



Information

尼康 D500：浓缩尼康 FX 格式数码单反相机的精髓于 DX 格式数码相机中，并能够与其他智能设备保持持续连接

2016年1月6日

尼康公司宣布发布一款 DX 格式数码单反相机 D500，它在灵活的机身中融入尼康 FX 格式数码相机的各项性能。

尼康 D500 致力于满足消费者对于影像日益变化的偏好以及摄影爱好者对精致影像的需求。同时，配置了相机与其他个人设备间持续连接的功能，以满足消费者对此功能的广大需求。



尼康 D500 配备了专业级相机的自动对焦系统；DX 格式下，可拍摄 4K 超高清动画；D500 是首款搭载了实时分享软件 SnapBridge（尼享）功能的尼康相机，能够使相机与其他智能设备保持持续连接。

“这是一个通过影像与人交流的全新影像经济时代。我们的专业摄影师们对于相机提出了更多的需求。因此，我们将 FX 格式数码相机的精髓融入 D500 中，以致力于满足普通消费者和专业摄影师对超高影像品质的追求。” 尼康公司执行董事兼影像事业部市场营销统括部部长中山正说。

> D500 microsite

<http://imaging.nikon.com/lineup/microsite/d500/sc/>

凝聚的特点

D500 配备与 D5 同样的 153 点自动对焦系统，提供对移动物体的快速跟踪。在以约 10 幅/秒的速度连拍时，能在如摩托车比赛或探险旅行等拍摄中，准确地捕捉到拍摄对象。D500 的 EXPEED 5 影像处理器，提供拍摄充满令人激动情节的 4K 超高清动画。D500 提供从 ISO 100 至 ISO 51200 的宽广感光度范围，可扩展至 Hi 5（ISO 1640000 相当值），在不同的光线条件下可拍摄出令人满意的影像。拥有便捷和易用的多项性能，D500 将创意和激情转换为丰富的影像，帮助摄影师们实现自我的追求。

SnapBridge（尼享）功能令相机与智能设备保持持续连接

D500 是首款搭载了实时分享软件 SnapBridge（尼享）功能的尼康相机，可通过低功耗蓝牙技术令相机与智能设备保持持续连接。这款尼康技术能够将尼康相机拍摄的照片通过智能设备实时上传至社交网站。无需从相机上激活即可实现自动传送图像，同时两台设备上的能耗也很低。

● D500 的主要特点

1. 强大的153点AF系统在多种场景下实现出色的对象捕捉性能

D500的Multi-CAM 20000自动对焦传感器模块提供153个密集分布的对焦点（99个十字型感应器），覆盖广泛的影像区域，甚至能准确捕捉快速移动的拍摄对象。中央对焦点的AF性能扩展到低至-4 EV*，所有其它对焦点支持-3 EV*，有利于在极弱的光线下或拍摄对象对比度低时使用自动对焦。采用的AF处理器和约180000像素RBG感应器有助于在各种场景下获得优异的自动对焦性能。

*ISO 100, 20°C。

2. 约10幅/秒的高速连拍最大可拍摄约200张照片（14位无损压缩RAW）

D500 提供约 10 幅/秒*¹ 高速连拍，最大可拍摄约 200 张 JPEG 图像和 14 位无损压缩 RAW 图像，而几乎不降低拍摄速度。在如此之快的帧频下凭借稳定的取景器图像优势，相机在宽广的视角范围内可准确跟踪移动拍摄对象。

*¹ 使用一块完全充电的锂离子电池组 EN-EL15、连续伺服 AF、快门速度 1/250 或以上、其它设定为默认值时的大约连拍速度。

3. 利用DX系统独特的紧凑优势，在远摄拍摄时增添灵活性

拥有尼康 DX 格式的 D500 提供相当于镜头焦距长约 1.5 倍的视角*¹。这样可以使用较短焦距的轻巧镜头拍摄远景，同时又能发挥与 FX 格式数码单反相机 D5 相似的性能优势。套机镜头 AF-S DX 尼克尔 16-80mm f/2.8-4E ED VR 进一步增强了相机的灵活性，这款轻便型 5 倍标准变焦镜头安装于相机后总重量约 1340g*²。

*¹ 35mm 格式相当值。

*² 包括电池、XQD/SD 存储卡和镜头。

4. 适合专业人士制作动画的4K超高清视频

D500能够录制4K超高清（3840 × 2160）/30p/25p/24p或1080/60p视频，最长录制约29分钟59秒*¹，支持HDMI同时输出。还能在相机内生成4K超高清延时动画。手持相机录制动画时，在全高清或高清模式下，D500的电子VR减震功能*²可减轻水平、垂直和旋转方向相机抖动的影响，而动态D-Lighting则保留高光和阴影部分的细节，从而能捕捉到亮度自然的动画片段。

*¹ 以独立文件记录。

*² 影像区域比基于 DX 的动画格式稍小。

5. 影像处理器EXPEED 5实现最高ISO 51200的常用感光度，还可扩展至Hi 5（相当于ISO 1640000）

D500的影像处理器EXPEED 5与D5相同，提供从ISO 100至51200的标准感光度范围，低可扩展至Lo 1（相当于ISO 50），高可扩展至Hi 5（相当于ISO 1640000）。它能捕捉优异的高清晰度图像，同时有效减少高感光度噪点。约180000像素RGB感应器进一步提升相机场景识别系统的性能，即使在忽明忽暗的光源下，针对静止图像设计的闪烁减轻功能也能降低图像的曝光差异。

6. 8cm（约3.2英寸）高分辨率可翻折触摸屏，令专业摄影师和资深摄影爱好者能更舒适地拍摄

D500的触摸显示屏支持多种功能，包括与D5相同的文本输入和图像快进功能，以及拍摄静态图像时的触摸式AF和触摸式快门。可翻折显示屏具有3轴铰链结构，为摄影师提供各种角度的即时取景，令摄影师能够舒适地进行拍摄。D500的大尺寸8cm（约3.2英寸）显示屏提供约235.9万画点的分辨率，方便您确认对焦。

7. 通过蓝牙®和Wi-Fi®, SnapBridge（尼享）功能将D500与智能设备连接

通过蓝牙和 Wi-Fi，D500 能够与安装了 SnapBridge 应用程序（可免费下载）的智能设备*保持持续连接。这样可以提供多种功能：用户可以将 D500 拍摄的影像自动传输至自己的智能设备，以及自动上传至尼康影像馆。摄影师也可以使用自己的智能设备加入影像信息，更添便捷。

*兼容 iOS 和安卓系统的智能手机和平板电脑。

8. 无线传输器WT-7/A/B/C（另购）支持高速有线/无线LAN通讯

尼康无线传输器WT-7/A/B/C的目标用户为需要比内置无线LAN更快的图像传送速度的专业摄影师。当安装在 D500 上时，图像和动画文件通过有线和无线 LAN 传送到电脑*¹ 或 FTP 服务器上。安装了 WT-7/A/B/C 的 D500 相机可作为无线 LAN 接入点，与电脑和智能设备轻松连接。

*需事先安装 Wireless Transmitter Utility（可从尼康中国官方网站免费下载）。

规格、设计、产品名称和配件可能因销售国家和地区而异。规格及设备如有变更恕不另行通知。