

D5200 數碼單鏡反光相機

2012 年 11 月 6 日

全新入門級數碼單鏡反光相機 **D5200**，配備全新 **2,410 萬像素 DX 格式 CMOS 感應器**、極為精準的 **39 點 AF 系統**、**2,016 像素 RGB 感應器**及多角度 **LCD 顯示屏**，性能優異，讓用家享受前所未有的影像表現方法。

尼康公司今天隆重發佈 **D5200** 數碼單鏡反光相機，此相機屬於輕巧的入門級型號，配備最新的尼康 **DX 格式 CMOS 感應器**、高達 **2,410 萬有效像素**，性能卓越。此型號相機以 **D5100** 作為設計藍本，在此基礎上大幅提升光學技術，更配備同樣應用於尼康 **D4 旗艦級數碼單鏡反光相機**的優化版 **EXPEED 3 影像處理引擎**。

概要 – D5200

為熱愛全方位攝影人士而設的 **D5200**，所配備的影像處理引擎，可提供非凡的解像力及影像質素。在高感光度下，雜訊仍然非常低。內置於 **D4**、**D800E**、**D800**、**D600** 高階數碼單鏡反光相機的 **EXPEED 3**，為 **D5200** 提供同級的影像質素。透過尼康約 **2,410 萬像素**的全新 **DX 格式 CMOS 感應器**，令相機的性能得以進一步提升。就如 **D5100** 一樣，**D5200** 亦配備單邊展開的多角度顯示屏，讓用家可靈活地從任何角度拍攝及自拍。



D5200 具有 **39 個對焦點**，為同級產品中最多。無論對焦或追縱主體皆快速可靠。場景辨識系統採用高階相機所配備的 **2,016 像素 RGB 感應器**，更準確地分析場景亮度及色彩訊息，配合自動對焦、**i-TTL 均衡補充閃光控制**及自動白平衡等功能，效果非常理想。此外，標準感光度覆蓋範圍非常廣闊，從 **ISO 100** 到 **ISO 6400**，更可擴展至相當於約 **ISO 25600** 的 (**Hi 2**)。

無論用家是追求完美質素的人士，或單純想尋找一個有趣和簡單的方式來表達自己，**D-Movie** 功能皆可滿足需要，支援攝錄全高清 **1920x1080 60i/50i**，拍出來的高清電影畫面無比細緻，質素完美。特殊效果模式讓用家於拍攝時可選用或調校自設的效果，配合多角度 **LCD 顯示屏**，讓用家可隨心所欲地從不同角度拍攝，只需輕輕一按，即可拍出極富原創性的短片及相片。

此外，**D5200** 亦方便易用，可透過無線行動配接器 **WU-1a**（另購）連接智能裝置，或透過全新無線遙控器 **WR-R10/WR-T10**（獨立另購）作遙控。當 **WU-1a** 連接到相機，便可以將影像傳送至智能裝置，如智能手機或平板電腦（**Android** 或 **iOS**）¹，也可以智能裝置遙控相機。此外，透過全新 **WR-R10**（接收器）和 **WR-T10**（傳送器）連接到 **D5200**，用家可以從更遠的距離、更多不同的角度，甚至被障礙物阻隔，都可遙控相機 — 遠遠比

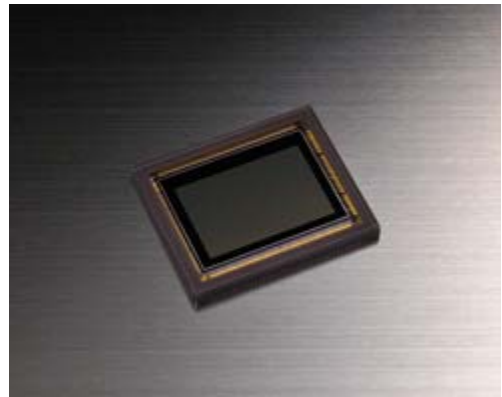
紅外線遙控器優勝。WR-T10 傳送器也可以在同一時間，透過多個 WR-R10 接收器控制多部相機。

¹ 無線行動配接器的應用程式，必須先安裝於智能裝置上（智能裝置的應用程式，可從應用程式商店免費下載）。

主要特色 – D5200

1 尼康全新 2,410 萬像素 DX 格式 CMOS 感應器 – 支援廣闊的 ISO 感光值，影像質素卓越，清晰無比

D5200 的 DX 格式 CMOS 感應器，即使在高感光度下，仍可拍出雜訊極低的清晰銳利影像。有賴高達 2,410 的有效像素，支援廣闊的標準 ISO 感光值，從 ISO 100 到 ISO 6400，更可擴展至相當於約 ISO 25600 的（Hi 2）。配合尼康以先進光學技術所設計的尼克爾鏡頭及 2,410 萬有效像素，可描繪最細緻的影像。



2 優化 EXPEED 3 影像處理引擎 – 更快更高效

D5200 配備內置於尼康高階 FX 格式相機 D4、D800、D800E 及 D600 的優化高性能 EXPEED 3 影像處理引擎，能提供同樣精準的影像表現、重現生動色彩及廣闊的動態範圍。先進的減雜訊處理，有效抑制雜訊，在高感光度下，仍能保留紋理及細節，此外，在光線不足的情況下，亦能讓短片畫質清晰鮮明。

3 先進相機表現及操控 讓你輕鬆拍攝：

同級最佳的 AF 系統 – 39 個對焦點

採用 Multi-CAM4800DX 自動對焦感應器模組，讓 D5200 可透過 39 個對焦點，拍攝及追蹤拍攝主體。配合最為常用 9 個中心對焦點的十字型感應器，用家可以透過可靠的對焦及優越的追蹤功能以拍攝影像。此外，啟動的對焦點可被設定為最低 11 個。

內置場景辨識系統的 2,016 像素 RGB 感應器

場景辨識系統可自動檢測拍攝狀況，分析場景的亮度及色彩訊息，並用於自動對焦、自動曝光、i-TTL 均衡補充閃光控制和自動白平衡等功能。為達致最完美的效果，用家可開啟 3D 追蹤拍攝移動主體，效果更加理想。跟 D5100 相比，此系統讓 D5200 更能精準地辨識較小的物體。此外，當以實時顯示模式攝錄短片時，啟動面部優先 AF，便可辨識多達 35 張人臉，在重播相片時，亦能將臉部放大。

高速連拍 — 最高約 5 fps¹

無論是透過觀景器或相機顯示屏對準拍攝主體，可作高達約 5 fps 的連拍，皆可讓用家不會錯過任何拍下完美影像的機會。緊密的 39 個對焦點，有效覆蓋相框的大部份範圍，讓 D5200 更有效率地捕捉及追蹤拍攝主體，即使主體正高速移動中。用家亦可根據場景或實際情況，選擇最佳的張數。例如，最好使用較低的速度拍攝人臉的自然表情，或用家可以設定約 3 fps 高速連續拍攝。

¹ 使用手動對焦、[S]（快門優先自動）或[M]（手動）拍攝模式，快門速度為 1/250 秒或更快，其他設定為預設值。

4 多角度 LCD 顯示屏 — 在任何角度都可輕鬆拍攝

大型 3 英吋、約 921,000 點寬視角 LCD 顯示屏器，讓預覽準確清晰。可 0 至 180° 展開到左邊。展開後，可以向前旋轉 180° 及向後旋轉 90°。單邊展開防止顯示屏碰撞三腳架，並讓旋轉更為順暢，拍攝時靈活輕鬆，亦可從容自拍。



5 尼康 D-Movie 1920x1080 60i/50i — 流暢動作及出色畫面質素

只需輕輕一按，即可攝錄 1920x1080 60i/50i 短片。尼康的全新 DX 格式 CMOS 感應器，有效像素約 2,410 萬，更配備優化的高速 EXPEED 3 影像處理引擎，減低雜訊、鋸齒邊緣及摩爾紋現象，確保短片畫質清晰銳利。

當拍攝移動的物體或主題時，用家只需開啟對比偵測 AF 以作自動對焦。當對焦模式設為全時間伺服 AF（AF-F），自動 AF 區域模式將轉為主體追蹤 AF，相機即自動對焦移動中的主體。

用家更可以根據自己的喜好，手動設定快門速度和 ISO 感光度。可選的記錄速度範圍從 60i 到 50i（1080），或每秒 24P、25P 或 30P（1080）。於攝錄短片時，相機更可配備立體聲收音器，錄製出色的音質。另購的立體聲收音器 ME-1 更可錄製立體聲。

6 特殊效果模式 — 表現創意影像

7 大特殊效果¹可以使用於相片及短片。在拍攝相片或短片前，可於顯示屏上預覽特殊效果，並即時調校或確認。短片愛好者可輕鬆加入矚目的效果，只需幾個點擊即可啟動特效，表達創意和風格，從未如此容易。

¹ D5200 特殊效果：可選保留特定色彩、色彩素描、微縮模型效果、夜視、剪影、高色調、低色調。色彩素描、微縮模型效果、保留特定色彩也可應用於在編輯選單中的已記錄的影像上。



7 兼容智能裝置 — 透過另購的無線行動配接器 WU-1a，無線傳送影像

透過連接無線行動配接器 WU-1a（另購），D5200 的實時顯示功能可於智能手機或平板電腦（的顯示屏上展示。用家可遙控 D5200 拍攝相片（不支援遙控拍攝短片），並透過無線連接¹傳送影像到智能裝置之上。

無線行動配接器 WU-1a 讓用家擁有更多方法，分享他們使用 D5200 及尼克爾鏡頭所拍下的相片和短片。用家可以隨時隨地立即傳送相片或短片給家人和朋友，或上傳至博客或社交網站。

由數碼單鏡反光相機所拍攝的高質照片和短片，可透過無線行動配接器 WU-1a，輕鬆地傳送至智能裝置。

¹ 無線行動配接器的應用程式，必須先安裝於智能裝置上（智能裝置的應用程式，可從應用程式商店免費下載）。

輕鬆遙控拍攝 — 無線遙控器 WR-R10/ WR-T10

只需將 D5200 連接到 WR-R10（接收器），以及使用 WR-T10（傳送器）作為控制器，便可簡單方便地進行遙控拍攝。無線遙控（運用電磁波）相比紅外線無線遙控更有效率，如樹木及牆壁不再妨礙接收器及傳送器之間的訊息傳送。此外，遙控相機的距離及角度均大幅擴展。相機的操作例如半按快門自動對焦、攝錄短片、連拍、安靜快門模式，皆可完成。



一個 WR-T10 可遙控一部已連接 WR-R10 的相機，亦可以同時控制多部相機。只需所有相機都個別地連接 WR-R10。控制單一相機或多個配備不同鏡頭相機的遙控功能，讓用家可前所未有地表現創意。加上多角度的顯示屏，讓用家可以享受更多創作的自由。

其他特色 – D5200

- D5200 備有黑、紅及青銅三種顏色可供選擇。連接器及電源連接器的顏色皆與機身相同。
- 重約 555g¹，輕巧的 D5200 提供卓越的操控及性能，亦可舒適地緊握。
- D5200 配備全新用戶圖像介面(GUI)，以便直觀操作。

¹ 包括電池及 SD 記憶卡，但不包括機身。

資料截至發佈日期。如有更改，恕不另行通知。

2012 年 11 月