



At the heart of the image
影像·從心

NIKKOR

尼可爾鏡頭一直以來均致力迎合頂級專業攝影師的最高水準，無論現在或未來，置身於這個不斷進步的數碼攝影世界當中，都會繼續彰顯尼康對精湛工藝及可靠性能的決心。



優越影像大革新



EXPPEED

尼康的 EXPPEED 數碼影像處理概念，全面照顧攝影技術的不同範疇，標誌著數碼影像的革新，同時開啟了影像品質及相機表現新世界的大門。

www.nikon.com.hk



多功能軟件套裝

每款COOLPIX數碼相機隨機附送軟件套裝CD-ROM，方便您隨時修飾照片，讓拍攝滿載歡樂。

my Picturetown 讓彼此更靠近
<http://mypicturetown.com>

my Picturetown 2GB 儲存空間，讓您盡享安全可靠的照片分享及儲存服務。請即登記！



Microsoft®、Windows®及Windows Vista™均是Microsoft Corporation在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。Macintosh®、Mac®OS及QuickTime®均是Apple Inc.在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。SDHC標誌是SD-3C, LLC在美國及/或其他國家的註冊商標。PictBridge是一個商標。FotoNation標誌是一個商標。CompactFlash®及Extreme®是SanDisk Corporation的註冊商標。各產品及品牌名稱均為其所屬公司的商標或註冊商標。在本小冊子的顯示屏上的影像均屬模擬影像。

規格及設備如有更改恕不另行通知，生產商方面亦無義務承擔責任。 2010年1月©2010株式會社 尼康



警告

請在使用前，仔細閱讀使用說明書以確保正確的操作。部份文件只載於CD-ROM。



尼康香港有限公司
辦事處：香港太古城英皇道1111號太古城中心一座10字樓1001室
香港區顧客服務中心：香港太古城英皇道1111號太古城中心一座15字樓1509室
九龍區顧客服務中心：香港九龍旺角亞皆老街8號朗豪坊辦公大樓38樓3802室
電話：(852)2907 1122 傳真：(852)2907 0378 www.nikon.com.hk

在中國印刷 Code No. 6CB10010 (1001A) Ad



Capture more.
Feel more.

輕便數碼相機系列 2010年春季版

COOLPIX

www.nikon.com.hk

Tc



10x
全球最薄*1
10倍變焦數碼相機
COOLPIX S8000



1,420萬
像素解像度

10倍
變焦

3英吋
LCD顯示屏

26x
超強26倍變焦
COOLPIX P100



1,030萬
像素解像度

26倍
變焦

3英吋
LCD顯示屏

7x
快速7倍變焦
COOLPIX S6000



1,420萬
像素解像度

7倍
變焦

2.7英吋
LCD顯示屏

15x
15倍變焦強勁功能
COOLPIX L110



1,210萬
像素解像度

15倍
變焦

3英吋
LCD顯示屏

COOLPIX ZOOM 讓世界活現眼前

COOLPIX S4000
纖巧時尚 觸控屏幕



1,200萬
像素解像度

4倍
變焦

3英吋
LCD顯示屏

COOLPIX S3000
超薄機身 出色演繹



1,200萬
像素解像度

4倍
變焦

2.7英吋
LCD顯示屏

COOLPIX L22
輕易捕捉 最美一面



1,200萬
像素解像度

3.6倍
變焦

3英吋
LCD顯示屏

COOLPIX L21
簡易操作 得心應手



800萬
像素解像度

3.6倍
變焦

2.5英吋
LCD顯示屏

COOLPIX S1000pj
全球首部放映機相機*2



1,210萬
像素解像度

5倍
變焦

2.7英吋
LCD顯示屏

COOLPIX S70
鮮艷色彩 OLED觸控式顯示屏



1,210萬
像素解像度

5倍
變焦

3.5英吋
OLED顯示屏

COOLPIX S640
瞬間啟動 對焦清晰



1,220萬
像素解像度

5倍
變焦

2.7英吋
LCD顯示屏

COOLPIX S570
設計功能 完美結合



1,200萬
像素解像度

5倍
變焦

2.7英吋
LCD顯示屏

*1截至2009年12月29日，與其他同樣具備10倍或以上光學變焦的輕便相機型號比較(資料源自Nikon Corporation 調查結果)。
*2截至2009年7月10日，與其他輕便相機型號比較(資料源自Nikon Corporation 調查結果)。

註：各相機系列及顏色於不同地區或有不同。
此頁所顯示之影像全是模擬影像。

創意無邊界 瞬間展現完美



全球最薄10倍變焦數碼相機

COOLPIX S8000



快速7倍變焦

獨特外型、快速表現 影像穩定傳神



COOLPIX S6000



靈巧纖細 拉近光影距離

尼康將設計推升至更高層次，全因COOLPIX S8000擁有10倍變焦尼爾ED超廣角鏡頭，加上全球最薄機身*，配合超遠攝及其他創意功能，讓您有無窮無盡的自由空間，發揮創意，拍攝出一張又一張精彩作品。

*截至2009年12月29日，與其他同樣具備10倍或以上光學變焦的輕便相機型號比較(資料源自Nikon Corporation調查結果)。

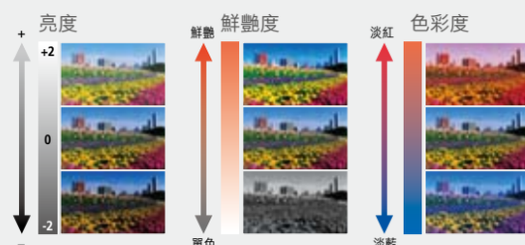
獨具四項影像穩定技術 影像真摯細膩

先進的閃光控制配合光學鏡片移動減震技術、先進動作偵測及可拍攝任何呎吋至最高達4320 x 3240 像素相片的ISO 1600感光度，保證您每次都能拍攝亮麗清晰的相片，發揮最強影像力量。



創新調控模式 隨時伴隨您左右

別具創意的調整滑桿設計，讓您在自動模式拍攝時，都可加上不同類型的創意效果。當您於3英寸LCD顯示屏上觀看實時預覽時，更可以簡單易用的旋轉式多重選擇器來調校光暗、飽和度及色調，簡單方便。



拍攝高清短片

特設短片按鍵，輕輕一按，即可拍攝720p高清立體聲短片達1.5小時*。

*短片於拍攝29分鐘後將自動停止。有關數字是根據內部標準測試而得來，期間是於攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以充滿電的EN-EL12電池連續進行拍攝測試。實際拍攝時間或會有大分別，主要視乎各項因素，包括拍攝環境的氣溫、使用變焦及自動對焦功能的次數。

其他功能

- 3英寸高解像度(921,000點)亮彩顯示屏
- 高速表現
- 微距拍攝模式近至1 cm (0.4 in.)
- D-Lighting
- 1,420萬有效像素
- 先進閃光控制
- 透過USB埠連接隨機附送的AC變壓器或個人電腦充電
- HDMI連接

完美外型 品味演繹

能夠將優雅設計與出眾功能相互結合，正好是COOLPIX S6000的過人之處。擁有同級相機中最纖薄的機身*1，加上選用優質光學7倍變焦尼爾ED鏡頭，配合28mm廣角功能*2和近至3cm(1.2in)的微距拍攝模式，讓您輕易發揮無窮想像力，拍攝出充滿創意的相片。

*1 截至2009年12月29日，與備有7倍光學變焦及30mm或更闊的廣角鏡(相等於35mm格式)的輕便相機型號作比較(資料源自Nikon Corporation調查結果)。

*2 相等於35mm格式

瞬間啟動 敏銳反應 隨時捕捉精彩一刻

超快速啟動時間及高速操控界面，保證您隨時都可準備就緒，絕不錯過生活上每個難忘片段。

四項新影像穩定技術及先進閃光控制 確保影像清晰細膩

唯有選用最先進的閃光控制，才可讓您在每次拍攝的時候，令影像呈現真摯自然的一刻；配合尼康的鏡片移動減震穩定技術、動作偵測及ISO 1600感光度，即使拍攝任何呎吋至最高達4320x3240像素的相片，都可將最完美一面，再次重現您眼前。



其他功能

- 2.7英寸高解像度亮彩顯示屏
- 可拍攝720p(1280x720,約30fps)高清短片達1.5小時*
- 1,420萬有效像素
- D-Lighting
- 透過USB埠連接隨機附送的AC變壓器或個人電腦充電
- HDMI連接

*短片於拍攝29分鐘後將自動停止。有關數字是根據內部標準測試而得來，期間是於攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以充滿電的EN-EL12電池連續進行拍攝測試。實際拍攝時間或會有大分別，主要視乎各項因素，包括拍攝環境的氣溫、使用變焦及自動對焦功能的次數。



超強26倍變焦



範圍廣闊 功能齊全 超凡影像品質

COOLPIX P100



輕易捕捉遠距離影像

COOLPIX P100的高質26倍變焦尼爾超廣角ED鏡頭，焦距範圍由26mm廣角至678mm超遠攝*，加上3英寸多角度亮彩顯示屏，最多可向上傾斜90度或向下傾斜82度，讓您有更多空間構想不同畫面，多角度呈現生活每一面。

*相等於35mm格式



內置高動態範圍影像 提升夜間拍攝功效

全新CMOS影像感應器帶來背光場景高動態範圍(HDR)影像功能，令COOLPIX P100的表現全面提升。高動態範圍功能可將幾張於同一場景但不同曝光值的影像合而為一，創製出一張光暗色調同樣細緻的影像，絕非拍攝一張相片可營造的效果。當您於暗黑環境之中選用夜景模式並以手持拍攝時，只需輕輕一按，便能夠把一連串以快快門速度連續拍攝的相片合為一張，令效果更逼真，仔細呈現每個細節部分。

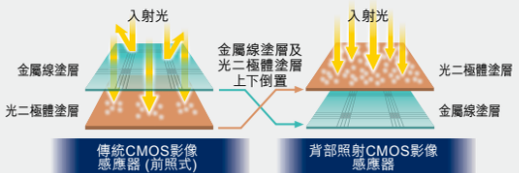


高速拍攝性能

COOLPIX P100讓您在約每秒10張的速度，連續拍攝最高3648x2736像素的相片，其他高速性能選項包括運動連拍模式及攝前預存選項。

全新背部照射CMOS感應器 影像質素全面升級

COOLPIX P100的CMOS影像感應器採用背面照射技術，能提升每個像素所接收的光線，有效改善感光度之餘，更可減少雜訊，是拍攝晚間或暗黑環境的最強選擇。



全高清立體聲短片

輕鬆一按，即可拍攝長達2小時*的1080p全高清立體聲短片(每秒約30格)。拍攝期間，您仍可繼續選用光學變焦及自動對焦功能，而立體聲收音器則外置於相機之上，清楚收錄現場聲音。



*短片於拍攝29分鐘後將自動停止。有關數字是根據內部標準測試而得來，期間是於攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以充滿電的EN-EL5電池連續進行拍攝測試。實際拍攝時間或會有大分別，主要視乎各項因素，包括拍攝環境的氣溫、使用變焦及自動對焦功能的次數。

其他功能

- 5項先進減震影像穩定技術：影像感應器移動、電子減震、ISO 3200感光度、動作偵測及BSS(最佳影像選擇功能)
- 微距拍攝模式近至1 cm (0.4 in.)
- 先進拍攝模式 (P, S, A及M)
- 電子觀景器讓影像穩定清晰
- 動態D-Lighting
- 透過USB埠連接隨機附送的AC變壓器或個人電腦充電
- HDMI連接

持久耐力 範圍更廣闊、相片更完美



COOLPIX L110



15倍變焦 功能盡提升

15倍變焦廣角鏡頭 完美一刻細細捕捉

COOLPIX L110齊集各項卓越功能於一身，包括15倍變焦尼爾超廣角鏡頭、28mm廣角功能*以及微距拍攝模式，讓您盡情拍攝心愛照片；加上簡單易用的操作模式，輕輕一按，即可記錄每個難忘片段，以最真、最美、最清晰一面再現您的眼前。

*相等於35mm格式

選用AA電池 持久電力想拍即拍

COOLPIX L110耗電量極低，每次選用隨機附送的AA鋰電池(FR6/L91)，即可拍攝約840張相片或錄影7小時高清短片*；您亦可使用一般鹼性電池(LR6/L40)或額外購買的鎳氫電池(Ni-MH)，無論何時何地，在或不在路上，都無須擔心電源不足。

*短片於拍攝29分鐘後將自動停止。有關數字是根據內部標準測試而得來，期間是於攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以AA電池(R6)連續進行拍攝測試。實際拍攝時間或會有大分別，主要視乎各項因素，包括拍攝環境的氣溫、使用變焦及自動對焦功能的次數。

減震影像穩定技術及符合人體工學的手握令影像逼真傳神

多項嶄新的卓越功能包括影像感應器移動、電子減震影像穩定技術、支援ISO 6400感光度*、動作偵測及BSS(最佳影像選擇功能)，助您輕易拍攝鮮艷悅目的相片，提升攝影樂趣。COOLPIX L110更設有安全手握設計，確保拍攝時更穩定，影像自然清晰過人。

*ISO 3200及6400感光度僅適用於3M(2048x1536)或以下的影像。

其他功能

- 可拍攝720p(1280x720,約30fps)高清立體聲短片
- 3英寸高解像度亮彩顯示屏連防反光塗膜
- 微距拍攝模式近至1 cm (0.4 in.)
- 簡易自動模式連自動場景模式選擇器
- HDMI連接
- D-Lighting

持久電力!



備註：此頁所顯示之影像全是模擬影像。

備註：此頁所顯示之影像全是模擬影像。

觸動攝影樂趣



COOLPIX S4000



輕薄時尚 觸控式顯示屏



超薄機身 不同色彩盡顯個性

纖薄輕巧 自選心愛顏色

COOLPIX S3000



3英寸觸控式顯示屏 倍添拍攝歡樂

COOLPIX S4000設有3英寸觸控式顯示屏(460,000點)，讓您無論拍攝、瀏覽及修改相片都更添樂趣。您只需輕觸螢幕，便可選用各式簡易方便的拍攝功能，又或者以指尖揀選相片，方便容易，大大提升拍攝歡樂。



其他功能

- 超薄機身兼4倍變焦連27mm廣角功能(相等於35mm格式)
- 4項先進減震影像穩定技術*2
- 可拍攝720p(1280x720, 24fps)高清短片達1.5小時*3
- 修飾功能
- 繪畫功能
- 1,200萬有效像素
- D-Lighting
- 透過USB埠連接隨機附送的AC變壓器或個人電腦充電

*1此功能只適用於食物模式
*2相機只選擇和使用能拍攝最高質素影像所需的功能。
*3短片於拍攝29分鐘或檔案大小達2GB後將自動停止。有關數字是根據內部標準測試而得來，期間是於攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以充滿電的EN-EL10電池連續進行拍攝測試。實際拍攝時間或會有大分別，主要視乎各項因素，包括拍攝環境的氣溫、使用變焦及自動對焦功能的次數。

纖巧時尚 4倍智能廣角變焦

頂尖科技與優雅設計的完美演繹：COOLPIX S3000的超薄機身配合4倍變焦功能的尼克爾鏡頭，加上27mm廣角覆蓋功能*1，優越之處不言而喻；無論何時何地，您都可以想拍即拍，以相片展示你的獨特個性。

不同色彩 盡顯個人品味

COOLPIX S3000特設一系列精選色彩可供選擇，迎合您不同個性與品味。

四項影像穩定技術 細膩影像真摯呈現

COOLPIX S3000集四項先進功能於一身*2，包括電子減震影像穩定技術，動態偵測功能，可拍攝任何呎吋至最高達4000x3000像素影像的ISO 3200感光度及原創BSS(最佳影像選擇功能)，相片依然清晰過人，達致最高水平。



其他功能

- 1,200萬有效像素
- 自動場景模式選擇器
- 智能人像系統
- 主體追蹤
- D-Lighting
- 透過USB埠連接隨機附送的AC變壓器或個人電腦充電
- 可拍攝640x480(30 fps)短片達1.6小時*3

*1相等於35mm格式。
*2相機只選擇和使用能拍攝最高質素影像所需的功能。
*3短片於拍攝29分鐘或檔案大小達2GB後將自動停止。有關數字是根據內部標準測試而得來，期間是於攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以充滿電的EN-EL10電池連續進行拍攝測試。實際拍攝時間或會有大分別，主要視乎各項因素，包括拍攝環境的氣溫、使用變焦及自動對焦功能的次數。

輕鬆拍攝精彩相片

COOLPIX L22 COOLPIX L21



輕易捉緊最美一刻

簡易自動模式 輕易拍攝大師級作品

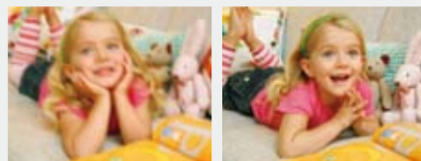
無須高超技術，只需選用簡易自動模式，輕輕一按即拍，精彩影像唾手可得；配合自動場景模式選擇器，能準確判斷拍攝範圍、光源以及主體類別，之後再自動揀選合適場景模式，務求令每張照片都能以最佳效果展現眼前。

捕捉最美一面

COOLPIX L22/L21的智能人像系統，設有一系列嶄新功能，包括臉部優先自動對焦、智能人像模式、眨眼警告及內置減輕紅眼功能，無論任何環境、任何時刻，您都可輕易拍攝出優美的人像相片。

三項影像穩定技術* 確保相片銳利鮮明

尼康特設電子減震影像穩定技術及動態偵測功能，能補償因相機震動及主體移動所帶來的影響；加上尼康原創的BSS(最佳影像選擇功能)，能自動為您提供協助，確保您每次都能拍攝出滿意作品。



不使用減震功能

使用減震功能

*相機只選擇和使用能拍攝最高質量影像所需的功能。

其他功能

- 可選用隨處可購的AA/R6電池
- 1,200萬有效像素(COOLPIX L22)
- 3.6倍變焦
- 3英寸高解像LCD顯示屏(COOLPIX L22)
- D-Lighting
- 可拍攝640x480(約30 fps)短片達1.8小時*(COOLPIX L22)

*短片於拍攝29分鐘後或檔案大小達2GB後將自動停止。有關數字是根據內部標準測試而得來，期間是於攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以AA(LR6/L40)鹼性電池連續進行拍攝測試。實際拍攝時間或會有大分別，主要視乎各項因素，包括拍攝環境的氣溫、使用變焦及自動對焦功能的次數。

分享難忘時刻

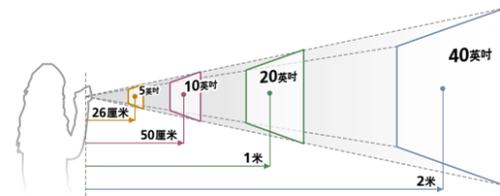
COOLPIX S1000pj



全球唯一內置放映機相機

全球首部數碼相機內置放映機*，讓您隨時隨地，都可於任何平面之上放映心愛照片及短片，與摯親分享生活上的難忘回憶。

*截至2009年7月10日，與其他輕便相機型號比較(資料源自Nikon Corporation 調查結果)。



備註：上列僅為近似距離，只供參考之用。

放映機規格

- 亮度*1：最高達10流明
- 影像呎吋：5至40英寸
- 投射距離：約26cm至2m(10吋至6呎6英寸)
- 放映時間(電池壽命)*2：約1小時
- 解像度(輸出)：相當於VGA

*1測量方法、條件及標示方式均依照ISO 21118標準。

*2在攝氏25°C/華氏77°F溫度下，以充滿電的EN-EL12電池連續使用時間為標準。

其他功能

- 光學鏡片移動減震技術及電子減震影像穩定技術
- 自動場景模式選擇器
- 智能人像系統
- 主體追蹤
- D-Lighting
- 幻燈片效果
- 隨機附送放映機支架及無線遙控器

細膩清晰 觸動攝影樂趣

COOLPIX S70



黑色併黑色

紅色併深紅

香檳金色併米黃色

3.5英寸亮彩OLED觸控式顯示屏

OLED亮彩顯示屏讓影像細緻悅目，層次分明，而且絕無殘留影像，加上尼康創新亮彩顯示屏技術，讓您透過3.5英寸大型OLED顯示屏盡情欣賞每張珍貴相片。此外，配合嶄新電容式觸控顯示屏，輕輕觸控，即可啟動各項功能，樂趣全面提升。



亮彩 OLED 顯示屏讓影像與眾不同

其他功能

- 光學鏡片移動減震技術及電子減震影像穩定技術
- 簡易自動模式連自動場景模式選擇器
- 智能人像系統
- 主體追蹤
- D-Lighting
- 透過USB埠連接隨機附送的AC變壓器或個人電腦充電

指尖觸控歡樂

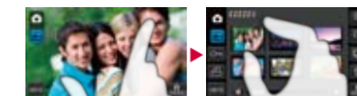
觸控快門



亮度調整桿



兩指操控縮放，選取影像縮圖顯示



場景效果調整桿



備註：此頁所顯示之影像全是模擬影像。



瞬間對焦 捕捉最美一刻

COOLPIX S640



極速對焦 瞬間反應

COOLPIX S640擁有特快自動對焦功能，加上最快啟動時間只需0.7秒*，讓您瞬間捕捉每個珍貴時刻。

*截至2009年7月10日為止，與設有5倍光學變焦鏡頭及光學減震技術的輕便相機比較(資料源自Nikon Corporation調查結果)。



準確捕捉完美瞬間

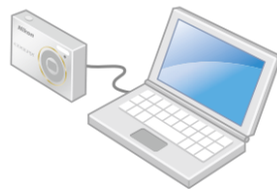
先進影像穩定功能

尼康的光學鏡片移動減震技術及可拍攝任何吋吋至最高達4000x3000像素相片的ISO 6400感光度，讓您即使在昏暗環境下，還是要拍攝快速移動的影像，您都可輕易拍得完美清晰的相片。



其他功能

- 尼康數碼單鏡反光相機專用的優化自動白平衡系統
- 2.7英寸LCD亮彩顯示屏
- 自動場景模式選擇器
- 智能人像系統
- 主體追蹤連自動鎖定功能
- D-Lighting
- 透過USB埠連接隨機附送的AC變壓器或個人電腦充電



輕巧時尚 功能齊備

COOLPIX S570



精緻外型、優雅機身 攝影範圍更廣更闊

COOLPIX S570外型優雅時尚，配合卓越性能及先進功能，讓您輕鬆拍攝動人照片。其精準的5倍變焦尼爾鏡頭，擁有28mm廣角覆蓋*和優質光學性能，給您無限構圖自由。

*相等於35mm格式

尼康智能人像系統連肌膚柔化功能

COOLPIX S570配備五大先進功能，無論任何時候，您都可拍攝出精彩如一人像相片。

- 肌膚柔化功能
- 臉部優先自動對焦
- 笑容計時器
- 眨眼警告 / 防眨眼功能
- 尼康內置減輕紅眼功能



其他功能

- ISO 3200高感光度，可拍攝任何吋吋的照片(最高達4000x3000像素)
- 電子減震影像穩定技術
- 自動場景模式選擇器
- D-Lighting

備註：此頁所顯示之影像全是模擬影像。

COOLPIX 優質功能

影像穩定清晰



減震影像穩定技術

所有型號

尼康減震技術，讓您即使在昏暗環境及不穩定的情況下，仍能拍出銳利逼真的影像。指定COOLPIX型號數碼相機設有光學鏡片或感應器移動減震技術，能補償相機晃動情況，同時令顯示屏的畫面更穩定，確保影像細緻清晰。其他型號則提供電子減震功能，能於影像處理過程中利用動作數據，將模糊影像轉化成清晰亮麗的動人畫面。



動作偵測

所有型號

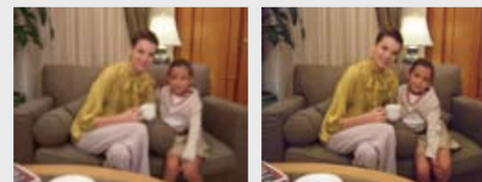
動作偵測功能可自動選擇更快的快門速度及更高ISO(感光度)設定，從而補償因主體移動或相機晃動的影響，讓您從容拍攝清晰的影像。



高感光度

所有型號

出色的高ISO功能，能夠讓您在欠缺理想天然光線或需要延長曝光時間的環境下，仍可拍攝出動人照片。此外，高ISO讓您可自選更快的快門速度，輕易捕捉快速移動的主體，令效果清晰鮮明。



亮彩顯示屏

S8000 S6000 P100 L110 S4000 S640 S70

尼康嶄新亮彩顯示屏技術，令預覽及重播影像更鮮豔清晰。



亮彩顯示屏的分別



觸控式屏幕

S4000 S70

只需輕觸相機屏幕，即可選取主體、鎖定自動對焦及曝光度、放大主體作大特寫；您亦可捲動影像和選取相片，輕易方便。



自動場景模式選擇器

所有型號

尼康的自動場景模式選擇器，能識別構圖中的主體及周圍環境，再自動選取合適的拍攝模式，優化影像效果，讓您在不同情況下，都可輕易拍攝出高質影像。



智能人像系統

肌膚柔化功能

S8000 S6000 P100 S4000 S3000 S640 S570 S1000pi S70

肌膚柔化功能利用內置臉部識別技術，確保被拍攝的人物面部膚色光滑柔和，同時設有三種級別可供調校，讓您隨意選擇理想效果。



臉部優先自動對焦

所有型號

無論拍攝單人照或團體照，臉部優先自動對焦功能可自動偵測多達12張人臉，並自動調整曝光度，您只需輕輕一按快門鍵，即可拍攝出動人影像。

笑容模式

所有型號

笑容模式可在拍攝主體微笑時自動釋放快門，讓您準確捕捉珍貴一刻；而COOLPIX L110、L22及L21亦設有智能人像模式，同樣提供此項功能。



開啟笑容模式

眨眼警告

所有型號

眨眼警告能於曝光時偵測到主體眨眼的情况，並向您發出提示，讓您及時重新拍攝。

防眨眼功能

S8000 S6000 P100 S4000 S3000 S640 S570 S1000pi

防眨眼功能可自動拍攝兩幅照片，並自動儲存主體眼睛張開較大的那一幅照片。

內置減輕紅眼功能

所有型號

此功能可自動分析所有拍攝得來的相片，並於儲存影像至記憶體前修正紅眼現象；部分型號亦設有預閃曝光功能。



主體追蹤

S8000 S6000 P100 S4000 S3000 S640 S1000pi S70

主體追蹤功能可跟隨主體活動，大大提升您的攝影體驗。



全高清短片

P100



高清短片

S8000 S6000 L110 S4000 S70

拍攝720p高清短片，難忘回憶再現眼前；COOLPIX P100更可拍攝1080p全高清立體聲短片。



放映機

S1000pi

輕易將您心愛的相片投影於任何寬闊平面之上，無論是個別相片或幻燈片，您都可加上音樂和特別效果，隨時隨地與摯親分享生活點滴。



備註：功能會因相機型號而有所不同。此頁所顯示之影像全是模擬影像。

規格

	有效像素	鏡頭	對焦範圍 (從鏡頭計算)	顯示屏	儲存媒體	ISO 感光度	電力需求		電池壽命 *1	呎吋 (闊 x 高 x 深)	重量
							隨機附送	另購			
COOLPIX S8000 	1,420萬	10倍變焦尼可爾; 5.4-54.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 30-300mm); f/3.5-5.6; 數碼變焦: 高達2倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 600 mm)	50cm(1 ft. 8 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 1cm(0.4 in.)至無限遠(∞)	3英吋, 約921,000點, 廣闊觀景角度TFT LCD顯示屏連防反光塗膜	內置記憶(約32MB)·SD記憶卡*2	ISO 100·200·400·800·1600·3200, 自動(自動增益達至ISO 100-1600), 固定範圍自動(ISO 100-400, 100-800)	可充電鋰離子電池EN-EL12, AC充電變壓器EH-68P	AC變壓器EH-62F, 充電器MH-65	使用EN-EL12電池可拍攝約210張相片	約103.0 x 57.0 x 27.3mm (4.1 x 2.3 x 1.1 in.), 不包括機身凸出的部份**	約183g (6.5 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX S6000 	1,420萬	7倍變焦尼可爾; 5.0-35.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 28-196mm); f/3.7-5.6; 數碼變焦: 高達2倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 392 mm)	50cm(1 ft. 8 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 3cm(1.2 in.)至無限遠(∞)	2.7英吋, 約230,000點, 廣闊觀景角度TFT LCD顯示屏連防反光塗膜	內置記憶(約32MB)·SD記憶卡*2	ISO 100·200·400·800·1600·3200, 自動(自動增益達至ISO 100-1600), 固定範圍自動(ISO 100-400, 100-800)	可充電鋰離子電池EN-EL12, AC充電變壓器EH-68P	AC變壓器EH-62F, 充電器MH-65	使用EN-EL12電池可拍攝約210張相片	約97.0 x 55.5 x 25.0mm (3.9 x 2.2 x 1.0 in.), 不包括機身凸出的部份**	約156g (5.5 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX P100 	1,030萬	26倍變焦尼可爾; 4.6-120mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 26-678mm); f/2.8-5; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 2712 mm)	50cm(1 ft. 8 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 1cm(0.4 in.)至無限遠(∞)	3英吋, 約460,000點, 多角度TFT LCD顯示屏連防反光塗膜, 電子觀景器, 0.24英吋, 約230,000點	內置記憶(約43MB)·SD記憶卡*2	ISO 160·200·400·800·1600·3200, 自動(自動增益達至ISO 160-800), 高ISO感光度自動(ISO 160-1600), 固定範圍自動設定(ISO 160-200, 160-400)	可充電鋰離子電池EN-EL5, AC充電變壓器EH-68P	AC變壓器EH-62A, 充電器MH-61	使用EN-EL5電池可拍攝約250張相片	約114.4 x 82.7 x 98.6mm (4.5 x 3.3 x 3.9 in.), 不包括機身凸出的部份**	約481g (17.0 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX L110 	1,210萬	15倍變焦尼可爾; 5.0-75.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 28-420mm); f/3.5-5.4; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 1680 mm)	50cm(1 ft. 8 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 1cm(0.4 in.)至無限遠(∞)	3英吋, 約460,000點, TFT LCD顯示屏連防反光塗膜	內置記憶(約43MB)·SD記憶卡*2	ISO 80·100·200·400·800·1600·3200*3, 6400*3, 自動(自動增益達至ISO 80-800)	4枚AA鋰電池(FR6/L91)	4枚AA鹼性電池(LR6/L40), 4枚可充電鎳氫電池EN-MH2, AC變壓器EH-67, 充電器MH-73	使用鋰電池可拍攝約840張, 鹼性電池可拍攝約270張, EN-MH2電池可拍攝約500張	約108.9 x 74.3 x 78.1mm (4.3 x 3.0 x 3.1 in.), 不包括機身凸出的部份**	約406g (14.4 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX S4000 	1,200萬	4倍變焦尼可爾; 4.9-19.6mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 27-108mm); f/3.2-5.9; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 432 mm)	50cm(1 ft. 8 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 8cm(3.2 in.)至無限遠(∞)	3英吋, 約460,000點, TFT LCD顯示屏連觸控式螢幕操控及防反光塗膜	內置記憶(約45MB)·SD記憶卡*2	ISO 80·100·200·400·800·1600·3200, 自動(自動增益達至ISO 80-1600), 固定範圍自動(ISO 80-400, 80-800)	可充電鋰離子電池EN-EL10, AC充電變壓器EH-68P	AC變壓器EH-62D, 充電器MH-63	使用EN-EL10電池可拍攝約190張相片	約94.5 x 56.5 x 20.4mm (3.8 x 2.3 x 0.8 in.), 不包括機身凸出的部份**	約131g (4.7 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX S3000 	1,200萬	4倍變焦尼可爾; 4.9-19.6mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 27-108mm); f/3.2-5.9; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 432 mm)	50cm(1 ft. 8 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 8cm(3.2 in.)至無限遠(∞)	2.7英吋, 約230,000點, TFT LCD顯示屏連防反光塗膜	內置記憶(約47MB)·SD記憶卡*2	ISO 80·100·200·400·800·1600·3200, 自動(自動增益達至ISO 80-1600), 固定範圍自動(ISO 80-400, 80-800)	可充電鋰離子電池EN-EL10, AC充電變壓器EH-68P	AC變壓器EH-62D, 充電器MH-63	使用EN-EL10電池可拍攝約220張相片	約94.3 x 55.9 x 19.0mm (3.8 x 2.2 x 0.8 in.), 不包括機身凸出的部份**	約116g (4.1 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX L22 	1,200萬	3.6倍變焦尼可爾; 6.7-24.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 37-134mm); f/3.1-6.7; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 536 mm)	30cm(1 ft.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 5cm(2 in.)至無限遠(∞)	3英吋, 約230,000點, TFT LCD顯示屏	內置記憶(約19MB)·SD記憶卡*2	自動(自動增益達至ISO 80-1600)	2枚AA鹼性電池(LR6/L40)	2枚AA鋰電池(FR6/L91), 2枚可充電鎳氫電池EN-MH2, AC變壓器EH-65A電池充電器MH-72	使用鹼性電池可拍攝約240張, 鋰電池可拍攝約660張, EN-MH2電池可拍攝約420張	約97.7 x 60.5 x 28.3mm (3.9 x 2.4 x 1.2 in.), 不包括機身凸出的部份**	約183g (6.5 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX L21 	800萬	3.6倍變焦尼可爾; 6.7-24.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 41-145mm); f/3.1-6.7; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 580 mm)	30cm(1 ft.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 5cm(2 in.)至無限遠(∞)	2.5英吋, 約230,000點, TFT LCD顯示屏	內置記憶(約19MB)·SD記憶卡*2	自動(自動增益達至ISO 80-1600)	2枚AA鹼性電池(LR6/L40)	2枚AA鋰電池(FR6/L91), 2枚可充電鎳氫電池EN-MH2, AC變壓器EH-65A電池充電器MH-72	使用鹼性電池可拍攝約280張, 鋰電池可拍攝約780張, EN-MH2電池可拍攝約500張	約92.0 x 61.1 x 28.3mm (3.7 x 2.4 x 1.2 in.), 不包括機身凸出的部份**	約169g (6.0 oz.)連電池及SD記憶卡*4
COOLPIX S1000pj 	1,210萬	5倍變焦尼可爾; 5.0-25.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 28-140mm); f/3.9-5.8; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 560mm)	30cm(1 ft.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 3cm(1.2 in.)至無限遠(∞)	2.7英吋, 約230,000點, TFT LCD顯示屏連防反光塗膜	內置記憶(約36MB)·SD記憶卡*2	ISO 80·100·200·400·800·1600·3200*3, 6400*3, 自動(自動增益達至ISO 80-800), 固定範圍自動(ISO 80-200, 80-400)	可充電鋰離子電池EN-EL12, 充電器MH-65	AC變壓器EH-62F	使用EN-EL12電池可拍攝約220張相片	約99.5 x 62.5 x 23mm (4 x 2.5 x 0.9 in.), 不包括機身凸出的部份	約155g (5.5 oz.)不連電池及SD記憶卡
COOLPIX S70 	1,210萬	5倍變焦尼可爾; 5.0-25.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 28-140mm); f/3.9-5.8; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 560mm)	30cm(1 ft.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 3cm(1.2 in.)至無限遠(∞)	3.5英吋, 約288,000點, 廣闊觀景角度OLED顯示屏連觸控式螢幕操控及防反光塗膜	內置記憶(約20MB)·SD記憶卡*2	ISO 80·100·200·400·800·1600·3200*3, 6400*3, 自動(自動增益達至ISO 80-800), 固定範圍自動(ISO 80-200, 80-400)	可充電鋰離子電池EN-EL12, AC充電變壓器EH-68P	AC變壓器EH-62F, 電池充電器MH-65	使用EN-EL12電池可拍攝約200張相片	約96.5 x 60.5 x 20mm (3.8 x 2.4 x 0.8 in.), 不包括機身凸出的部份	約140g (4.9 oz.)不連電池及SD記憶卡
COOLPIX S640 	1,220萬	5倍變焦尼可爾; 5.0-25.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 28-140mm); f/2.7-6.6; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 560mm)	45cm(1 ft. 6 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 2cm(0.8 in.)至無限遠(∞)	2.7英吋, 約230,000點, 廣闊觀景角度TFT LCD顯示屏連防反光塗膜, 防污及防水塗層	內置記憶(約45MB)·SD記憶卡*2	ISO 100·200·400·800·1600·3200·6400, 自動(自動增益達至ISO 100-1600), 固定範圍自動(ISO 100-400, 100-800)	可充電鋰離子電池EN-EL12, AC充電變壓器EH-68P	AC變壓器EH-62F, 充電器MH-65	使用EN-EL12電池可拍攝約270張相片	約91 x 55 x 20.5mm (3.6 x 2.2 x 0.8 in.), 不包括機身凸出的部份	約110g (3.9 oz.)不連電池及SD記憶卡
COOLPIX S570 	1,200萬	5倍變焦尼可爾; 5.0-25.0mm(相等於35mm [135]格式的畫角: 28-140mm); f/2.7-6.6; 數碼變焦: 高達4倍(相等於35mm[135]格式的畫角: 560 mm)	45cm(1 ft. 6 in.)至無限遠(∞); 於使用微距拍攝模式: 3cm(1.2 in.)至無限遠(∞)	2.7英吋, 約230,000點, TFT LCD顯示屏連防反光塗膜	內置記憶(約47MB)·SD記憶卡*2	ISO 80·100·200·400·800·1600·3200, 自動(自動增益達至ISO 80-1600), 固定範圍自動(ISO 80-400, 80-800)	可充電鋰離子電池EN-EL10, 充電器MH-63	AC變壓器EH-62D	使用EN-EL10電池可拍攝約220張相片	約92 x 56.5 x 21.5mm (3.6 x 2.2 x 0.8 in.), 不包括機身凸出的部份	約120g (4.2 oz.)不連電池及SD記憶卡

*1根據CIPA業界標準量度電池壽命。於23°C(73°F)下量度; 每次拍攝調校變焦, 每隔一次拍攝使用內置閃光燈, 影像模式設定至標準。

*2與多媒體記憶卡(MMC卡)不相容。

*3此功能僅限於3M(2048x1536)或更小的影像呎吋。

*4機身呎吋及重量乃根據CIPA DCG-005-2009業界標準而量度。