



At the heart of the image
影像·從心



I AM A NIKON COOLPIX



2013年 NIKON COOLPIX 輕便數碼相機春季系列

iam.nikon-asia.com

來自更高等級視角的性能



COOLPIX P520

1,808萬像素
42倍光學變焦
3.2英寸LCD顯示屏



令人驚歎的性能，時尚重新演繹



COOLPIX S9500

1,811萬像素
22倍光學變焦
3英寸OLED顯示屏



COOLPIX S9400

1,811萬像素
18倍光學變焦
3英寸OLED顯示屏



42倍超高倍變焦，配備 ACTIVE 模式的鏡片移動 VR 減震功能

強大的42倍變焦能力，帶來了振奮人心的廣角拍攝可能性和拍攝視角，讓您盡情探索。在42倍左右變焦設定拍攝時，較容易出現相機震動，而鏡片移動 VR 減震功能可有效進行補償，從而令影像更清晰。在移動的汽車中或其它不穩定位置拍攝時，ACTIVE 模式可同時穩定拍攝的影像和觀景器影像，從而大幅減低影像模糊問題。

背照式 CMOS 影像感應器實現高品質影像

1,808萬有效像素提供源源不絕的力量，實現高解像度影像。高感光度的背照式 CMOS 影像感應器能比傳統的感應器接收更多光線，尤其是在夜間風景模式（使用連續拍攝結合技術）下拍攝相片時，可記錄更高品質的影像。

專為優化控制和操作性而設計

高度靈活、寬大的3.2英寸、約92.1萬點多角度 LCD 螢幕，令您可從各種拍攝位置舒適地查看相片和構圖。您可將經常使用的功能分配至功能按鍵，從而進行快速的一鍵式啟動。您也能感受到，符合人體工學的手柄，大幅提升了舒適度並顯著減低相機震動，這確保使用不同功能時能夠手持穩定，如側面變焦操控。

GPS 記錄精彩相片的拍攝地點

憑著內部資料庫中約186萬個 POI（興趣點），內置 GPS 令您在拍攝相片時，能隨心所欲地快速記錄、儲存並確認拍攝地點的名稱。記錄的 GPS 資訊可以在“NIKON IMAGE SPACE”地圖查看或 ViewNX 2 中顯示。



纖薄、時尚的外形，配備背照式 CMOS 影像感應器和鏡片移動 VR 減震功能

背照式 CMOS 影像感應器，提供1,811萬有效像素，與組合的鏡片移動和電子 VR（減震）功能互相輝映，可捕捉廣角的壯

麗風景，也可拉至極遠，拍攝美麗的超遠攝相片，甚至在暗淡或黑暗的環境下也能勝任。如此全面性能集於輕便的機身中，可舒適緊貼手掌，輕鬆攜帶，無所束縛。

3英寸 OLED 螢幕提升清晰度和鮮艷度

寬大的3英寸高清晰 OLED 螢幕，採用先進技術，可重現精彩細節，可實現卓越對比度、更真實的黑色和更純淨的色彩。相機的操作性也經過優化，令操作保持舒適，包括整體的每個功能，以及簡易設計的選單操作。

快速效果和魅力修飾提升影像

透過將相機內的濾鏡效果應用於已拍照片，您可添加自己的創意風格。只需簡單的三個步驟：拍攝、選擇要應用的效果、儲存影像。除了已有的柔化肌膚、小臉、大眼功能外，魅力修飾現新增了五種功能（亮白臉部膚色，消除眼袋，亮白眼睛，亮白牙齒，使臉頰泛起紅暈），可令相片中出現的人臉更鮮明、更美麗。

快速效果和魔法修飾



高對比單色 模型效果 不使用大眼和使臉頰泛紅的功能 使用大眼和使臉頰泛紅的功能

其它特點

- EXPEED C2 影像處理引擎
- 自動場景選擇器
- 19種優化場景模式
- 自動對焦可用
- COOLPIX Picture Control
- 支援 WU-1a 無線行動配接器
- 全高清 1080/60i 短片記錄

其它特點

- 高性能尼爾鏡頭
- 記錄停止功能將一系列所需場景儲存為單個檔案
- 全高清 1080p 短片
- EXPEED C2 影像處理引擎
- 特殊效果可應用於靜態影像和短片
- 支援 Wi-Fi® (只限 S9500)

智能體現在每個角度



COOLPIX S6500

1,602萬像素 | 12倍光學變焦 | 3英寸LCD顯示屏



12倍光學變焦，具備廣角25 mm* 覆蓋範圍

纖薄、時尚、握感舒適的機身中配備12倍光學變焦，其廣角25 mm至超遠攝300 mm 焦段*，提供靈活度極高的拍攝範圍。

* 相等於 35 mm 格式



1,602萬有效像素，配備鏡片移動 VR 減震功能和背照式 CMOS 影像感應器

由於相機具備如此傑出的功能，您可以捕捉清晰、美麗的相片，即使在變焦範圍的最遠攝端拍攝時，也不例外。無論是將鏡頭拉遠以拍攝廣闊的景色，還是將鏡頭拉近以拍攝近攝人像，高解像力均確保卓越的影像。

- 高性能尼爾鏡頭
- EXPEED C2 影像處理引擎

Wi-Fi® 兼容，令您時刻接上智能裝置

無線區域網路能力，令您可自由將相機拍攝的相片和短片，傳送至其他具備 Wi-Fi® 的智能裝置，如智能電話和平板電腦*

* 在使用該功能前需要先在智能裝置上安裝 Wireless Mobile Utility。該軟件可從 Google Play™ 或 App Store 免費下載。兼容操作系統：iOS6.0 或更高版本/Android2.3 或更高版本（智能手機）/Android3.0 或更高版本（平板電腦）。



其它特點

- 拍攝照片或短片時可使用特殊效果模式
- 快速效果用於已拍攝的影像

增強的魅力修飾

您可以多種方式，對相片中的人臉進行魅力修飾，而無需使用電腦進行編輯。除了已有的柔化肌膚、小臉、大眼功能，另有五種新增功能（亮白面部膚色，消除眼袋，亮白眼睛，亮白牙齒，使臉頰泛起紅暈）。這些功能可為您的相片增加獨特風格，大大擴闊您的表現力和創造力。

笑臉定時連續模式，捕捉優美笑容的功能

燦爛卻稍縱即逝的笑容並非難以捕捉。在偵測到主體臉部的笑容後，笑臉定時連續模式會快速連續釋放五次快門，然後選擇並儲存笑容極美的一張相片。

Google Play 是 Google Inc 的商標。App Store 是 Apple Inc 的服務標誌。

- 全高清短片記錄
- 3 英寸、約 46 萬點 LCD 螢幕

志在引人注目



COOLPIX S5200

1,602萬像素 | 6倍光學變焦 | 3英寸LCD顯示屏

銀色 | 黑色 | 紅色 | 藍色 | 梅色



將回憶轉化為簡潔、鮮明風格的相片



COOLPIX S2700

1,602萬像素 | 6倍光學變焦 | 2.7英寸LCD顯示屏

銀色 | 黑色 | 紅色 | 藍色 | 紫色 | 圖案粉紅



具有 1,602 萬有效像素的背照式 CMOS 影像感應器

夜間風景和逆光模式可用於拍出極為出眾的效果。當在高感光度 (ISO) 設定下拍攝時，背照式 CMOS 影像感應器可拍攝極少的優秀影像。1,602 萬有效像素的影像威力，增強高解像度影像的銳利度。



6 倍光學變焦和高效能的鏡片移動 VR 減震功能

相機的 6 倍變焦鏡頭，覆蓋從廣角 26 mm 至遠攝 156 mm 的焦段*，令每一個角度皆能拍出美麗的畫面。此外，鏡片移動 VR 減震功能，有助保持影像持續清晰，可有效補償相機震動，就好像使用了高速快門一樣。

* 相等於 35 mm 格式

其它特點

- 高性能尼爾鏡頭
- 用於已拍影像的快速效果
- EXPEED C2 影像處理引擎
- 拍攝照片或短片時可使用特殊效果模式
- 6 倍變焦，26 mm 廣角
- 增強的魅力修飾
- 3 英寸、約 46 萬點 LCD 螢幕
- Wi-Fi® 和 Wi-Fi 認證標誌是 Wi-Fi 聯盟的註冊商標。

輕薄的 6 倍變焦輕便型相機，26 mm 廣角覆蓋範圍*，適合全家使用

任何用家都可透過這款輕便相機輕鬆拍出理想相片。配備 6 倍光學變焦的尼爾鏡頭覆蓋從廣角 26 mm 起至遠攝 156 mm 的廣闊範圍*。操作系統簡單易用而且界面親切。手握如此充滿樂趣的相機，任何人都能盡情享受拍照時光，留下精彩回憶。



* 相等於 35 mm 格式

自動場景選擇器輕鬆啟動最合適的拍攝模式

每個人都能輕鬆自如地拍攝任何事物。透過採用由相機確定的主體和場景條件的數據，自動場景選擇器可自動從六種場景模式（人像、夜間人像、風景、夜間風景、逆光或近攝）中選擇最為適合的一種。因此，無需進行複雜的設定，任何人都能萬無一失地拍攝出與想法相符的美麗相片。

其它特點

- 高性能尼爾鏡頭
- 1,602 萬有效像素
- EXPEED C2 影像處理引擎
- 特殊效果/濾鏡效果
- 高清 720p 短片記錄
- 智能人像系統
- 主體追蹤

人人都可享受的樂趣



COOLPIX S31

1,014萬像素 | 3倍光學變焦 | 2.7英寸LCD顯示屏



更強悍的全面性能



COOLPIX AW110

1,605萬像素 | 5倍光學變焦 | 3英寸OLED顯示屏



人人讚賞的安全性

這款相機構造安全、耐用，足以讓所有人都可享受拍攝樂趣。相機可以承受從高至1.2米墜落所造成的衝擊。相機優美均衡的對稱性甚至令小手也可輕鬆握緊，而不會滑手。按鍵分佈也經過優化，適合雙手操作。背部面板空間令手指操作舒適，同時確保可靠的操作。



深至5米的防水能力，倍增樂趣

防污、防水的強悍構造，令相機即使落入水中至5米深處，也不會受到損壞，因此您可以自在拍攝，而無需擔心相機在泳池旁邊或其他地方弄濕。

寬大的按鍵，配以簡潔的佈局和用戶界面

優雅而簡潔，是這款相機設計聰明的關鍵所在。按鍵的佈局和尺寸均經過精心考慮，使幾乎任何人都可以操作。例如，背部面板上四個按鍵，採用了合乎邏輯的對齊方式，令操作毫不費力。用戶界面選單不僅易於明白，而且便於查看，這要歸功於相機寬大、清晰的LCD螢幕。

幻燈播放和留言功能分享相片相片

內置的相簿製作功能，使您能建立原創的剪貼簿或由珍愛相片構成的幻燈片，具備短片效果和音樂。每張相片可記錄兩條語音備忘，以便與親朋好友分享美好回憶或個人想法。



其它特點

- 高性能尼爾鏡頭
- 1,014萬有效像素的CCD影像感應器

- EXPEED C2 影像處理引擎
- 9種優化的場景模式

- 高清720p短片記錄

強大性能，足以應付嚴峻的室外條件

這款相機可在承受水下18米深度的同時表現依舊華麗。除此之外，它可以承受低至-10°C的溫度以及從2米高處跌落的衝擊，即使在嚴苛條件下也可實現優異性能。動作控制只需單手就可完成對指定功能的操作，即使帶著滑雪手套或輕裝潛水手套也可進行。功能如此強大，令您能觀賞到更多山地、森林和其他未知探索地的精彩瞬間。

賦予你能拍攝精彩室外影像，享受更多樂趣

相機有眾多功能助您拍攝具有完整場景條件資訊的相片，這令有趣的室外拍攝更有紀念意義。例如，相機結集POI資訊（約186萬），其內置GPS、日誌功能和世界地圖不僅能記錄相片或短片的拍攝地點，

- 高性能尼爾鏡頭
- EXPEED C2 影像處理引擎
- 背照式CMOS感應器



3英寸OLED螢幕優化室外能見度

3英寸、高清晰OLED螢幕所採用的技術實現了顯著提升的對比度、更純淨的色彩和真實的黑色，能重現具有驚人細節的影像，拍攝中和重播時均具有極高能見度，即使在強烈日光下或水下也不例外。

輕鬆傳送Wi-Fi®影像，分享精彩回憶

分享高品質影像和短片很簡單，因為相機可以傳送至支援Wi-Fi®的智能電話、平板電腦和其他智能裝置，以便上載至SNS。

* 在使用該功能前需要先在智能裝置上安裝Wireless Mobile Utility。該軟件可從Google Play™或App Store免費下載。兼容操作系統：iOS 6.0或更高版本、Android 2.3或更高版本（智能手機）/ Android 3.0或更高版本（平板電腦）。

Google Play 是 Google Inc 的商標。App Store 是 Apple Inc. 的服務標誌。

其它特點

- 具備立體聲的全高清1080短片記錄
- 電子指南針
- 顯示大氣壓力

- 具備GPS資訊刪除功能
- 列印日期功能，可把海拔資訊顯示在相片之上。

輕鬆拍出生活的美麗真諦



COOLPIX L28

2,005萬像素 | 5倍光學變焦 | 3英寸LCD顯示屏

● 銀色 ● 黑色
● 紅色 ● 粉色



2,005 萬有效像素，強大的影像威力

相機的 CCD 影像感應器具備 2,005 萬有效像素，可拍攝高解像度、精細、品質卓越的影像。尼康的 EXPEED C2 影像處理引擎能高速又忠實地表現相片，保證內部系統的運作既快速又高效率。

簡易自動模式

使用簡易自動模式，您只需啟動相機並進行拍攝。自動場景選擇器功能會首先確定範圍、照明和主體類型，然後從人像、夜間人像、夜間風景、風景、逆光和近攝等選擇適合的場景模式。

其它特點

- 高性能尼爾鏡頭
- 智能人像系統
- 易握持的手柄設計
- 多彩鋁制鏡頭環和鏡頭筒
- 減輕動態模糊
- 時尚機身，高級金屬表面
- 使用一般常見的 R6/AA 型電池

輕便機身配備 30 倍變焦，提供傑出便攜性



COOLPIX L820

1,605萬像素 | 30倍光學變焦 | 3英寸LCD顯示屏

● 黑色 ● 紅色
● 藍色 ● 粉色



非常輕便的 30 倍變焦，採用鏡片移動 VR 減震功能和背照式 CMOS 影像感應器

儘管擁有時尚輕便的機身，相機卻包含 30 倍光學變焦，覆蓋了從 22.5 mm 廣角至 675 mm 超遠攝的焦段*。相機還採用以下合作無間的技术：1,605 萬有效像素的影像威力，與背照式 CMOS 影像感應器，甚至在夜間也可保持出色的相片質素。

* 相等於 35 mm 格式

Full HD 全高清 1080p 短片記錄和高解像度攝影

高解像度攝影和全高清短片，能將您的回憶以絢麗方式記錄下來。內置 HDMI 連接器支援輸出至高清電視* 進行觀賞。

* 需另購 HDMI 線

其它特點

- 高性能尼爾鏡頭
- EXPEED C2 影像處理引擎
- 支援 Eye-Fi™ 記憶卡
- 具備簡易自動模式和智能人像系統
- 使用一般常見的 R6/AA 型電池
- 特殊效果/濾鏡效果

註：全高清是指相機以 1920 x 1080 格式記錄短片的能力。此頁上顯示的是模擬影像。

真正的輕巧機身，拍攝精彩瞬間



COOLPIX L27

1,614萬像素 | 5倍光學變焦 | 2.7英寸LCD顯示屏

● 銀色 ● 黑色
● 紅色 ● 白色
● 圖案紫色



具有廣角的 5 倍變焦

具備 5 倍光學變焦的尼爾鏡頭，覆蓋從廣角 26 mm 起至遠攝 130 mm* 的焦段。您可以輕鬆使用廣角端拍攝集體照和風景，或使用遠攝端從遠處拍攝生動的特寫相片。

* 相等於 35 mm 格式



一按式 720p HD 短片記錄

想要攝錄短片片段而非拍攝靜態照片時，只需按下短片記錄按鍵即可。



其它特點

- 高性能尼爾鏡頭
- 2.7 英寸 LCD 螢幕
- 智能人像系統
- 易握持的手柄設計
- 減輕動態模糊
- 時尚機身，高級金屬表面
- 使用一般常見的 R6/AA 型電池

COOLPIX PREMIUM FEATURES



備註：功能因相機型號而異。此頁所顯示的影像全部都是模擬影像。

規格

	全新	全新	全新	全新	全新	全新	全新	全新	全新	全新	全新
											
	COOLPIX P520	COOLPIX S9500	COOLPIX S9400	COOLPIX S6500	COOLPIX S5200	COOLPIX S2700	COOLPIX S31	COOLPIX AW110	COOLPIX L28	COOLPIX L27	COOLPIX L820
有效像素	1,808 萬	1,811 萬	1,811 萬	1,602 萬	1,602 萬	1,602 萬	1,014 萬	1,605 萬	2,005 萬	1,614 萬	1,605 萬
鏡頭	42 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.3-180 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：24-1000 mm)；f/3-5.9	22 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.5-99.0 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：25-550 mm)；f/3.4-6.3	18 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.5-81.0 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：25-450 mm)；f/3.4-6.3	12 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.5-54.0 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：25-300 mm)；f/3.1-6.5	6 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.6-27.6 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：26-156 mm)；f/3.5-6.5	6 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.6-27.6 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：26-156 mm)；f/3.5-6.5	3 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.1-12.3 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：29-87 mm)；f/3.3-5.9	5 倍光學變焦尼可爾鏡頭；5.0-25.0 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：28-140 mm)；f/3.9-4.8	5 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.6-23.0 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：26-130 mm)；f/3.2-6.5	5 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.6-23.0 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：26-130 mm)；f/3.2-6.5	30 倍光學變焦尼可爾鏡頭；4.0-120.0 mm (相等於 35 mm [135] 格式的畫角：22.5-675 mm)；f/3-5.8
數碼變焦	高達 2 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 2,000 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 2,200 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 1,800 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 1,200 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 624 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 624 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：approx. 348 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 560 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 520 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 520 mm)	高達 4 倍(相等於 35 mm [135] 格式的畫角：約 2,700 mm)
對焦範圍 *1	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距近拍模式：約 1 cm (0.4 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 1 cm (0.4 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 1 cm (0.4 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 8 cm (3.2 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 5 cm (2 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 5 cm (2 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 30 cm (1 ft) 至無限遠 (∞)，特寫拍攝、攝影食品、水底及鏡子拍攝、拍攝柔和的圖片、創建一個立體模型的效果-突出顯示的顏色：約 5 cm (2 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 1 cm (0.4 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 10 cm (4 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 10 cm (4 in.) 至無限遠 (∞)	[W]：約 50 cm (1 ft 8 in.) 至無限遠 (∞)，微距模式：約 1 cm (0.4 in.) 至無限遠 (∞)
顯示屏	3 英寸、約 92.1 萬點、寬視角、帶防反射塗層的 TFT LCD 螢幕	3 英寸、約 61.4 萬點、寬視角、帶防反射塗層的 OLED 螢幕	3 英寸、約 61.4 萬點、寬視角、帶防反射塗層的 OLED 螢幕	3 英寸、約 46 萬點、帶防反射塗層的 TFT LCD 螢幕	3 英寸、約 46 萬點、帶防反射塗層的 TFT LCD 螢幕	2.7 英寸、約 23 萬點 TFT LCD 螢幕	2.7 英寸、約 23 萬點帶防反射塗層的 TFT LCD 螢幕	3 英寸、約 61.4 萬點、寬視角、帶防反射塗層的 OLED 螢幕	3 英寸、約 23 萬點、帶防反射塗層的 TFT LCD 螢幕	2.7 英寸、約 23 萬點、帶防反射塗層的 TFT LCD 螢幕	3 英寸、約 92.1 萬點、寬視角、帶防反射塗層的 TFT LCD 螢幕
儲存媒體	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵	SD/SDHC/SDXC 記憶卡 ⁵
ISO 感光度 (標準輸出感光度) *2	ISO 80-1600, ISO 3200/Hi 1 (相等於 6400)；(可於 P/S/A/M 曝光模式啟用自動設定)，Hi 2 (相等於 12800) (高 ISO 單色特殊效果模式)	ISO 125-1600, ISO 3200 (自動模式下可進行手動設定)	ISO 125-1600, ISO 3200 (自動模式下可進行手動設定)	ISO 125-1600, ISO 3200 (自動模式下可進行手動設定)	ISO 125-1600, ISO 3200 (自動模式下可進行手動設定)	ISO 80-1600, ISO 3200 ⁵ (自動模式下可進行手動設定) * 此功能僅限於 4M (2272x1704), 2M (1600x1200) 或 VGA (640x480) 的影像呎吋	ISO 80-1600	ISO 125-1600, ISO 3200 (自動模式下可進行手動設定)	ISO 80-1600	ISO 80-1600	ISO 125-1600, ISO 3200 (自動模式下可進行手動設定)
電力需求	隨機附送	EN-EL5 鋰離子充電電池，EH-69P AC 變壓充電器	EN-EL12 鋰離子充電電池，EH-70P AC 變壓充電器	EN-EL12 鋰離子充電電池，EH-70P AC 變壓充電器	EN-EL19 鋰離子充電電池，EH-70P AC 變壓充電器	EN-EL19 鋰離子充電電池，EH-70P AC 變壓充電器	EN-EL12 鋰離子充電電池，MH-65 電池充電器	EN-EL12 鋰離子充電電池，MH-65 電池充電器	2 枚 LR6/L40 (AA 型) 鹼性電池	2 枚 LR6/L40 (AA 型) 鹼性電池	4 枚 LR6/L40 (AA 型) 鹼性電池
	另購	EH-62A AC 變壓器，MH-61 電池充電器	EH-62F AC 變壓器，MH-65 電池充電器	EH-62F AC 變壓器，MH-65 電池充電器	EH-62G AC 變壓器，MH-66 電池充電器	EH-62G AC 變壓器，MH-66 電池充電器	EH-62G AC 變壓器，MH-66 電池充電器	EH-62F AC 變壓器	EH-62F AC 變壓器	2 枚 FR6/L91 AA 鋰電池，2 枚 EN-MH2 可充電鎳氫電池，EH-65A AC 變壓器，MH-72/MH-73 電池充電器	2 枚 FR6/L91 AA 鋰電池，2 枚 EN-MH2 可充電鎳氫電池，EH-65A AC 變壓器，MH-72/MH-73 電池充電器
電池壽命 *3	使用 EN-EL5 電池可拍攝約 200 張相片	使用 EN-EL12 電池時可拍攝約 230 幅	使用 EN-EL12 電池時可拍攝約 230 幅	使用 EN-EL19 電池時可拍攝約 150 幅	使用 EN-EL19 電池時可拍攝約 160 幅	使用 EN-EL19 電池時可拍攝約 210 幅	使用 EN-EL12 電池時可拍攝約 260 幅	使用 EN-EL12 電池時可拍攝約 250 幅	使用鹼性電池約可拍攝 280 幅，鋰電池 ⁷ 約可拍攝 890 幅，EN-MH2 電池約可拍攝 530 幅	使用鹼性電池約可拍攝 200 幅，鋰電池 ⁷ 約可拍攝 650 幅，EN-MH2 電池約可拍攝 360 幅	使用鹼性電池約可拍攝 320 幅，鋰電池 ⁷ 約可拍攝 870 幅，EN-MH2 電池約可拍攝 540 幅
呎吋 (闊 x 高 x 深)	約 125.2 x 84.1 x 101.6 mm (5.0 x 3.4 x 4.0 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 110.1 x 60.3 x 30.7 mm (4.4 x 2.4 x 1.3 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 110.1 x 60.3 x 30.7 mm (4.4 x 2.4 x 1.3 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 95.4 x 58.3 x 26.3 mm (3.8 x 2.3 x 1.1 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 97.7 x 58.4 x 21.3 mm (3.9 x 2.3 x 0.9 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 94.8 x 57.8 x 20.8 mm (3.8 x 2.3 x 0.9 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 105.4 x 64.8 x 41.5 mm (4.2 x 2.6 x 1.7 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 110.1 x 65.3 x 24.5 mm (4.4 x 2.6 x 1.0 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 95.4 x 59.8 x 29.0 mm (3.8 x 2.4 x 1.2 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 96.4 x 59.2 x 28.9 mm (3.8 x 2.4 x 1.2 in.)，不包括突出部分 ⁸	約 111.0 x 76.3 x 84.5 mm (4.4 x 3.1 x 3.4 in.)，不包括突出部分 ⁸
重量	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 550 g (1lb 3.5 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 205 g (7.3 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 200 g (7.1 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 153 g (5.4 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 146 g (5.2 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 125 g (4.5 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 185 g (6.6 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 193 g (6.9 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 164 g (5.8 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 161 g (5.7 oz) ⁸	包括電池和 SD 記憶卡時，約重 470 g (1lb 0.6 oz) ⁸

*1 所有距離由鏡頭表面的中心起計。

*2 某些設定可能會因環境狀況而未能作出調校。

*3 根據 CIPA 業界標準量度電池壽命。於 23°C (+/-3°C) 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。在寒冷的環境下，依據電池特性，可拍攝張數可能會減少。

*4 對焦範圍 (由前保護鏡的中心起計)。

*5 與多媒體記憶卡 (MMC 卡) 不相容。

*6 假設使用 4 粒 AA 動量[®] 超強鎳電池。

*7 假設使用 2 粒 AA 動量[®] 超強鎳電池。

*8 機身呎吋及重量乃根據 CIPA DCG-002-2012 業界標準而量度。

備註：相機系列及顏色於不同地區或有不同。



I AM AT THE HEART OF THE IMAGE

iam.nikon-asia.com



Microsoft®、Windows®、Windows Vista™、Windows®7 及 Windows®8 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。SDXC 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。Digital Optics Corporation 標誌是一個商標。“ZENRIN”是 ZENRIN CO., LTD 的註冊商標。NAVTEQ Map 是 NAVTEQ 的商標。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。

2013年1月©2013 尼康株式會社



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號太古中心一座15字樓1508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