

# Information

## D500：尼康 DX 格式數碼單鏡反光相機旗艦型號，精密、輕巧的機身中融入了 D5 的強大功能

2016 年 1 月 6 日

東京——尼康公司隆重宣佈推出 D500。D500 是一款 DX 格式數碼單鏡反光相機，它將尼康 FX 格式旗艦型號 D5 的強大功能融入了一個靈敏的機身。

D500 採用了與 D5 同樣強大的 153 點 AF 系統，可確保即使在以大約 10 fps 的速度進行高速連拍期間也可精確捕捉主體。它支援 4K 超高清短片攝錄，可滿足多媒體專業攝影師們的需求，同時全新 EXPEED 5 影像處理引擎將為您呈現高品質影像和短片，並實現了從 ISO 100 到 51,200 以至 Hi 5（相當於 ISO 1,640,000）的廣闊感光度範圍。



D500 將 DX 系統的靈活性與超凡的實用性互相結合。它採用觸控、翻揭式螢幕，且支援 SnapBridge，可與智能裝置進行持續無線連接進而提升影像的價值。此相機兼容新發佈的 MB-D17 多功能電池匣（另購），該電池匣適用於多種類型的電池。

> D500 microsite  
<http://imaging.nikon.com/lineup/microsite/d500/tc/>

### ● D500 主要功能

#### 1. 強大的 153 點 AF 系統實現了眾多情況下的出色主體捕捉效能

D500 的 Multi-CAM 20K 自動對焦感應器模組提供 153 個密集分佈的對焦點（99 個十字型感應器），可覆蓋極廣範圍的影像區域，因此即使是快速移動的主體，相機也可精確捕捉。AF 功能在使用中央對焦點時可擴展至 -4 EV\*，使用所有其他對焦點時可擴展至 -3 EV\*，從而即使在光線極其不足的情況下或拍攝對比度較低的主體時也可使用 AF，使能夠在多種場景下實現超凡的 AF 效能，這歸功於全新採用的 AF 引擎和 180K 像素 RGB 感應器。

\*ISO 100, 20 □。

#### 2. 以大約 10 fps 的速度最多可高速連拍 200 張照片（14-bit 無損的壓縮 RAW）

D500 可在大約 10 fps<sup>\*1</sup> 的速度下，以 JPEG 和 14-bit 無損的壓縮 RAW 格式高速連拍最多 200 張照片，並且拍攝速度絲毫未減。即使是移動的主體，您也可透過利用相機穩定的觀景器影像和約 30.8° 的最寬對角線視角<sup>\*2</sup>，以該速度在廣闊視野範圍內準確進行追蹤。

\*1 以下設定時的每秒拍攝幅數（近似值）：使用一枚充滿電的 EN-EL15 二次鋰電池組，連續伺服

AF, 快門速度為 1/250 秒或以上, 其他設定為預設值。

\*2 \*截至 2016 年 1 月 6 日, 在使用 APS-C 尺寸影像感應器的數碼單鏡反光相機中比較而言。依據尼康研究結果。

### 3. 精巧 DX 系統的獨特優勢——增添了遠攝的靈活性

尼康 DX 格式 D500 提供等同於約 1.5 倍焦距鏡頭\*1 的畫角。因此讓您可以使用更小、更輕便且焦距更短的鏡頭進行遠攝, 同時其效能可與 D5 FX 格式旗艦型號相媲美。使用鏡頭套裝 AF-S DX NIKKOR 16-80mm f/2.8-4E ED VR 也提高了相機的靈活性, 它是輕量級 5 倍標準變焦鏡頭, 安裝了該鏡頭時, D500 的重量僅為大約 1340 g\*2。

\*1 等同於 35 mm 格式。

\*2 包括電池、XQD 記憶卡和鏡頭。

### 4. 適用於專業製作的 4K 超高清短片

D500 可記錄最長 29分 59 秒\*1 的 4K 超高清(3840 × 2160)/30p/25p/24p 及 1080/60p 短片, 且可透過 HDMI 同時輸出。在相機中還可製作 4K 超高清微時短片。在全高清或高清模式下, D500 的電子減震功能\*2 可用於在手持短片記錄過程減少以水平、垂直以及可旋轉方向拍攝時相機震動的影響, 而主動式 D-Lighting 則可用於保留高光和暗部細節以拍攝亮度自然的短片片段。

\*1 以單獨檔案記錄。

\*2 使用基於 DX 的短片格式時, 影像區域將會稍小一些。

### 5. 全新 EXPEED 5 影像處理引擎實現高達 ISO 51,200 的感光度, 還可擴展至 Hi 5 (相當於 ISO 1,640,000)

D500 採用了與 D5 中相同的全新 EXPEED 5 影像處理引擎, 擁有從 100 至 51,200 的標準 ISO 感光度, 還可擴展至最低 Lo 1(相當於 ISO 50), 最高 Hi 5 (相當於 ISO 1,640,000)。它可拍攝清晰度極高的影像, 同時即使在高 ISO 設定下可有效減少雜訊。全新 180K 像素 RGB 感應器(約 180,000 像素)可進一步提高相機的先進場景識別系統的效能, 並且對於靜態影像, 其減少閃爍功能即使在閃爍的光源下也可減少曝光變化。

### 6. 3.2 英寸的翻揭式高解像度觸控螢幕, 讓專業人士和資深發燒友都能更加舒適地進行拍攝

D500 的觸控螢幕可為您提供多種功能, 包括快速切換影像(使用影像快進條)和文字輸入(D5 也具備該功能), 以及觸控 AF 和觸控快門(在靜態拍攝中)。翻揭式螢幕為 3 軸鉸鏈式結構, 讓您可從更靈活的角度拍攝靜態影像和短片。3.2 英寸的大螢幕具有顯著增強的 235.9 萬點解像度, 使您可在極其精準的細節中確認對焦。

### 7. 支援 SnapBridge, 讓您可透過 Bluetooth® 和 Wi-Fi® 連接智能裝置

透過 Bluetooth 或 Wi-Fi, D500 可持續連接至安裝有 SnapBridge 應用程式(可免費下載)的智能裝置\*。因而實現了以下各種功能: 您可將 D500 所拍的影像自動傳輸至智能裝置, 並同時自動上載至 NIKON IMAGE SPACE。您還可以使用智

能裝置瀏覽相機中儲存的影像，並且在影像中加入拍攝位置和日期/時間資訊。  
SnapBridge 大大提升了 D500 所拍影像的價值和便利性。

\*iOS 或 Android™ 系統的智能手機和平板電腦。

#### 8. WT-7/A/B/C 無線傳送器（另購）可帶來高速有線/無線區域網路通訊

尼康的 WT-7/A/B/C 無線傳送器旨在讓專業攝影師能比使用內置無線區域網路時更快地傳輸影像。將其安裝至 D500 後，您可同時透過有線和無線區域網路將影像和短片檔案傳輸至電腦\*或 FTP 伺服器。**安裝有 WT-7/A/B/C 的 D500 可用作無線區域網路存取點，從而可與電腦和智能裝置進行簡易連線。**

\*需要 Wireless Transmitter Utility(可從尼康網站進行下載)。

技術規格、設計、產品名稱以及隨附配件可能會根據國家或地區的不同而異。技術規格和裝置如有變動恕不另行通知，生產廠家不承擔由此產生的法律責任。

---