随时查阅。

危险 表示"极有可能造成人员死亡或负重伤的内容"。

**!** 警告 表示"有可能造成人员死亡或负重伤的内容"。

/! 注意 表示"有可能造成人员负轻伤或财产损失的内容"

本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作以分类。

表示必须进行的行为。

## ⚠ 警告

切勿自行拆解、修理或改装。 禁止 当产品由于跌落等原因而破损使得内部外露时,切勿触碰拆解 外露部分。

否则将导致触电或受伤。

当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时,请立刻取出 ▶ 执行 电池或切断电源

若放任不管,将导致起火或烫伤。

切勿使产品被水淋湿。

切勿用湿手触碰产品。 禁止 切勿用湿手插拔电源插头。 否则将导致触电或起火。

切勿长时间直接接触接通电源的产品。 

切勿在有可能起火、爆炸的场所使用

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

切勿使用镜头或照相机直接观看太阳或强光。 否则将导致失明或视觉损伤。

切勿朝驾驶员使用闪光灯或AF辅助照明器。 否则将有可能诱发事故。

切勿在婴幼儿伸手可及之处进行保管。 ○ 禁止 否则将导致故障或受伤。

若误吞细小部件,将会对身体造成伤害。 万一意外吞入口中,请立即接受医生诊疗。

切勿将带子等缠绕在颈部。 禁止 否则将会造成事故。

> 切勿使用非指定的电池、充电器以及电源适配器。 使用指定的电池、充电器以及电源适配器时,请注意以下 事项。

•切勿损坏、加工电线或连接线。 或扭曲电线、连接线。

•切勿连接到用于海外旅行的电子式变压器(旅行转换 器)或直交流逆变器等电源进行使用。 否则将导致起火或触电。

若在充电或使用电源适配器时发生雷鸣,切勿触碰电源插

◇ 禁止 头。 否则将导致触电。

禁止 在高温环境或低温环境中,切勿直接接触产品。 触碰 否则将可能导致烫伤、低温烫伤或冻伤。

<u></u> 注意

切勿将镜头对着太阳或强光。 否则将有可能聚光,使内部零件破损或导致起火。 ★止 並行背光拍摄时,请使太阳充分偏离视角。 若仅使太阳稍微偏离视角,也可能导致起火。

在禁止使用本设备的场所,请关闭电源。

在禁止使用无线通信的场所,请关闭无线通信功能。 在医疗机构或飞机中,本设备发出的电磁波可能会干扰周

若您将在较长时间内不使用本产品,请取出电池或切断电 ▶ 执行 源适配器的连接。

否则将导致故障或起火。

無碰 否则将导致受伤。 **禁止** 切勿触碰镜头等的活动部位。

禁止 切勿将闪光灯紧贴着人体或物体进行闪光。 触碰 否则将导致烫伤或起火。

禁止 切勿放置于夏天封闭的车内或直射阳光下等高温环境中。 否则将导致故障或起火。

#### ⚠ 危险(电池)

切勿错误使用电池。

使用时若不遵守注意事项,将导致电池漏液、发热、破裂

•切勿使用专用可充电电池以外的可充电电池。 │**◇ 禁止・**切勿将电池投入火中或对其进行加热。

•切勿将电池与项链、发夹等金属物品接触而导致短路。 •切勿对电池或其所在的照相机施以强烈撞击或投掷电/

切勿使用专用充电器以外的充电器对 🚫 禁止 EN-EL14a可充电电池进行充电。

否则将导致电池漏液、发热、破裂或起火。

电池漏液进入眼内时,请立即用清水冲洗,并接受医生诊 ₩ 执行 疗。 若置之不理,将会对眼睛造成伤害。

<u>♪</u> 警告(电池)

切勿在婴幼儿伸手可及之处保管电池。 

切勿将电池浸入水中,或者使其被雨水淋湿。 禁止 否则将导致起火或故障。

若电池被弄湿,请用干毛巾等彻底擦干。

若发现电池变色、变形或其他异常,切勿使用。 若EN-EL14a可充电电池超过规定的时间长度仍未完成充 电,则务必中止充电。

若放任不管,将导致电池漏液、发热、破裂或起火。 将电池进行回收再利用或废弃处理时,务必使用绝缘胶带

等将电极部分绝缘。 执行 电极与其他金属接触会导致电池发热、破裂或起火。 请将电池带去尼康售后服务中心或资源再利用合作店,或

者按照您居住地的相关规定进行处理。 若电池漏液接触到皮肤或衣服,请立即用清水冲洗。 若放任不管,将导致皮肤发炎等症状。

包装内物品

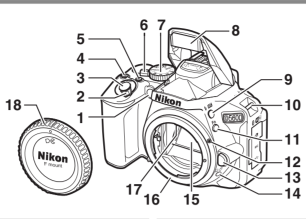
□ D5600照相机 ☐ MH-24CH充电器 ☑ DK-25橡胶接目镜罩 □ AN-DC3背带 □ BF-1B机身盖 □ 使用说明书(本手册)

□EN-EL14a锂离子电池组(附带 □保修卡 端子盖) 镜头套装的选购者须确认包装中还包含镜头。存储卡需另行选购。在日

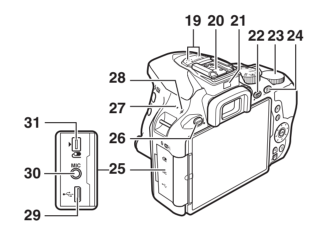
本购买的照相机,其菜单和信息仅可用英语和日语显示;不支持其他语

## A 照相机机身

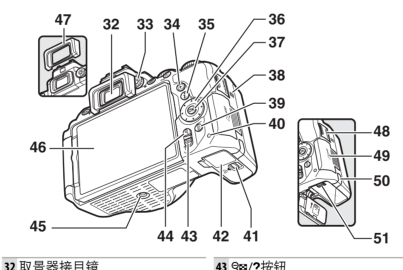
言。我们对此可能给您带来的不便深表歉意



1	AF辅助照明器	9	<b>\$/图2</b> 按钮
	自拍指示灯	10	照相机背带孔
	防红眼灯	11	Fn按钮
2	电源开关	12	安装标记
3	快门释放按钮	13	镜头释放按钮
4	☑/❷按钮	14	□/心按钮
5	动画录制按钮	15	反光板
6	即时取景开关	16	镜头卡口
7	模式拨盘	17	CPU接点
8	内置闪光灯	18	机身盖



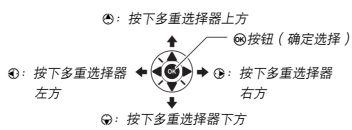
19 立体声麦克风	25 接口盖
20 配件热靴(用于另购的闪光灯	26 MENU按钮
组件)	27 扬声器
21 眼感应	28 焦平面标记(↔)
22 區(信息)按钮	<b>29</b> USB接口
23 指令拨盘	30 外置麦克风接口
24 龄/0按钮	31 配件端子



32	以另前这口说	73	144/11文址
33	屈光度调节控制器	44	₹按钮
34	▶按钮	45	三脚架连接孔
35	<b>i</b> 按钮	46	触摸感应可翻转显示屏
36	多重选择器	47	橡胶接目镜罩
37	◉ (确定)按钮	48	HDMI接口盖
38	N标记(NFC天线)	49	存储卡插槽盖
39	<b>血按钮</b>	50	另购照相机电源连接器的电源
40	存储卡存取指示灯		连接器盖
41	电池舱盖锁闩	51	电池锁闩
42	电池舱盖		

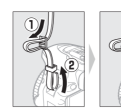
## ☑多重选择器

│在本说明书中,使用④、❺、④和⑤图标代表对多重选择器所进行的│ 操作。

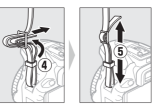


## B 快速开始指南

## 安装照相机背带

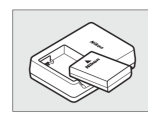


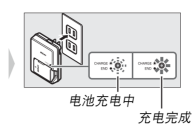




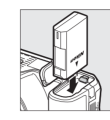
## 电池充电

### 插入电池,然后连接充电器电源。





### 插入电池和存储卡



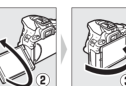


## 打开显示屏

按照下图所示打开显示屏。请勿用力过度







### 安装镜头





### **☑**带可伸缩镜头镜筒按钮的镜头

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





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



### ☑取下镜头

若要取下镜头,请关闭照相机并按住位于照相机前部的镜头释放按 钮,同时按照与上图所示相反的方向旋转镜头。

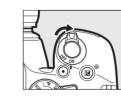
### 照相机设定

### **■** 从智能手机或平板电脑设定

1 下载并安装SnapBridge应用程序。

您可从尼康网站(http://snapbridge.nikon.com)免费获取该应用程

2 开启照相机。



<u>o</u> 5<sup>7</sup>7

## 3 当显示如右图所示的对话框时按下∞。

4 将照相机和智能设备配对。

SnapBridge应用程序。

若要跳过此屏幕,稍后从设定菜单 中设定SpanBridge • 支持NFC的Android设备: 确认在智能设备上启用了NFC后:

•不支持NFC的iOS设备和Android设备:按下照相机的∞按钮。照 相机将等待连接;请启动智能设备上的SnapBridge应用程序并按 照屏幕上的指示说明轻触您想要配对的照相机的名称。

将照相机៧(N标记)与智能设备上的NFC天线轻轻碰触以启动

#### 确认验证码。

■ 从照相机菜单设定

1 开启照相机。

在取景器中对焦

6 当显示如右图所示的对话框时按下∞。

示将会更改。返回步骤4。

2 按下MENU并设定照相机时钟。

按照屏幕上的指示说明操作。

在照相机上按下∞并在智能设备上轻触配对(该按钮可能根据智能

按照照相机和智能设备中所示的指示说明完成设定过程。

按下③或⑥选择一个项目,按下④或⑤则进行

更改。将时钟设为当前日期和时间之后按下❸

(请注意,照相机使用的是24小时时钟)。

取下镜头盖后,旋转屈光度调节控制器,直至AF区 域框获得清晰焦点。当用眼睛对准取景器操作控制

器时,请注意不要让手指或指甲触碰到您的眼睛。

未清晰对焦时的取景器

】 将模式拨盘旋转至☎或⑤。

3 半按快门释放按钮进行对焦。

按下▶可在显示屏中显示一张照片。

**E** 删除不需要的照片

请注意,照片一旦被删除,将不能恢复。

按下前按钮可删除图像并返回播放。

•若要不删除照片直接退出,请按下▶。

•按下前按钮。屏幕中将显示一个确认对话框;再次

D 查看照片

F 录制动画

1 旋转即时取景开关。

显示屏中将显示镜头视野。

2 半按快门释放按钮进行对焦。

3 按下动画录制按钮开始录制。

4 再次按下动画录制按钮结束录制。

5 旋转即时取景开关退出即时取景。

显示屏中将出现录制指示及可用录制时间。

4 平稳地完全按下快门释放按钮拍摄照片。

"即取即拍"模式(☎和⑤)

若照相机显示"无法连接。",短暂间歇后显

清晰对焦时的取景器

# 当前菜单中的选项。 滑块展示了项目在当前 菜单中的位置。

### 帮助图标

G 照相机菜单

看菜单,请按下MENU按钮。

若显示帮助图标,您可按下9∞(?)按钮查看当前所选 项目的帮助信息。

┥ 当前设定用图标表示。

大部分拍摄、播放以及设定选项可以通过照相机菜单进行访问。若要查



## 照相机的保养

若您将在较长时间内不使用照相机,请关闭照相机并取出电池。切勿存

•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

#### 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

## 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

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

\*切勿使用酒精、稀释剂或其他挥发性化学物质。

## 故障排除

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

显示屏在未出现警告的情况下自动关闭:在自定义设定c2(自动关闭

当前对焦点周围出现清晰的条纹,或者当对焦点被加亮显示时显示变 为红色: 这些情况属于此类型取景器的正常现象, 而并非故障。

## ■ 拍摄(所有模式)

放在以下场所 • 通风差或湿度超过60%的地方

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

渍,可以用一块滴有少许镜头清洁剂的软布来小心擦拭。 请使用吹气球去除灰尘和浮屑。去除指纹及其他污渍时,可以用一块

## ■ 电池/显示

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

取景器太暗:插入一块充满电的电池。

**延迟**)中选择较长的延迟时间。 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

需要一段时间才能开启照相机:删除一些文件或文件夹。

# 剩余时间



血*按钮* 

即时取景开关

动画录制按钮

	技术规格
■尼康 <b>D</b> 5600	数码照相机
类型 类型	200 VIII II II I
类型	单镜反光数码照相机
镜头卡口	尼康F卡口(带有AF接点)
有效视角	尼康DX格式;相当于约1.5倍焦距镜头在FX格式下的
	<b>角</b>
有效像素数	/ha.a.c.T
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
おりますだけ	件)传感器
总像素数	约2478万
	清洁影像传感器
 存储	
图像尺寸	• 6000×4000 (大)
(像素)	• 4496×3000 (中)
	• 2992×2000 (小)
文件格式	• NEF(RAW): 12位或14位,压缩
	<ul><li>JPEG: 兼容JPEG-Baseline, 压缩比(约)为精(1:4)、标准(1:8)或基本(1:16)</li></ul>
	• NEF(RAW)+JPEG: 以NEF(RAW)和JPEG两和
	·NEF(RAW)+JPEG· KNEF(RAW) ADJPEGMA 式记录单张照片
优化校准系统	标准、自然、鲜艳、单色、人像、风景、平面;可修
	所选优化校准;可保存自定义优化校准
存储介质	SD存储卡以及兼容UHS-I的SDHC和SDXC存储卡
文件系统	DCF 2.0、Exif 2.3、PictBridge(图像跨接格式)
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0.82倍(50mm f/1.4镜头设为无穷远;屈光度
÷n .⊨	为-1.0m-1) 野宮取界器接見締ま売中心17(尼米鹿先 1.0
视点 屈光度调节	距离取景器接目镜表面中心17mm(屈光度为-1.0m <sup>-</sup> -1.7 至 +0.5m <sup>-1</sup>
四九度厕 □ 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
	自动对焦适用于AF-S、AF-P和AF-I镜头。
 快门	
类型	电子控制纵走式焦平面快门
速度	1/4000-30秒(以1/3或1/2EV为步长进行微调);
	Bulb(B门); Time(遥控B门)
	$X = \frac{1}{200}$ 秒;在 $\frac{1}{200}$ 秒或以下速度时,与快门保持同步
释放 驱动	园(黄沙村里)
释放模式	⑤(单张拍摄)、 <b>□</b> L(低速连拍)、 □ L(京港连拉)、 □ C(京港地口野拉)
	<ul><li>□H(高速连拍)、回(安静快门释放)、</li><li>○(自拍); 支持间隔拍摄</li></ul>
毎秒幅数	• <b>및</b> L: 最高3幅/秒
-4-17-1E	• 및H: 最高5幅/秒(JPEG和12位NEF/RAW)或4幅
	( 14位NEF/RAW )
	注意: 每秒幅数均为假定以下设定时的数值: 连续伺
	AF, 手动或快门优先自动曝光, 1/250秒或以上的快门
	度,自定义设定a1(AF-C优先选择)选为释放,其
	设定均为默认值。
自拍	2秒、5秒、10秒、20秒; 1-9次曝光
爆光	
测光模式	使用2016像素RGB感应器的TTL曝光测光
测光方式	•矩阵测光: 3D彩色矩阵测光II (G型、E型和D型
	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8mn 径圈中
	· <b>点测光</b> :集中在以所选对焦点为中心的3.5mm直径
	• 点例允· 集中任以所选对焦点为中心的3.3mm直往 中(大约是整个画面的2.5%)
 范围	• 矩阵测光或中央重点测光: 0 至 20EV
( ISO 100 \	• 点测光: 2至 20EV
f/1.4镜头、	
20℃)	
曝光测光	СРИ
耦合器	自动模式(暨自动; ⑤自动(闪光灯关闭));
耦合器 模式	带有柔性程序的程序自动( $\mathbf{P}$ ); 快门优先自动( $\mathbf{S}$ )
	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(《人像
	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(爱人像 圖风景; 叠儿童照; ➡运动; ➡微距; ❷夜间人像;
	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(《人像 ■风景;《儿童照;《运动;《微距;风夜间人像; ■夜景;《宴会/室内;》海滩/雪景; 当日落; 当黄昏
	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(爱人像 圖风景; 叠儿童照; 之运动; 覺微距; 昼夜间人像; 圖夜景; 溪宴会/室内; 為海滩/雪景; 圖日落; 圖黄昏 黎明; ★宠物像; ⊈烛光; ◆花; ◆秋色; ¶食物);
	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(《人像 ■风景;《儿童照;《运动;《微距;风夜间人像; ■夜景;《宴会/室内;》海滩/雪景; 当日落; 当黄昏
	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(爱人像 ■风景; 叠儿童照; 之运动; ●微距; 昼夜间人像; ■夜景; ※宴会/室内; 為海滩/雪景; 当日落; 当黄昏黎明; ※宠物像; ⊈烛光; ●花; ●秋色; ¶食物); 特殊效果模式(昼夜视; VI特别鲜艳; POP流行; ⑤照片说明; 爲玩具照相机效果; △模型效果;
	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(全人像 ■风景; 全儿童照; 云运动; 心微距; 昼夜间人像; ■夜景; 溪宴会/室内; 為海滩/雪景; 当日落; 当黄昏黎明; ☆宠物像; 皇烛光; ◆花; ◆秋色; ¶食物); 特殊效果模式(图夜视; VI特别鲜艳; POP流行; ⑤照片说明; 爲玩具照相机效果; 為模型效果; ✔可选颜色; △剪影; 圖高色调; 圖低色调)
模式	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(全人像 ■风景; 全儿童照; 之运动; 心微距; 昼夜间人像; ■夜景; 溪宴会/室内; 鹘海滩/雪景; 当日落; 当黄昏黎明; 号宠物像; ⊈烛光; 昼花; 昼秋色; ¶食物); 特殊效果模式(昼夜视; VI特别鲜艳; POP流行; ⑤照片说明; 恩玩具照相机效果; 倚模型效果; ✔可选颜色; △剪影; 圖高色调; 圖低色调) 在P、S、A、M、SCENE和图模式下可以1/3或1/2 EV为增在-5至+5EV之间进行调整
模式	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(全人像 ■风景; 全儿童照; 之运动; 型微距; □夜间人像; ■夜景; 溪宴会/室内; 黔海滩/雪景; 当日落; 当黄昏黎明; 号宠物像; 全烛光; ●花; ●秋色; 竹食物); 特殊效果模式(四夜视; VI特别鲜艳; POP流行; □照片说明; □玩具照相机效果; 崎模型效果; ♂可选颜色; 』剪影; 圖高色调; ■低色调) 在P、S、A、M、SCENE和四模式下可以1/3或1/2 EV为增
模式 曝光补偿 曝光锁定 ISO感光度	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(全人像 ■风景;叠儿童照;之运动;必微距;□夜间人像;■夜景;溪宴会/室内;鹘海滩/雪景;当日落;当黄昏黎明;分宠物像;⊈烛光;伞花;Φ秋色;¶食物);特殊效果模式(凹夜视;VI特别鲜艳;POP流行;⊌照片说明;舄玩具照相机效果;瞬模型效果;✓可选颜色;≦剪影;圖高色调;■低色调)在P、S、A、M、SCENE和凹模式下可以1/3或1/2 EV为增在-5至+5EV之间进行调整使用點(On)按钮将光亮度锁定在所测定的值上以1/3 EV为步长在ISO 100-25600之间进行微调。自动
模式 曝光补偿 曝光锁定 ISO感光度 (推荐曝光	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(全人像 ■风景; 全儿童照; 之运动; 光微距; 昼夜间人像; ■夜景; 溪宴会/室内; 為海滩/雪景; 当日落; 当黄昏黎明; 光宠物像; 皇烛光; 争花; 争秋色; ¶食物); 特殊效果模式(图夜视; VI特别鲜艳; POP流行; ②照片说明; 总玩具照相机效果; 為模型效果; 》可选颜色; 為剪影; 圖高色调; 圖低色调) 在P、S、A、M、SCENE和图模式下可以1/3或1/2 EV为增在-5至+5EV之间进行调整 使用點(On)按钮将光亮度锁定在所测定的值上
模式 曝光补偿 曝光锁定 ISO感光度 (推表)	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(全人像 ■风景;叠儿童照;竞运动;型微距;型夜间人像; ■夜景;溪宴会/室内;鹘海滩/雪景;当日落;当黄昏黎明;号宠物像;⊈烛光;昼花;昼秋色;¶食物);特殊效果模式(图夜视;VI特别鲜艳;POP流行; □照片说明;舄玩具照相机效果;蜃模型效果; →可选颜色;益剪影;圖高色调; ■低色调) 在P、S、A、M、SCENE和图模式下可以1/3或1/2 EV为增在-5至+5EV之间进行调整 使用點(Φπ)按钮将光亮度锁定在所测定的值上以1/3 EV为步长在ISO 100-25600之间进行微调。自到ISO感光度控制可用
模式 曝光补偿 曝光锁定 ISO感光度 (推荐曝光	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(全人像 ■风景;叠儿童照;之运动;必微距;□夜间人像;■夜景;溪宴会/室内;鹘海滩/雪景;当日落;当黄昏黎明;分宠物像;⊈烛光;伞花;Φ秋色;¶食物);特殊效果模式(凹夜视;VI特别鲜艳;POP流行;⊌照片说明;舄玩具照相机效果;瞬模型效果;✓可选颜色;≦剪影;圖高色调;■低色调)在P、S、A、M、SCENE和凹模式下可以1/3或1/2 EV为增在-5至+5EV之间进行调整使用點(On)按钮将光亮度锁定在所测定的值上以1/3 EV为步长在ISO 100-25600之间进行微调。自动

细

対焦	
自动对焦	尼康Multi-CAM 4800DX自动对焦感应器模组,具备TTL相位侦测、39个对焦点(包括9个十字型感应器)和AF
<b>化加墨甲</b>	辅助照明器(范围约为0.5-3m)
侦测范围 镜头伺服	-1至+19EV(ISO 100, 20°C) -自动对焦(AF): 单次伺服AF(AF-S); 连续伺服
<b>说大问</b> 似	• 自幼 A E ( AF ) : 单次 问 M A F ( AF-3 ) , 连续 问 M A F ( AF-6 ) ; 自动 A F-S/A F-C选择 ( AF-A ) ; 根据 拍摄
	对象的状态自动启用的预测对焦跟踪
	• 手动对焦(MF): 可以使用电子测距仪
对焦点	可从39或11个对焦点中选择
AF区域模式	单点AF, 动态区域AF(9、21或39个对焦点)、3D跟
- 1 42 630 -	踪、自动区域AF
对焦锁定	半按快门释放按钮(单次伺服AF)或按下點( <b>○→</b> )按 钮可锁定对焦
闪光灯	世 7
内置闪光灯	置、釜、鎏、串、圖、淡、∀、VI、POP、魦、悬: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℃)
充电时间 闪光控制	约5秒 TTL: 使用2016像素RGB感应器的i-TTL闪光控制适用于
内尤指刺	内置闪光灯;针对数码单镜反光照相机的i-TTL均衡补
	充闪光配合矩阵测光和中央重点测光一起使用,针对数
	码单镜反光照相机的标准i-TTL闪光则配合点测光一起
	使用
闪光模式	自动、自动带防红眼、自动慢同步、自动慢同步带防红
	眼、补充闪光、防红眼、慢同步、慢同步带防红眼、后
	帝慢同步、后帝同步、关闭
闪光补偿	在P、S、A、M和SCENE模式下可以1/3或1/2 EV为增量在
	-3至+1EV之间进行调整
闪光预备	在内置闪光灯或另购的闪光灯组件充满电时点亮; 当闪
指示灯	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	支持尼康CLS
系统(CLS) B たせる	
同步端子	AS-15同步端子适配器(另购)
<b>白平衡</b>	
白平衡	自动、白炽灯、荧光灯(7种类型)、晴天、闪光灯、阴天、背阴、手动预设,除手动预设以外均可进行微调。
 包围	Mal o
包围类型	曝光、白平衡和动态D-Lighting
即时取景	
镜头伺服	<ul> <li>自动对焦(AF): 单次伺服AF(AF-S); 全时伺服AF(AF-F)</li> <li>手动对焦(MF)</li> </ul>
AF区域模式	脸部优先AF、宽区域AF、标准区域AF、对象跟踪AF
自动对焦	可在画面的任何位置进行对比侦测AF(选择了脸部优
自动对焦 自动场景选择 动画	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)适用于智和②模式
自动对焦 自动场景选择 动画 测光	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)适用于智和④模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光
自动对焦 自动场景选择 动画 测光 测光方式	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)适用于智和②模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光
自动对焦 自动场景选择 动画 测光 测光方式 画面尺寸(像	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)适用于智和②模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p
自动对焦 自动场景选择 动画 测光 测光方式 画面尺寸(像	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)适用于智和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p
自动对焦 自动场景选择 动画 测光 测光方式 画面尺寸(像	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)适用于智和②模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光  • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p  • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为
自动对焦 自动场景选择 动画 测光 测光方式 画面尺寸(像	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)适用于智和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持
自动对焦 自动场景选择 动画 测光方式 则光方式(像 素)和帧频	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)适用于實和®模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质
自动对焦 自动场景选择 动画 测光方式 可形形 (像 素) 件格式	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)适用于智和②模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV
自动对焦 自动对场景选择 动侧测画素 文视 体板压	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)适用于置和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码
自 动测测画素 文视音 计分别测画素 文视话 ( )	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)适用于置和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码
自 自 动 动 动 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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)适用于置和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600
自 自 动 动 动 动 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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)适用于智和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度
自 自动测测画素 文视音音区其 显动 动画光光面) 件频频频感选 屏焦 景 式寸帧 式缩制制光项 人物 人物 人名英克勒 人名英格勒 人名英克勒 人名英克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	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)适用于置和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画
自 自动测测画素 文视音音区其 显动 动画光光面) 件频频频感选 屏焦 景 式寸帧 式缩制制光项 人物 人物 人名英克勒 人名英格勒 人名英克勒 人名英克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	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)适用于實和®模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画
自 自动测测画素 文视音音区其 显动 动画光光面) 件频频频感选 屏焦 景 式寸帧 式缩制制光项 人物 人物 人名英克勒 人名英格勒 人名英克勒 人名英克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	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)适用于置和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT
自 自动测测画素 文视音音医其 武对 场画光光面) 件频频频感选 屏焦 景 式寸帧 式缩制制光项 人物 人名英克勒 人名英格兰 人名英克勒 人名英克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	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)适用于資和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV  H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度  ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可
自 自动测测画素 文视音音IS其 显显动 动画光光面) 件频频频区他 示示对 场压录录感选 屏屏焦 景 式寸帧 式缩制制光项 异角 人物 人名	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)适用于置和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT
自自动测测画素  文视音音IS其 显显   断动 动画光光面)  件频频频の他 示示   放对 场   方尺和   格压录录感选 屏屏	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)适用于電和③模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭
自自动测测画素  文视音音IS其 显显   断动 动画光光面)  件频频频の他 示示   放对 场   方尺和   格压录录感选 屏屏	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)适用于☎和④模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光  • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p  • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV  H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、
自自动测测画素  文视音音IS其 显显   断动 动画光光面)  件频频频の他 示示   放对 场   方尺和   格压录录感选 屏屏	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)适用于智和®模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFTLCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、
自自动测测画素  文视音音IS其 显显   断动 动画光光面)  件频频频の他 示示   放对 场   方尺和   格压录录感选 屏屏	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)适用于置和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光  • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p  • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV  H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信
自自为测测画素  文视音音15其 显显	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)适用于置和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光  • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p  • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV  H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFTLCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注
自 自 动测测画素 文视音音 IS其 显显 番播动 动画光光面) 件频频频感比 屏屏对 场 方尺和 格压录录感选 屏屏焦 景 式寸帧 式缩制制光项 屠 操	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)适用于置和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光  • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p  • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV  H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信
自 自动测测画素 文视音音IS其 显显 番播 安动 动画光光面) 件频频频の他 示示 放放对 场 方尺和 格压录录感选 屏屏焦 景 式寸帧 式缩制制光项 屠屏	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)适用于實和®模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3 : 2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)
自自动测测画素  文视音音IS其 显显  番播  安USB的 对 对 为一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	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)适用于響和®模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3 : 2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)
自 自动测测画素 文视音音IS其 显显 番播 妾USD的 动画光光面) 件频频频感感 屏屏 放放 口 B MI	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)适用于智和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口C型HDMI接口
自 自动测测画素 文视音音IS其 显显 番播 妾USD的 动画光光面) 件频频频感感 屏屏 放放 口 B MI	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)适用于智和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口 • 无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购)
自 自动测测画素 文视音音IS其 显显 番播 安UH配动 动画光光面) 件频频频の他 示示 放放 口BMI端属 景 式寸帧 式缩制制光项 居 景 式寸帧 式缩制制光项 出 输子	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)适用于實和®模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光  • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p  • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV  H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720× 480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口  • 无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购) • 遥控线:MC-DC2(另购)
自 自动测测画素 文视音音IS其 显显 番播 安UH配动 动画光光面) 件频频频の他 示示 放放 口BMI端属 景 式寸帧 式缩制制光项 居 景 式寸帧 式缩制制光项 出 输子	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)适用于智和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p • 1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质  MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口 • 无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购)
自 自动测测画素 文视音音IS其 显显 番播 妾UH配 音动 动画光光面) 件频频频の他 示示 放放 口BMI端 输了 场 方尺和 格压录录感选 屏屏 输子 入 (频 式缩制制光项 出 出 )	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)适用于置和⑤模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 •1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p •1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720× 480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口 •无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购) -遥控线:MC-DC2(另购) 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
动画 测光方式 画入 一式(像 素) 一件板质 大板压和 大板压和 大板压和 大板压和 大板压和	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)适用于置和⑤模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 •1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p •1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720× 480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口 •无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购) •遥控线:MC-DC2(另购) 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 th
自自力测测画素  文视音音IS其 显显  番播   妾UH配 音 无动  动画光光面)  件频频频场O他 示示  放放   口BMI端 输  惊寒,式寸帧  式缩制制光项                出 上 人 etool	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)适用于置和⑤模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 •1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p •1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720× 480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口 •无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购) -遥控线:MC-DC2(另购) 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
自自动测测画素  文视音音IS其显显  番播    妾UH配 音 无动  动画光光面)  件频频频场O他 示示  放放    口BMI端 输  惊寒,式寸帧  式缩制制光项               出于  入             由时,以BID的。由于一个一个时,以是有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	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)适用于置和⑤模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 ・1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p・1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFTLCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口C型HDMI接口 ・无线遥控器・WR-1、WR-R10(另购) ・遥控线:MC-DC2(另购) 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 th
自自动测测画素  文视音音IS其显显  番播    妾UH配 音 无动  动画光光面)  件频频频场O他 示示  放放    口BMI端 输  惊寒,式寸帧  式缩制制光项               出于  入             由时,以BID的。由于一个一个时,以是有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	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)适用于智和⑤模式  使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 ・1920×1080;60p(逐行)、50p、30p、25p、24p ・1280×720;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 ★高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100-25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720×480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口 ・无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购) ・遥控线:MC-DC2(另购)  。遥控线:MC-DC2(另购) 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  ***********************************
自自动测测画素 文视音音IS其 显显 番播 安UH配 音 无无 BI 对 场画光光面) 件频频频の他 示示 放放 口BMI端 输 IB 以 ST 以 S	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)适用于智和®模式 使用主影像传感器的TTL曝光测光 矩阵测光 • 1920×1080;60p、50p 60p、50p、30p、25p及24p时的实际帧频分别为 59.94、50、29.97、25及23.976幅/秒;选项同时支持 *高和标准图像品质 MOV H.264/MPEG-4高级视频编码 线性PCM 内置或外置立体声麦克风;可调节灵敏度 ISO 100~25600 定时动画  约8.1cm/3.2 英寸(3:2)、约103.68万画点(720× 480×3=1036800画点)、约170°可视角度的可翻转TFT LCD触摸屏,约100%画面覆盖率,可进行亮度调节,可通过眼感应控制开启/关闭  全屏和缩略图(4张、12张或80张图像或日历)播放、变焦播放、变焦播放裁切、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级及图像注释(最长可达36个字符)  高速USB(带微型USB接口);建议连接至内置USB端口 C型HDMI接口 •无线遥控器:WR-1、WR-R10(另购) •遥控线:MC-DC2(另购) 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 th •标准:IEEE 802.11b、IEEE 802.11g •操作频率:2412~2462MHz(通道1~11) •验证:开放式、WPA2-PSK

NFC论坛类型3标签

•	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
惑应器)和AF	2,3,4,3,4,4	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
0 0		语、意大利语、日语、韩语、马拉地语、挪威语、波斯
 );连续伺服		语、波兰语、葡萄牙语(葡萄牙和巴西)、罗马尼亚
);根据拍摄		语、 版三语、 制
) XIII DIIX		
e e e		语、泰卢固语、泰语、土耳其语、乌克兰语及越南语
	电源	
 焦点 )、3D跟	电池	一块EN-EL14a锂离子电池组
	电源适配器	EH-5b/EH-5c电源适配器;需要EP-5A照相机电源连接器(另购)
∜點(◑┓)按	三脚架连接孔	
		L ¼英寸(约0.635cm)(ISO 1222)
•	尺寸/重量	
、♬:自动弹		⑤ 约124×97×70 mm
0	×厚)	, 2,121/2// (1mil
]光灯	重量	约465 g(带电池和存储卡,但不包括机身盖);
;)	<b>土</b>	约415 g(仅照相机机身)
0 0	+	ラッコンタ(以流が1月が1がカ /
光控制适用于	操作环境	0°C 40°C
Ji-TTL均衡补	温度	0°C-40°C
吏用,针对数	湿度	85%或以下(不结露)
点测光一起		<b>本中</b> 99
0	■ MH-24CH	
曼同步带防红	额定输入	AC 100 – 240V,50/60Hz,最大0.2A
带防红眼、后	额定输出	DC 8.4V/0.9A
וייי אידציניונו		尼康EN-EL14a锂离子电池组
EV为增量在	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
 村点亮;当闪	操作温度	
0 0 0	尺寸(宽×高 ×厚)	约70×26×97mm
靴	重量	约96g
0	+ <del>+</del>	ᄆᄮᆂᇄᆓᅖᇄᆍ
		号代表的意思如下:
	<b>~</b> 父流电、 <del>□</del>	· 直流电、回 Class II设备(本产品为双重绝缘构造。)
•	<b>■</b> EN-EL14a	锂离子电池组
モ、闪光灯、	类型	锂离子电池组
卜均可进行微	额定容量	7.2V/1230mAh
0	操作温度	
0		约38×53×14mm
0	×厚)	
0	重量	约49g(不包括端子盖)
; 全时伺服		
	☑ 电池持久力	]
0	使用充满电台	勺电池所能记录的动画片段时间长度或照片张数根据电
 象跟踪AF		件、温度、拍摄间隔以及菜单显示时间长度的不同而
紊龊碌AF 握子脸部优		a(1230mAh)锂离子电池组的示例数据如下。
		拍摄释放模式( <b>CIPA</b> 标准 <sup>1</sup> ): 约970张
焦点)		分钟(以1080/60p设定拍摄时) <sup>2</sup>
		•
•		DX尼克尔18-55mm f/3.5-5.6G VR镜头在23℃(±2℃)
		5果,其测试条件如下:镜头从无穷远到最小范围来回对 2054 在1871
		30秒在默认设定下拍摄1张照片;照片拍摄后,显示屏
√25p √24p		t人员等待显示屏关闭;每隔一次拍摄闪光灯以全光闪光
		<b>使用即时取景。</b>
分别为	2 在照相机點	代认设定下,使用AF-P DX尼克尔18-55mm f/3.5-5.6G
项同时支持	VR镜头在标	目机影像器材工业协会(CIPA)指定的条件及温度23℃
0 0	( ±2°C )	时的测试结果。单个动画最长可达20分钟,最大可达
		相机温度升高,录制可能在达到这些极限之前结束。
0 0	-	尼克尔18-55mm f/3.5-5.6G VR
	类型	带内置CPU和F卡口的G型AF-P DX镜头
	A- 00	10 ==
0 0 0 0	焦距	18-55mm

■ AF-P DX 厄	.兄尔18-55mm f/3.5-5.6G VR
类型	带内置CPU和F卡口的G型AF-P DX镜头
焦距	18-55mm
最大光圏	f/3.5-5.6
镜头结构	9组12片(2枚非球面镜片)
视角	76° – 28° 50′
焦距刻度	以毫米为单位(18、24、35、45、55)
距离信息	输出到照相机
变焦	使用独立变焦环的手动变焦
对焦	可进行由步进马达控制的自动对焦,也具备用于手动态
	焦的独立对焦环
减震	使用音圈马达(VCM)的镜头位移
最近对焦距离	约0.25m(至焦平面,所有变焦位置)
光圈叶片	7片(圆形光圈孔)
光圈	全自动
光圈范围	• <b>18mm</b> 焦距: f/3.5-22
	• <b>55mm</b> 焦距: f/5.6-38
	显示的最小光圈可能根据使用照相机所选曝光增量大
	的不同而异。
测光	全开光圈测光
滤镜附件尺寸	55mm ( P=0.75mm )
尺寸	约64.5mm(最大直径)×62.5mm(镜头处于缩回)
	态时,从照相机镜头卡口边缘开始的距离)
重量	约205g

## ■ AF-P DX 尼克尔70-300mm f/4.5-6.3G ED VR 和 AF-P DX 尼克尔 70-300mm f/4.5-6.3G ED 带内置CPU和F卡口的G型AF-P DX镜头

最大光圈 f/4.5-6.3 镜头结构 10组14片(包括1枚ED镜片) 22° 50′ – 5° 20′ 焦距刻度 以毫米为单位(70、100、135、200、300) 距离信息 输出到照相机 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 使用音圈马达(VCM)的镜头位移

AF-P DX 尼克 尔70-300mm f/4.5-6.3G ED

最近对焦距离 约1.1m(至焦平面,所有变焦位置

7片(圆形光圈孔) 全自动

光圈范围 •**70mm**焦距: f/4.5-22 • **300mm**焦距: f/6.3-32

70-300mm

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。 全开光圈测光

滤镜附件尺寸 58mm (P=0.75mm) 约72mm(最大直径)×125mm(从照相机镜头卡口

边缘开始的距离 重量 ・AF-P DX 尼克尔70-300mm f/4.5-6.3G ED VR:

• AF-P DX 尼克尔70-300mm f/4.5-6.3G ED: 约400g

#### ■ AF-S DX 尼克尔18-140mm f/3.5-5.6G ED VR

II Ar-3 DA 池	元小10-1401111111/3.3-3.00 ED VK
类型	带内置CPU和F卡口的G型AF-S DX镜头
焦距	18-140mm
最大光圈	f/3.5-5.6
镜头结构	12组17片(包括1枚ED镜片和1枚非球面镜片)
视角	76°-11° 30′
焦距刻度	以毫米为单位(18、24、35、50、70、140)
距离信息	输出到照相机
变焦	使用独立变焦环的手动变焦
对焦	尼康内部对焦(IF)系统(可进行由宁静波动马达控制
	的自动对焦,也具备用于手动对焦的独立对焦环)
减震	使用音圈马达(VCM)的镜头位移
最近对焦距离	约0.45m(至焦平面,所有变焦位置)
光圈叶片	7片(圆形光圈孔)
光圈	全自动
光圈范围	• <b>18mm</b> 焦距: f/3.5 – 22
	• <b>140mm</b> 焦距: f/5.6-38
	显示的最小光圈可能根据使用照相机所选曝光增量大小
	的不同而异。
测光	全开光圈测光
滤镜附件尺寸	67mm ( P=0.75mm )

•除另有说明,相关测量均依据日本相机影像器材工业协会(CIPA) 标准或指南完成。

约78mm(最大直径)×97mm(从照相机镜头卡口边

•相关数据均为使用充满电的电池对照相机的测量值。

缘开始的距离)

约490g

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。

下表列出一张16GB SanDisk Extreme Pro 95 MB/s SDHC UHS-I卡以不同 图像具质和显式设定方梯时 土物可保存的照片数量

图像品质	图像尺寸	文件大小1	图像张数1	缓冲区容量 <sup>2</sup>	
NEF(RAW)、 压缩、14位	_	26.3 MB	428	11	
NEF(RAW)、 压缩、12位	_	21.3 MB	511	17	
	大	13.4 MB	929	100	
JPEG精细	中	8.0 MB	1500	100	
	小	4.1 MB	2900	100	
	大	6.8 MB	1800	100	
JPEG标准	中	4.1 MB	3000	100	
	/]\	2.1 MB	5600	100	
	大	2.6 MB	3500	100	
JPEG基本	中	1.9 MB	5700	100	
	/]\	1.2 MB	10300	100	

2 ISO 100时内存缓冲区中可保存的最大拍摄张数。该数值在长时间曝光 降噪、自动失真控制或**日期戳**开启时会降低。

#### 商标信息

IOS是Cisco Systems, Inc.在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标 且经授权使用。Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国 家/地区的注册商标或商标。Mac、OS X、Apple®、App Store®、Apple 标志、iPhone®、iPad®和iPod touch®是Apple Inc.在美国和/或其他国 家/地区的注册商标。Android 是 Google Inc. 的商标。Android 机器 人是按照由 Google 创建和共享的作品而复制或修改,并根据《知识 共享 3.0 署名许可》中所述的条款加以使用的。PictBridge标志是一个 商标。SD、SDHC和SDXC标志是SD-3C, LLC.的商标。HDMI、HDMI标 志及High-Definition Multimedia Interface(高清晰度多媒体接口)是 HDMI Licensing, LLC.的商标或注册商标。

#### HDMI

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

Bluetooth® 字标及标志是Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标且已授权 尼康公司使用。

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。

"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

### ■ 一致性标记

使用设定菜单中的一致性标记选项可查看照相机遵循的标准。

#### **Ⅲ** FreeType许可证(FreeType2)

本软件部分版权所有 ©2012 The FreeType

Project ( http://www.freetype.org )。保留所有权利。

#### ■ MIT许可证(HarfBuzz)

本软件部分版权所有©2016 The HarfBuzz

Project(http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz)。保留所有 权利。

#### 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

• 本公司已竭尽全力来确保使用说明书内载之信息的准确性和完善性。 如果您发现任何错误或遗漏,请致电尼康客户支持中心服务热线反

#### 映。对此,我们深表感谢。 有关拷贝或复制限制的注意事项

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

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

禁止拷贝或复制国外流通的纸币、硬币或有价证券。

除非事先获得政府许可,否则禁止拷贝或复制由政府所发行而尚未使

用的邮票或明信片。 请勿拷贝或复制由政府所发行的邮票,以及法律上规定的证明文档。

### 关于特定拷贝或复制的警告

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

## • 关于遵守著作权法的声明

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

### 数据存储设备的处理

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

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

### **AVC Patent Portfolio License**

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

## 仅可使用尼康品牌的电子配件

尼康照相机具有复杂的电子电路。只有使用尼康公司专门为该款数码照 相机设计制造并验证合格的尼康品牌电子配件(包括充电器、电池、电 源适配器及闪光灯配件),才能够符合其电子电路的操作和安全需要。 使用非尼康品牌的电子配件可能会损坏照相机,这种情况下尼康公司将不能提供保修。若使用未标有尼康全息防伪图

(如右图所示)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。

#### ❷终身学习

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

#### 中国大陆的用户: http://www.nikon.com.cn/

中国大陆地区用户可点击以上网址,登录尼康官方网站,点击"支持 及下载"栏目下的"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"代理商"或"经销 商",可获得本地尼康代理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 代理获取更详细的信息。有关联络信息,请访问以下网址:

http://imaging.nikon.com/

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

### 无线

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

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

## 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)

天线增益<10dBi时: ≤20 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):

 $\leq$  -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)

 $\leq$  -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 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。

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

•数据盗窃:恶意第三方可能会截取无线传送以盗窃用户名、密码以及 其他个人信息。 • 未经授权的访问: 未授权用户也可能访问网络, 更改数据或进行其他

恶意操作。请注意,由于无线网络的设计特性,即使启用了安全性保 护,特殊攻击也可能实现未经授权的访问。

• 不安全的网络: 连接至开放网络可能会受到未经授权的访问。请仅使 用安全的网络。

## 产品中有害物质的名称及含量

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

## 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。

×: 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。

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

上海市茂名南路205号瑞金大厦22楼, 200020

# 存储卡容量

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。