



Information

配備電子觀景器 (EVF)及多角度RGBW系統顯示屏。
適用於全方位拍攝的COOLPIX P系列型號，備有更多先進技術。
尼康隆重推出P7800

2013年9月5日

尼康公司隆重推出表現卓越，及配備多種功能的 P7800 數碼輕便相機，讓您享受全方位的手動攝影樂趣。

P7800是COOLPIX P7700的後繼作，除優越的擴展性外，還配備數碼單鏡反光相機所特有的全方位手動攝影功能。此外，更內置1/1.7英寸背照式CMOS感應器及7.1倍高速明亮光學變焦尼克爾鏡頭，覆蓋由廣角28mm至遠攝200mm (相等於35mm [135] 格式) 的焦距範圍，於整個焦距範圍，顯示超卓影像渲染能力。內置電子觀景器(EVF)，配合全新高解像度 921,000點(VGA)可調校屈光度與100%畫面覆蓋率LCD，以及配備RGBW 系統的3英寸寬視角TFT LCD顯示屏，全面優化操控。



此外，全高清短片攝錄功能，可根據相機的影片輸出設定(NTSC或PAL)，自動選擇從30至25 fps之間合適的攝錄幀率。

相容更多配件，讓您可於各種環境下，以更多方式表達影像，包括使用外置閃光燈、GPS元件及無線行動配接器WU-1a、無線遙控器WR-R10/WR-T10及輕便LED Light LD-1000 (所有配件需另購)等，使支援系統得以擴展。

*可選用SB-910、SB-700、SB-400及SB-300 閃光燈。

— P7800主要功能

1. 1,219萬有效像素背照式CMOS感應器

7.1倍高速光學變焦f/2-4尼克爾鏡頭，覆蓋由廣角28mm至遠攝200mm (相等於35mm [135] 格式) 焦距範圍

(1) 1/1.7英寸背照式CMOS感應器，有效像素高達1,219萬

P7800備有1/1.7英寸背照式CMOS感應器，將CMOS感應器的極速表現淋漓發揮，提供豐富的色調表達，配合自動影像重疊技術，減少模糊及雜訊，防止於高光及

陰影下^{*1}損失影像細節，同時亦可以約8 fps^{*2}高速連拍。

^{*1} 當於夜景模式中選取手持模式，以及於背光場景模式下啟動HDR（高速動態範圍）。

^{*2} 當連拍設定於高速連拍，影像大小設定於12M，以及影像質素設定於正常(JPEG)。

(2) 尼克爾鏡頭

P7800備有7.1倍高速明亮光學變焦f/2-4尼克爾鏡頭，覆蓋由28mm廣角至200mm遠攝（相等於35mm [135] 格式）焦距範圍。無論在最大廣角位置時最大光圈f/2，及最大遠攝位置時最大光圈f/4，於整個焦距範圍中，皆可減少模糊及雜訊，讓鏡頭可捕捉超高解像度的銳利影像。此外，在高感光度下，光學鏡片移動減震(VR)功能可減少因相機搖晃而產生的模糊。7片光圈葉片亦可產生美麗自然的圓形散景，在最大廣角位置時，微距攝影可近至約2cm。

2. 內置電子觀景器(EVF)配合全新高解像度 921,000點(VGA) 100%畫面覆蓋率 LCD，以及設有RGBW 系統的3英吋多角度TFT LCD顯示屏，任何攝影風格，皆可靈活應對

P7800配備電子觀景器(EVF)及多角度顯示屏，靈活應對用家不同的攝影風格，拍攝更靈活方便。



電子觀景器(EVF) 內置於相機之中，約921,000點(VGA)LCD及支援100%畫面覆蓋率，呈現的影像極為清晰；更配備方便的屈光度調校功能，瀏覽更舒適。當設定構圖、對焦及曝光時，更可提升操控性，從而優化拍攝能力。

3英吋TFT寬視角多角度LCD顯示屏，備有RGBW 系統，讓色彩表現前所未有的精準，相比之前的RGB顯示屏，影像更明亮清晰，耗用的電量卻更少。此外，將“顯示屏”設定“明亮度”至“高”時，影像顯示將非常明亮，卻毋須增加耗電量。就算在晴朗天空的強光下，顯示屏亦能展示清晰影像，更易觀賞。無論低或高角度，甚至自拍，多角度顯示屏讓用家攝影時更靈活。當顯示屏被揭至相機的正面方向，電子顯示屏(EVF)將會啟動。用家拍攝時，可透過按鈕隨意轉換電子觀景器或顯示屏。

3. 多元化全方位手動攝影操作，極為方便

P7800提供多種操控方法，包括模式撥盤，從4種曝光模式(P, S, A, M)中快速選取其中一種規格等，使手動攝影更容易、更富樂趣。曝光補償系統讓用家可在-3至+3 EV級之間以1/3 EV增減調校，AE-L/AF-L按鈕可鎖定曝光或對焦，再加上一個快速選單按鈕，使攝影更靈活。

4. 支援多元化配件，系統完美擴充

支援先進無線閃光 — 尼康創意閃光系統中一大特點，透過光與影的運用，突出主體，從而拍出亮麗影像。閃光燈照明的主閃光燈及個別閃光燈群分開操控，透過多元閃光燈元件的運用，拍出更富創意的閃光攝影。



此外，P7800的內置閃光燈，配備主控燈指令功能¹，可透過內置閃光燈，遙控單一閃光燈²。

P7800支援GPS配件GP-1/GP-1A，拍攝時可紀錄拍攝地點等資料。配合遙控線MC-DC2，即使相機安裝至三腳架及40.5mm螺絲擰上的濾鏡40.5 NC上時，也能方便按動快門。此外，無線行動配接器WU-1a，可將影像傳送至智能裝置存檔，也可作為遙控拍攝使用。無線遙控器WR-R10/WR-T10，讓用家半按WR-T10快門釋放按鈕時可自動對焦，也適用於連拍；同時更支援輕便的LED Light LD-1000。當使用內置配接器的鏡頭遮光罩HN-CP17時，可在鏡頭遮光罩上使用螺絲擰上式58mm濾鏡。多元化的配件³，使整個系統更為強大。

¹ 內置閃光燈發放低度閃光無線遙控離機閃光燈，可選取Speedlight作遙控閃光燈。

² 可選用SB-910、SB-700及SB-R200 Speedlights作為遙控閃光燈。當使用SB-R200時，SX-1配接環無法安裝在相機上。建議安裝SB-R200於AS-20 Speedlight架上。

³ 所有配件需另選購。

5. 立體聲全高清短片攝錄功能及短片自設模式

內置快速鏡頭及背照式CMOS感應器，於低光場景下攝錄短片，仍能保持極少雜訊。在P7800影片自設模式下，快門速度、光圈及ISO感光度都可以自由調校。此外，全新的功能可根據相機影片輸出設定(NTSC or PAL)，支援於30及25 fps之間自動切換的攝錄幀率。

6. 舒服自然的操作設計

P7800延續P7700極受歡迎的基本設計特點：輕巧、耐用、鎂合金及簡約的設計，按鈕全安排於合適位置，操作流暢便捷。

— P7800其他特性及功能

- 內置減光鏡，可減少通過鏡頭的光量，於高光環境下，使快門速度降低3級
- 可依據狀況或環境，選取兩種不同電子虛擬水平線的顯示模式，以確認相機處於水平及垂直位置
- 支援NRW(RAW)檔案，可用於相機的COOLPIX Picture Control
- 配備EXPEED C2影像處理引擎

產品、品牌名稱及服務名稱是各自公司的商標或註冊商標。

規格、設計、產品名稱及配件因地區而異，規格及裝備如有更改，恕不另行通知，生產商亦無義務承擔責任。

資料截至發佈日期。如有更改，恕不另行通知。