

规格参数

类型	类型	单镜反光数码相机
	镜头卡口	尼康F卡口(带有AF接点)
影像传感器	有效视角	尼康DX格式;焦距相当于FX格式视角镜头焦距的约1.5倍
	影像传感器格式	DX格式
	影像传感器类型	CMOS
有效像素数	传感器尺寸	约23.5 mm x 15.6 mm
	总像素数	约2,478万
	有效像素数	约2,416万
存储	图像尺寸(像素)	(L) 6000x4000(2,400万); (M) 4496x3000 (1,350万); (S) 2992 x 2000 (600万)
	文件格式	NEF(RAW);12位, 压缩;JPEG:兼容JPEG-Baseline, 压缩比约为精细(1:4)、标准(1:8)或基本(1:16);NEF(RAW)+JPEG;以NEF(RAW)和JPEG两种格式记录单张照片
	优化校准系统	标准、自然、鲜艳、单色、人像、风景、平面;可修改所选优化校准
	存储介质	SD存储卡以及兼容UHS-I的SDHC和SDXC存储卡
	存储卡插槽	1个安全数码(SD)存储卡插槽
取景器	文件系统	DCF 2.0、Exif 2.3、PictBridge(图像跨接格式)
	取景器	眼平五棱镜单镜反光取景器
	画面覆盖率	约95%(垂直与水平)
	放大倍率	约0.85倍(50mm f/1.4镜头设为无穷远;屈光度为-1.0m ⁻¹)
	视点	距离取景器接目镜表面中心18mm(屈光度为-1.0m ⁻¹)
	屈光度调节	-1.7至+0.5m ⁻¹
	对焦屏	B型光亮磨砂对焦屏Mark VII
镜头	反光板	即时返回型
	镜头光圈	即时返回型、电子控制
	支持自动对焦镜头	自动对焦适用于AF-P以及E型和G型AF-S镜头
快门	类型	电子控制纵走式焦平面快门
	快门速度	1/4000至30秒(以1/3EV为步长进行微调)、B门、遥控B门
	闪光同步速度	X=1/200秒;在1/200秒或以下速度时,与快门保持同步
释放	模式	S(单张拍摄)、连拍、QC(安静连续快门释放)、自拍
	每秒拍摄幅数(近似值)	最高可达约5幅/秒。注:每幅幅数均为假定以下设定时的数值。手动对焦,手动或快门优先自动曝光,快门速度为1/250秒或以上,其他设定为默认值。
	自拍	2秒、5秒、10秒、20秒;1至9次曝光
曝光	测光系统	使用420万像素RGB感应器的TTL曝光测光
	测光方法	矩阵测光;3D彩色矩阵测光II;中央重点测光:约75%的比重集中在画面中央8mm直径圆中;点测光:集中在以所选对焦点为中心的3.5mm直径圆中(大约是整个画面的2.5%)
	测光范围	(ISO100、f/1.4镜头、20°C);矩阵测光或中央重点测光:0至20EV;点测光:2至20EV
	曝光测光耦合器	CPU
	曝光模式	自动模式(自动;自动(闪光灯关闭));带有柔性程序的程序自动(P)、快门优先自动(S)、光圈优先自动(A)和手动(M);场景模式(人像、运动、近摄、夜间人像);特殊效果模式(夜视、流行、照片说明、玩具照相机效果、模型效果、可选颜色、剪影、高色调、低色调)
	曝光补偿	在P、S、A、M、场景和夜视模式下以1/3EV为步长在-5EV至+5EV之间调整
	曝光锁定	可使用AE-L/AF-L按钮将光亮度锁定为所测定的值
对焦	ISO感光度(推荐曝光指数)	ISO100-25600,以1EV为步长进行微调;自动ISO感光度控制可用
	动态D-Lighting	开启、关闭
	自动对焦系统	尼康Multi-CAM1000自动对焦感应器模块,具备TTL相位检测、11个对焦点(包括1个十字型感应器)以及AF辅助照明器(范围约为0.5至3m)
	侦测范围	-1至+19EV(ISO100, 20°C)
	镜头伺服	自动对焦(AF):单次伺服AF(AF-S)、连续伺服AF(AF-C)、自动AF-S/AF-C选择(AF-A);根据拍摄对象的状态自动启用预测对焦跟踪;手动对焦(MF):可以使用电子测距仪
闪光灯	对焦点	可从11个对焦点中选择
	AF区域模式	单点AF、动态区域AF、自动区域AF、3D跟踪(11个对焦点)
	对焦锁定	半按快门释放按钮(单次伺服AF)或按下AE-L/AF-L按钮可锁定对焦
闪光灯	内置闪光灯	自动、人像、近摄、夜间人像、鲜艳、流行、照片说明、玩具照相机效果;自动弹出型自动闪光;P、S、A、M:按下释放按钮

闪光灯	手动弹出闪光灯	手动弹出闪光灯
	闪光指数	约为7,使用手动闪光时约为8(m, ISO100, 20°C)
	闪光控制	TTL:使用420万像素RGB感应器的i-TTL闪光控制适用于内置闪光灯;针对数码单镜反光照相机的i-TTL均衡补充闪光配合矩阵测光和中央重点测光一起使用,针对数码单镜反光照相机的标准i-TTL闪光则配合点测光一起使用
闪光灯	闪光模式	自动、自动带防红眼、自动慢同步、自动慢同步带防红眼、补充闪光、防红眼、慢同步、慢同步带防红眼、后帘慢同步、后帘慢同步、关闭
	闪光补偿	P、S、A、M和场景模式:-3至+1EV,以1/3EV为步长进行调整
	闪光预备指示灯	当内置闪光灯或另购的闪光灯组件充满电时点亮;当闪光灯以全光输出后闪烁
闪光灯	配件热靴	带有同步和数据接点及安全锁的ISO518热靴
	尼康创意闪光系统(CLS)	i-TTL闪光控制、光学无线闪光、颜色信息确认、多区域AF的AF辅助
	同步端子	AS-15同步端子适配器(另购)
白平衡	白平衡	自动、白炽灯、荧光灯(7种类型)、晴天、闪光灯、阴天、背阴、手动预设;除手动预设外所有选项均可微调
	即时取景	镜头伺服
	AF区域模式	脸部优先AF、宽区域AF、标准区域AF、对象跟踪AF
即时取景	自动对焦	可在画面的任何位置进行对比侦测AF(选择了脸部优先AF或对对象跟踪AF时,照相机自动选择对焦点)
	自动场景选择	自动和自动(闪光灯关闭)模式下可用
	测光系统	使用主影像传感器的TTL曝光测光
视频	测光模式	矩阵测光
	画面尺寸(像素)和帧频	1920x1080:60p(逐行)、50p、30p、25p、24p 1280x720:60p、50p 60p、50p、30p、25p和24p的实际帧频分别为59.94、50、29.97、25和23.976幅/秒;选项同时支持高标和标准图像品质
	文件格式	MOV
视频	视频压缩	H.264/MPEG-4视频编码
	音频录制格式	线性PCM
	音频录制设备	内置声道麦克风,可调节灵敏度
显示屏	ISO感光度	ISO 100-25600
	显示屏尺寸	约7.5cm(约3英寸),对角线尺寸
	显示屏类型	约170°可视角度的TFT LCD显示屏,约100%画面覆盖率,显示屏亮度可调节
播放	显示屏分辨率	约92.1万画点(VGA)
	播放	全屏和缩略图(4张、9张、72张图像或日历)播放、变焦播放、变焦裁切播放、脸部变焦播放、动画播放、照片和/或动画幻灯片播放、直方图显示、亮部、照片信息、位置数据显示、自动旋转图像、照片评级和图像注释(最多可使用36个字符)
	外部接口	USB接口 HDMI输出接口
蓝牙	通信协议	蓝牙技术规范4.1版
	操作频率	蓝牙:2402-2480MHz;低功耗蓝牙:2402-2480MHz
	最大输出功率	8.1dBm(EIRP)
电源	范围(视线)	约10米(无干扰;范围可能因信号强度及有无障碍物而不同)
	电池	一块EN-EL14a锂离子电池组
	电源适配器	EH-5c/EH-5b电源适配器;需要EP-5A照相机电源连接器(另购)
三脚架连接孔	三脚架连接孔	1/4英寸(约0.635cm)(ISO1222)
尺寸/重量	尺寸(宽x高x厚)	约124x97x69.5mm
	重量	约415g(带电池和存储卡,但不包括机身盖);约365g(仅照相机机身)
	操作环境	操作环境
附送配件	操作环境	温度:0至40°C;湿度:85%或以下(不结露)
	附送配件	照相机背带AN-DC3、橡胶接目镜罩DK-25(出厂时已安装于照相机)、机身盖BF-1B、锂离子电池组EN-EL14a(附带端子盖)、电池充电器MH-24CH(在需要的国家或地区附送插头适配器,形状根据销售的国家而异)

注:除非另有说明,否则以上所有数据均是在符合日本国际相机影像器材工业协会(CIPA)的标准或规范下,对装有1块充满电的电池的照相机测试所得的结果。照相机上显示的样例图像以及说明书中的图像和插图仅供说明使用。尼康保留随时变更这些技术规格中所述的硬件和软件的外观及规格的权利,如有变更,恕不另行通知。以上规格表中记载的产品规格可能不完整,对于因此而造成的损害,尼康不承担任何赔偿责任。



尼康

D3500

爱,随心拍。

尼康代言人:迪丽热巴

热巴



CAPTURE TOMORROW | 新“视”纪



上海
地铁4号线 南京东路站
地铁13号线 世博会博物馆站
歌斐中心2F
上海市蒙自路757号商辅2楼02-03单元
☎ 021-53018808

北京
东大桥路 建国门外大街
地铁1号线永安里站
双子座大厦
朝阳区建国门外大街乙12号双子座大厦地下一层B106B单元
☎ 010-65282080

广州
地铁1号线 体育西路站
地铁3号线 石牌桥站
天河区 天河路
体育东路118号财富广场西塔3楼02-1室
☎ 020-38863689



尼康中国
官方微信

微信号: nikonzhongguo



生产商保留更改产品设计与规格的权利。篇幅所限,本资料所载信息(包括但不限于产品规格)可能不完整,请以产品使用说明书的内容为准或向尼康客户支持中心服务热线咨询确认。
2018年9月 ©2018 株式会社尼康

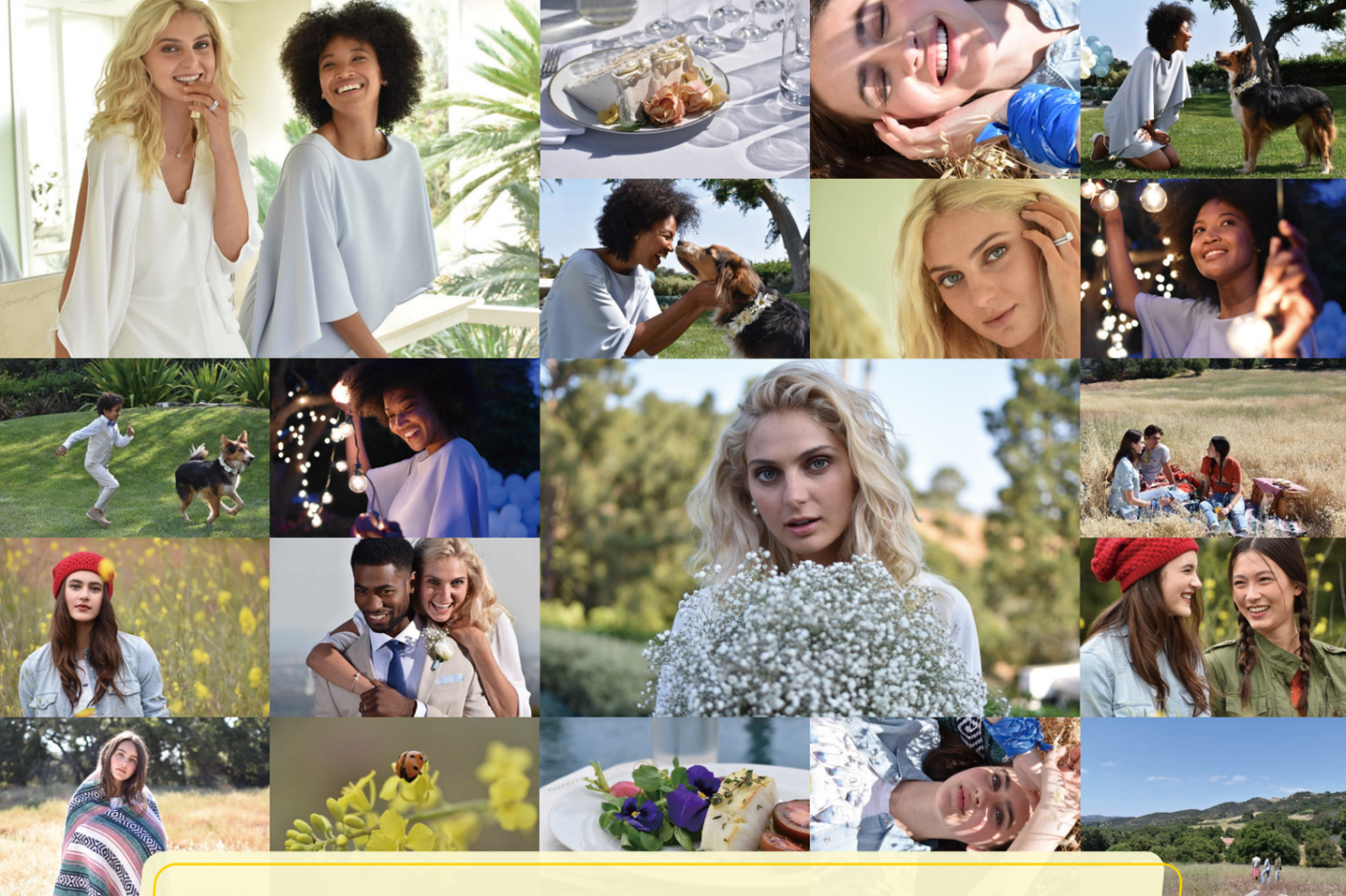
警告 请在使用本产品前仔细阅读使用说明书以确保操作正确。

尼康映像仪器销售(中国)有限公司 上海市蒙自路757号歌斐中心12楼01-07室 尼康客户支持中心服务热线:400-820-1665 www.nikon.com.cn

我的尼康用户注册专区
https://reg.nikon.com.cn

尼康官方微博
www.weibo.com/nikon

Sc



使用与众不同的图像分享特殊时刻才会令人印象深刻。尼康D3500数码单反相机正是您探索自己的创意风格并提升自身拍摄技巧的利器。无论是一般环境还是低光照场合，D3500都能提供良好的图像品质，再搭配针对不同拍摄场景的多种模式选择，可让您轻松拍摄出令人刮目相看的美丽图像。这种操控的舒适性、满意度以及可靠性正是尼康数码单反相机的魅力。



01.

产品介绍

- 搭载约**2,416**万有效像素的影像传感器以及EXPEED 4影像处理器
- **ISO 100-25600**的宽范围标准感光度为您解决在夜晚或昏暗室内拍照的难题
- **引导模式**贴心协助，让您更加轻松惬意
- 一次充满电最多可拍摄约**1,550**张*照片
- **紧凑舒适**的人体工程学机身设计，让您的拍摄更得心应手

*基于日本国际相机影像器材工业协会（CIPA）标准。不使用蓝牙时。

影像品质

02.

D3500所呈现的高品质图像是通过多种尼康影像技术的相互配合作用而实现的。其拥有约2,416万有效像素的DX格式影像传感器、ISO 100-25600的宽标准感光度范围以及EXPEED 4影像处理器，可有效减少图像噪点的同时，确保色调层次丰富的锐利成像品质。



舒适握持

03.

虽然D3500采用了更加小巧、轻质的机身设计，良好的图像品质却始终如一。其采用了单体壳结构，实现了纤薄机身与更深手柄的出色设计。操作按钮都集中到了机身背面右侧，而且加大了播放按钮的尺寸。所有这些改进让用户可以轻松、舒适地操作照相机。



一次充满电约拍摄
1,550张

06.

电池性能

良好的电池性能帮助您轻松创作。EN-EL14a锂离子电池组的高效节能设计让您一次充满电便可拍摄约1,550张*照片。

*基于日本国际相机影像器材工业协会（CIPA）标准。不使用蓝牙时。



04.

视频拍摄

D3500不仅能拍摄美丽的照片，还能以60p拍摄流畅、清晰的全高清视频。凭借ISO 100-25600（与拍摄静止图像时相同）的宽标准范围感光度，即使在昏暗场景下也能录制美丽的视频。此外，还可以使用尼克尔镜头美丽的背景虚化特性进行视频拍摄。

05.

尼克尔镜头

图像品质很大程度上取决于所用镜头的性能。得益于多年来在光学和制造技术方面积累的经验，包括套机镜头在内的所有尼康尼克尔镜头均实现了高分辨率的图像还原。尼康所采用的多种先进技术，如可补偿照相机震动影响的减震（VR）技术以及各式各样的尼克尔镜头让您能够充分发挥想象，创意表现缤纷世界。



AF-P DX尼克尔
18-55mm
f/3.5-5.6G VR

AF-P DX尼克尔
70-300mm
f/4.5-6.3G ED VR

AF-S DX
尼克尔
35mm f/1.8G

AF-S DX
微距尼克尔
40mm f/2.8G