

Nikon 1



I AM A HIGH-SPEED GENIUS



認可記憶卡

下列記憶卡已經過驗證可用於本相機。記錄短片時建議使用寫入速度為 6 級或以上的記憶卡。若使用了較低寫入速度的記憶卡，記錄可能會意外終止。

	SD 記憶卡	SDHC 記憶卡 ^{*2}	SDXC 記憶卡 ^{*3}
SanDisk			
Toshiba	2GB ^{*1}	4GB、8GB、16GB、32GB	64GB
Panasonic			48GB、64GB
Lexar Media			
Platinum II	—	4GB、8GB、16GB	—
Professional	—	4GB、8GB、16GB、32GB	—
Full-HD Video	—	4GB、8GB、16GB	—

*1 將記憶卡用於讀卡器或其他裝置時，請先確認該裝置是否支援 2GB 記憶卡。

*2 將記憶卡用於讀卡器或其他裝置時，請先確認該裝置是否兼容 SDHC。本相機支援 UHS-1。

*3 將記憶卡用於讀卡器或其他裝置時，請先確認該裝置是否兼容 SDXC。本相機支援 UHS-1。



• HDMI、HDMI 標誌及 High-Definition Multimedia Interface (高清晰度多媒體界面) 為 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。• Google Maps 和 Android 為 Google Inc. 的商標。
• SD、SDHC 和 SDXC 標誌為 SD Card Association 的商標。• QuickTime 和 QuickTime 標誌為 Apple Inc. 在美國和 / 或其他國家 / 地區的商標或註冊商標。• Eye-Fi 為 Eye-Fi Inc. 的註冊商標。
• 各產品和品牌的名稱分別為其所屬公司的商標或註冊商標。• Nikon symbol 為尼康公司在日本和美國的註冊商標。• 本產品宣傳中所示的觀景器、LCD 螢幕以及螢幕中的影像均為模擬影像。

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。2012年11月©2012 尼康株式會社



為確保正確地使用，使用您的裝置前請仔細閱讀說明書。某些文件僅透過 CD-ROM 光碟提供。

請訪問以下尼康網站：www.nikon.com.hk



在香港印刷。

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-asia.com



了解更多

可換鏡數碼相機 Nikon 1



At the heart of the image
影像·從心

不再錯過任何時刻的 精彩剎那

NIKON 1,一部讓您靈活操控
「光線」與「時間」
的相機。這全新的拍攝體驗，跨越靜態
與動態影像的界限，以一連串
影像，讓您捉緊每個精彩剎那。

NIKON 1

不單是數碼相機，
更是一個數碼影像系統。
攝影與溝通的未來，從這裡展開。

Nikon 1

I AM THE INTELLIGENT CAMERA

發揮想像力 激發創造力



輕鬆發揮創意



簡單易用 高超智能



發掘無窮攝影樂趣





● 曝光 : [M] 模式 ● 1/2000 秒 , f/5.0 ● 白平衡 : 自動 ● 感光度 : ISO 160 ● Picture Control : 標準



Nikon 1 V2
配合 1 尼克爾 VR 30-110mm f/3.8-5.6

I AM MORE THAN 1

Nikon 1 強大陣容 多元化選擇 表達您所想

Nikon 1 V2 新品

發揮想像力 激發創造力



Nikon 1 J2 新品

輕鬆發揮創意

* 只設黑色及深棕色機背



機背：黑色

機背：黑色

機背：深棕色



機背：黑色

機背：深棕色

機背：深棕色

Nikon 1 V1

發掘無窮攝影樂趣



* 只設黑色機背

Nikon 1 J1

簡單易用 高超智能

* 只設黑色機背



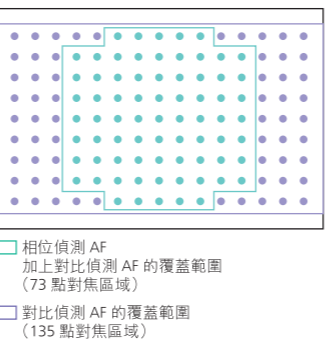
拍攝生活中最激動人心的時刻
即使拍攝快速移動的主體或昏暗的場景時
也能獲得驚人的清晰度



了解更多



先進混合 AF 系統
能自動選取最佳 AF
清晰銳利地拍攝多種場景



先進混合 AF 系統

Nikon 1 配備有 “相位偵測 AF” 和 “對比偵測 AF”，前者是在運動賽事中拍攝高速動作時的理想選擇，後者則最適合捕捉夜間絢麗燈光中的人像細節。它的自動對焦覆蓋範圍廣闊，在相位偵測 AF 中擁有 73 點對焦區域，在對比偵測 AF 中擁有 135 點對焦區域，因此即使是畫面邊緣的主體也能清晰對焦。該 AF 系統的特點是對焦速度極快，因此您可在各式各樣的環境中拍攝出美妙的相片和短片。



使用連續 AF 以約 15fps 的速度進行高速連拍

高速並非 Nikon 1 在連拍上唯一的特點。Nikon 1 V2 的自動對焦可追蹤主體，因此即使以約 15fps（使用 Nikon 1 J2、J1 和 V1 時約 10fps）的速度進行拍攝，也能捕捉到一連串令人印象深刻的清晰影像，例如，拍攝急速駛來的自行車。此外，當第一幅畫面的對焦固定時，Nikon 1 可以約 60fps 的速度連續拍攝場景，在拍攝於固定位置快速移動的主體時，該功能非常實用，例如，拍攝正在揮杆的高爾夫球手。

* 使用高速連拍可拍攝的照片數量：

Nikon 1 V2：以 15fps 的速度拍攝時約 45 幅；以 60fps 的速度拍攝時約 40 幅。
Nikon 1 J2/J1：以 10fps 的速度拍攝時約 13 幅；以 60fps 的速度拍攝時約 12 幅。
Nikon 1 V1：以 10fps 的速度拍攝時約 34 幅；以 60fps 的速度拍攝時約 30 幅。

輕鬆捕捉最佳時刻的最佳照片



● 曝光：自動相片模式 / 自動場景選擇器 ● 1/500 秒, f/5.0 ● 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 160 ● Picture Control：標準

Nikon 1 J2
配合 1 尼克爾 VR10-30mm f/3.5-5.6



智能相片選擇器

只需按下快門
相機會自動拍攝之前及之後的影像

→
相機自動選取當中數張最佳相片

雖然您可以正確計算拍攝時間，但由於影像中出現模糊或主體眨眼，您仍可能錯過最佳時機。使用 Nikon 1 的智能相片選擇器功能，相機可自動捕捉珍貴一刻，例如，您愛的人稍縱即逝的表情或其他難忘的時刻（如聚會中的合影）。您需做的僅僅是按下快門釋放鍵，相機會捕捉快門釋放前後的場景。然後，相機將根據影像構圖和動作自動選擇最佳的相片和 4 張備用相片。使用 Nikon 1 V2 時，您也可放棄備用相片而僅儲存最好的相片。當需要邀請別人協助您和朋友拍照時，使用該功能也很方便。

以下相片將被刪除



了解更多

靜態影像與短片互相結合的全新影像表現方式
讓不經意的瞬間變得更加生動

共通功能

共通功能



了解更多

動態快照

您正在尋找更有趣的方法來捕捉日常生活中的場景嗎？試試動態快照吧。

在該模式下，每釋放一次快門，相機將記錄一個慢速動作短片和一張靜態影像。

使用 Nikon 1 V2，您可播放一個 4 秒長的慢速動作短片 *，讓您能以更加生動的方式展現自己：

您還可改變拍攝靜態影像的時機，從而選擇恰到好處的時刻。

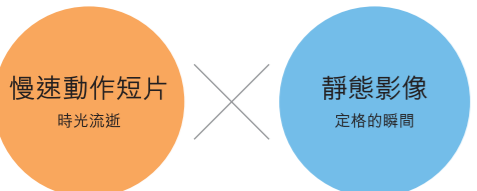
拍攝慢速動作短片如同拍攝相片一樣輕鬆，拍攝後您還可以將它們連接在一起建立一個迷你短片集。

與您的朋友和家人分享這些短片吧，您將發現他們一定會意猶未盡！

* 使用 Nikon 1 J2、V1 和 J1 時為 2.5 秒。



這裡有很多種享受動態快照樂趣的方式！



從 4 種音樂中選擇

您可將動態快照的慢速動作短片以幻燈片方式在 LCD 螢幕中重播，
因此只需隨身攜帶相機，即可將影像展示在朋友和家人面前。

透過事先更改設定，Nikon 1 V2 可在相機中將慢速動作短片和
靜態影像組合成單一短片檔案 *。
因此，無需編輯影像，您即可將創意作品上載至社交網站。
* 您需使用 ViewNX 2 或將 Nikon 1 J2、J1 和 V1 所拍的動態快照檔案上載至 my Picturetown。

使用動態快照、靜態影像以及全高清短片建立您自己的短片。
每部 Nikon 1 相機都附有 Short Movie Creator 軟件，
該軟件可讓您輕而易舉地將它們和您喜愛的音樂組合在一起。

無與倫比的短片記錄能力

同時記錄清晰對焦的全高清短片和靜態影像

靜態影像



影片記錄



拍照！



拍照！

Nikon 1 可提供具有極高解像度的全高清短片（1,920 × 1,080），更配備相位偵測 AF，即使拍攝移動主體也能保持清晰對焦。
拍攝短片時，只需按下快門釋放按鍵即可拍攝靜態影像，而不會遺漏任何一幅畫面。

此外，使用 Nikon 1 V2 時，您可在以畫面比例 16:9 記錄短片的過程中拍攝畫面比例為 3:2* 的靜態影像。

現在，您再也不必在靜態影像和短片之間進行選擇 – 使用小巧而多功能的 Nikon 1，您可將它們同時擁有。

* 使用 Nikon 1 J2、J1 和 V1 時，記錄短片過程中拍攝的靜態影像具有 16:9 的畫面比例。

慢速動作



控制時間的流逝，察覺時刻間的細微變化。使用 Nikon 1，您可以 400/1200fps 的速度記錄無聲慢速動作短片，
並以比記錄速度約慢 13.3 (400fps) 或 40 (1200fps) 倍的速度重播短片。

拍攝短片時建議使用的鏡頭：

1 尼克爾 VR 10-100mm
f/4.5-5.6 PD-ZOOM

該鏡頭經過了專門設計，可提供拍攝短片時需要的優良效能。
電動變焦裝置可提供極其安靜且平穩的 10 倍變焦，從而獲得更加動態的表現力。





這款相機如此精巧，在機身上安裝大而重的鏡頭絕非易事。Nikon 1 運用全新影像感應器格式“CX 格式”和“1 接環結構”，開發了極其精密、輕巧的相機機身和鏡頭組合，為您提供高解像度品質影像和高速拍攝功能，展現卓越性能。雖然結構小巧，但 Nikon 1 V2 却能提供具有 1,425 萬有效像素¹的高清影像，更內置一個新型高速影像處理引擎“EXPEED 3A”²，可拍攝出美麗的高質影像。

¹Nikon 1 J2、J1 和 V1 能提供的有效像素為 1,015 萬
²Nikon 1 J2、J1 和 V1 時為 EXPEED 3

為您的創作增添韻味



主動式 D-Lighting

使用尼康主動式 D-Lighting 功能可拍攝和所見景象完全相同的影像，該功能可補償在高對比度場景中通常會遺失的高光和陰影位置中的細節。



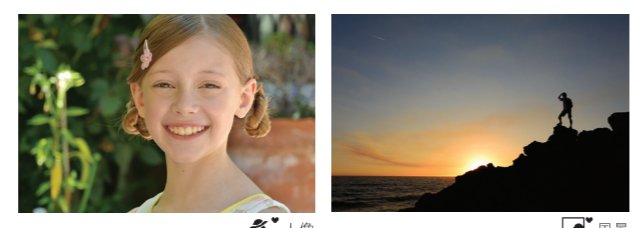
Picture Control

您可根據自己的喜好從 6 種設定（標準、中性、鮮艷、單色、人像和風景）中選擇一個最適合場景的設定，從而輕鬆地為所拍照片增添獨有韻味。



HDR

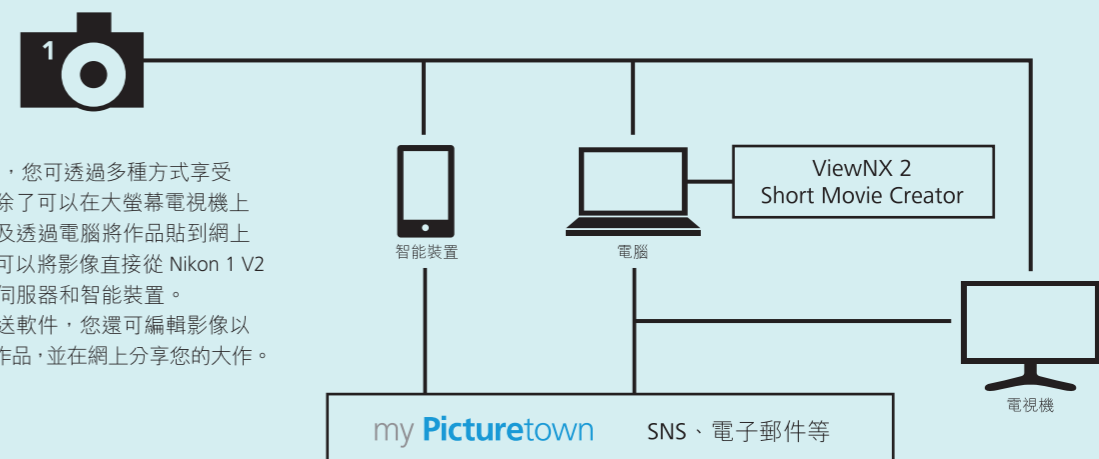
HDR（高動態範圍）模式是拍攝高對比度風景和靜止主體的最佳選擇。在該模式下，每次釋放快門，相機以不同的曝光拍攝 2 張照片：一張曝光過度，另一張曝光不足。然後將 2 張影像組合成 1 張使大範圍的色調都得到了重現的美麗影像。
* 僅適用於 Nikon 1 V2 和 J2。



自動場景選擇 / 自動場景選擇器

Nikon 1 具有智能功能，可將您從繁複的操作中解放出來，讓您能專注於拍攝。相機自動偵測場景和主體，並從人像、風景、夜間人像、近拍、夜景*和自動此 6 項設定中選取最佳一項。
* 僅適用於 Nikon 1 V2。

將您的 Nikon 1 作品分享至社交網站與朋友和家人保持緊密聯繫吧！



使用 Nikon 1，您可透過多種方式享受珍貴時刻。除了可以在大螢幕電視機上進行觀看以及透過電腦將作品貼到網上以外，您還可以將影像直接從 Nikon 1 V2 上載至預設伺服器和智能裝置。使用隨機附送軟件，您還可編輯影像以建立獨特的作品，並在網上分享您的大作。

Eye-Fi 記憶卡

使用 Eye-Fi 記憶卡，您可將相片和短片直接從相機上載至電腦或智能裝置。只需將 Eye-Fi 記憶卡插入相機中的 SD 記憶卡插槽，您即可將拍攝的所有影像和短片儲存到您選擇的裝置中。

*兼容 Nikon 1 V2 和 J2。

ViewNX 2

Nikon 1 包裝內包含讓人樂於使用的 ViewNX 2 軟件，該軟件讓您可匯入、查看、編輯和分享您的相片和短片。您可直接從 ViewNX 2 登錄 my Picturetown（尼康影像儲存與分享服務）並順利地上載您的作品。

my Picturetown

尼康 my Picturetown 可用作您的個人網上相簿以儲存和整理相片和短片，與朋友和家人分享。更可自動組合透過動態快照拍攝的靜態影像和慢速動作短片。使用 my Picturetown 應用程式，您可從智能裝置存取 my Picturetown 帳戶中的影像。

WU-1b 無線行動配接器 用於 V2 | D600

使用 WU-1b 無線行動配接器，您可透過無線區域網路將 Nikon 1 拍攝的影像下載至您的智能裝置。

>> 有關詳情，請參見第 31 頁內容

Short Movie Creator

Short Movie Creator 使短片編輯變得簡單而有趣。透過自動編輯所選靜態影像和短片，並將它們與所需效果和音樂相結合，該軟件可協助您在短時間內建立原創迷你短片。

HDMI 輸出

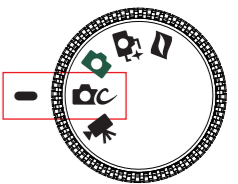
使用 HDMI 線將 Nikon 1 連接至高清電視機，從而在大螢幕上觀賞您美麗的相片和短片。您可使用電視機的遙控器重播相片和短片*。
* 僅適用於 HDMI-CEC 兼容電視機。



新品
Nikon 1 J2

創意模式

新設的多功能創意模式，讓您發揮無限創意。只需將模式撥盤調校至創意模式，然後從 8 種影像效果中挑選您喜愛的，彈指之間，將熟悉的景像拍攝成充滿美感的藝術品。



微縮模型效果



● 鏡頭：1 尼克爾 11-27.5mm f/3.5-5.6 ● 1/1000 秒，f/4.5 ● 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 100 ● Picture Control：標準

簡單地將焦點置於您的視野中央，建立一個玩具大小的世界或立體模型影像來表達您的故事。

簡易全景



● 鏡頭：1 尼克爾 11-27.5mm f/3.5-5.6 ● 1/1000 秒，f/5.6 ● 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 100 ● Picture Control：標準

相機輕輕一掃，即可將展現在您眼前的炫目美景拍攝下來。
僅需按照相機螢幕中的指示說明進行操作，便可將雄偉的山脈、
美麗的地平線和摩天大樓等令人讚歎的全景視圖變成您永遠珍藏的記憶。

Nikon 1 系列款式眾多 選擇豐富

保留特定色彩



您可選擇一個特定色彩並將其餘色彩保留為單色，讓您的影像更加矚目。

逆光



相機透過 HDR（高動態範圍），合成以不同曝光拍攝的影像，使影像的色調豐富，色彩均勻自然。

柔焦



捕捉太陽的微光，並建立濾鏡效果以拍攝出極其美麗、柔和的人像。



Nikon 1 J1

- 內置閃光燈
- Nikon 1 系列中最精巧輕便的型號
- 提供多款顏色選擇：白色、黑色、紅色、銀色和粉紅色
- 阻擋灰塵的防塵板裝置

夜間人像



使用夜間人像設定在夜間拍攝人物相片。

相機自動將背景影像與使用閃光燈拍攝的主體影像組合在一起，使主體和背景都能得到完美的展現。

夜景



Nikon 1 J2 可以輕鬆拍攝出燈光燦爛的美麗夜景。

相機透過合成以高速快門拍攝的影像來減少模糊和雜訊。使用三腳架，甚至僅用雙手持握相機，也可拍攝出迷人的夜景照片。

曝光模式 (P/S/A/M)

根據您的拍攝心意從 4 種曝光模式中進行選擇。

您可控制所有相機設定並選擇相機設定快門速度和光圈的方式。

Nikon 1 J2 的其他特色功能：

- 具有 1,015 萬像素的超卓影像質素
- EXPEED 3 高速影像處理能力
- 可使用連續 AF 以約 10 fps 的速度進行高速連拍
- 鏡頭和機身通常都有 6 種顏色可供選擇

* 同色鏡頭僅可成套購買，但黑色鏡頭可單獨購買。

簡單易用 高超智能

與相機簡約設計互補的 5 種搶眼色調，將為您的日常生活增添繽紛色彩。
套餐鏡頭還可以與相機機身相同的顏色成套購買。

*同色鏡頭僅可成套購買，但黑色鏡頭可單獨購買。



Nikon 1 V1

- 電子觀景器
- 金屬機身
- 機械快門
- 影像感應器清理功能
- 3 英寸、92.1 萬點高解像度 LCD 螢幕
- 相機機身和鏡頭都備有黑白兩色供您選擇



Nikon 1 相機系統在“red dot award: product design 2012”的娛樂技術和相機類別領域中被授予“red dot: best of the best”獎項。

reddot design award
winner 2012



新品

Nikon 1 V2



鎖定清晰對焦的主體並同時巧妙地模糊背景，或從某一時段選擇最激動人心的瞬間，
以拍攝出最好的相片 – 使用全新 Nikon 1 V2，您即可輕輕鬆鬆拍攝出所有頗具意義及表現力的影像。
對於想捕捉生活美好瞬間，並以全新的方式表現自我創意的您，這是一款很棒的相機。
Nikon 1 V2 是直觀操作和精良技術的完美結合，它將毫無限制地推動您的想像力。



● 曝光：[M] 模式 ● 1/5000 秒，f/1.8 ● 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 160 ● Picture Control：標準

Nikon 1 V2
配合 1 尼克爾 18.5mm f/1.8

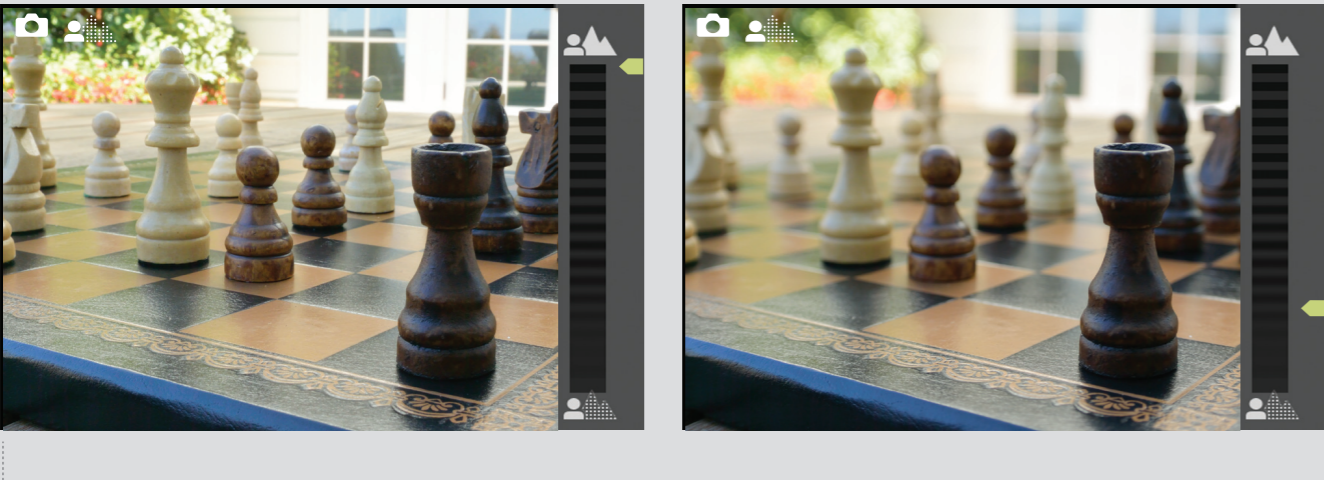




了解更多

實時影像控制

該新功能讓您可於拍照前一邊更改設定，一邊預覽相片效果。在自動模式下，您可直觀調整背景的模糊程度、動態、亮度以及主動式 D-Lighting，更改的效果將在電子觀景器或 LCD 螢幕中如實同步顯示。由於僅需使用指令撥盤進行調整，因此您可持續拍攝而無需從電子觀景器移開視線。

動態控制**亮度控制****主動式 D-Lighting****背景柔化****操作直觀而簡單 令人難以置信**

Nikon 1 V2 是一款精巧、輕便的相機，既美觀又實用。從按鍵到撥盤，每一個的位置都恰到好處，您無需再三考慮下一步該如何操作。您需要做的僅僅是專注於拍攝照片。

**使用指令撥盤和
特點按鍵直接設定**

Nikon 1 V2 讓您無需透過選單，直接選取白平衡、鏡頭伺服、AF 區域、ISO 感光度、測光以及 Picture Control 模式等設定。僅需按下特點按鍵跳至設定，並旋轉幾下指令撥盤即可獲取所需的數值或模式，然後推下撥盤即可設定。由於您還可在電子觀景器中查看套用至設定的更改，您可一直將一隻眼睛對準觀景器，同時將所有注意力集中於構圖並拍攝最好的相片。

**電子觀景器**

Nikon 1 V2 配備有 0.47 英寸、約 144 萬點高解像度電子觀景器，畫面覆蓋率約為 100%。該電子觀景器可在極短的延遲時間內如實顯示場景，尤其便於在 LCD 螢幕可能難以看清的明亮場所中使用。當您透過電子觀景器準備進行查看時，它會立即開啟且 LCD 螢幕會自動關閉。

**模式撥盤**

模式撥盤讓您簡單直接地選取 8 種拍攝模式，讓您可隨心所欲更改設定，並建立能夠表達您創意的獨特影像。

**快門釋放按鍵 /
電源開關**

Nikon 1 V2 的一大設計特色，在於合併了快門釋放按鍵和電源開關，以便快速啟動，並立即拍攝。相機還配備了一個已經過 100,000 次循環測試的機械快門。

**內置閃光燈**

內置 i-TTL 彈出式閃光燈可提供少量額外光線，從而可協助您即使在昏暗的場所也能拍攝喜愛主體的歡樂笑臉。

**金屬機身 舒適握位**

為配合強大的功能，Nikon 1 V2 的正面採用輕巧而堅固的鎂合金製成，並全新設計握位，舒適穩定。

慢速查看



40 幅畫面以慢速動作連續重播
— 在最佳瞬間完全按下快門釋放按鍵，
拍下您所選的理想靜態影像。



在許多場景下的珍貴瞬間，例如滑板者騰空躍起並表演動作特技的一剎那，通常難以捕捉。

但是使用新的“慢速查看”功能，這樣的最佳瞬間便能成為您的佳作。

當您半按 Nikon 1 V2 上的快門釋放按鍵時，相機將在幾秒鐘內快速連拍 40 幅畫面。

半按快門釋放按鍵時，相機將在電子觀景器或 LCD 螢幕中以慢速動作連續顯示每幅畫面，
因此您可選擇最佳瞬間，以獲取一張靜態影像。

一旦找到理想畫面，請完全按下快門釋放按鍵，相機將儲存您所選的最佳瞬間。

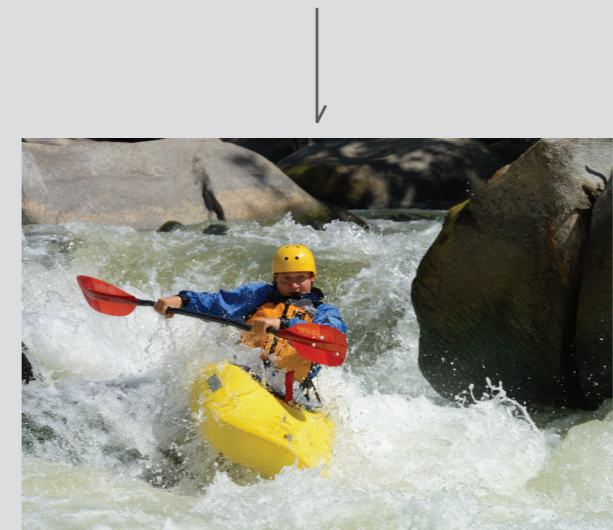


了解更多

輕而易舉地拍攝原創短片

HD 短片模式

1/1000 秒



於錄製短片期間拍攝靜態照片，
運用較快的快門，可以清晰地對焦，
定格移動中的主體，捕捉銳利的影像。

使用 Nikon 1 V2 中您最喜愛的曝光模式拍攝全高清短片。

您可在 HD 短片模式中更改 P、S、A、M。例如，減慢快門速度，描繪一股水流的平滑表面，

或選擇最小光圈值以淺景深拍攝短片。透過 AF 連續追蹤移動中的主體，您可創意地記錄清晰對焦的短片。

您也可在記錄短片期間以畫面比例 3:2 拍攝一張靜態照片。記錄後，

您可使用 Short Movie Creator 編輯剪輯以製作一個完全屬於您自己的藝術作品。

拍攝先進短片時建議使用的配件：

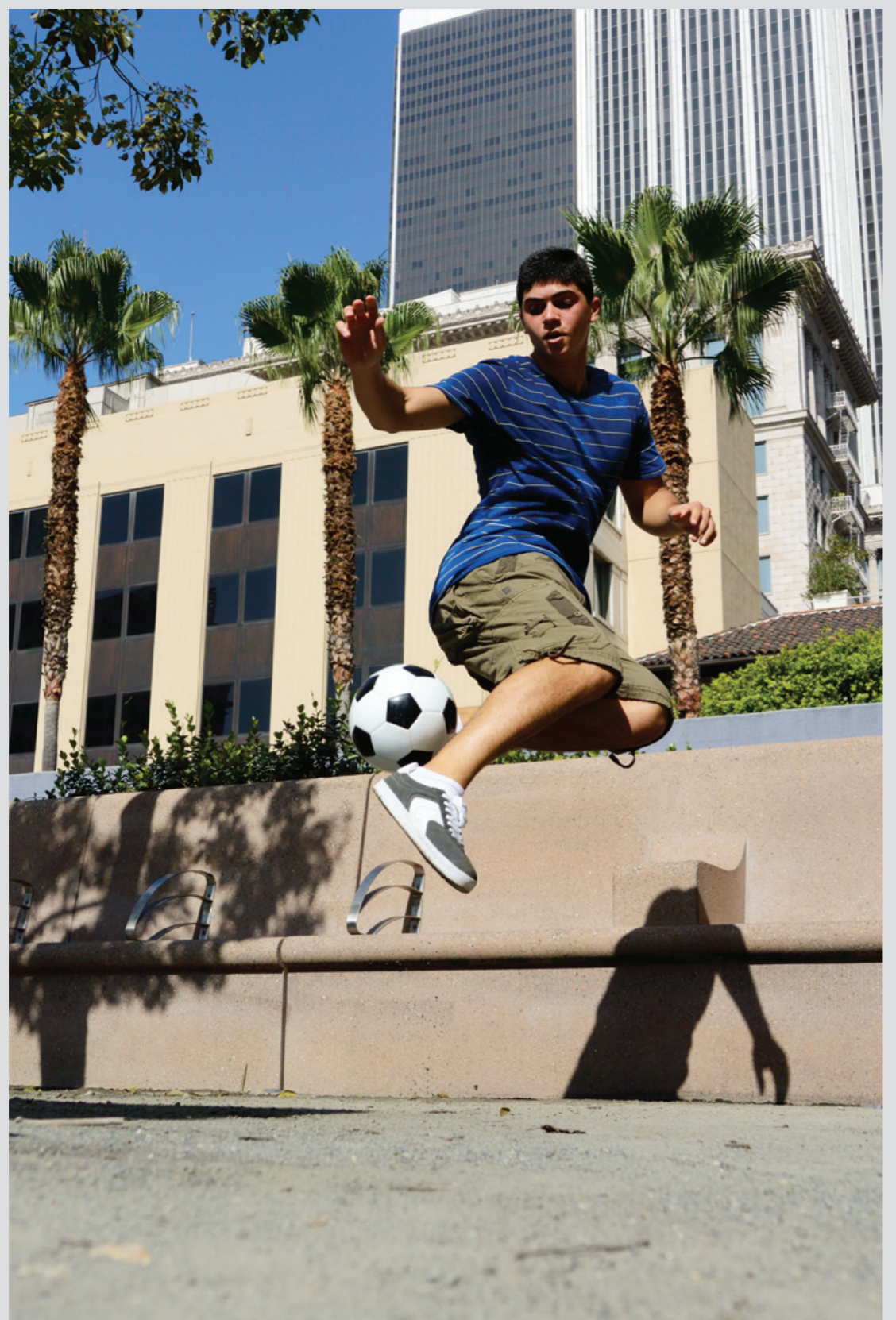
ME-1 立體聲收音器 用於

V2	V1	D4	D3S	D800 系列
D300S	D7000	D5100	D3200	COOLPIX P7100/7000

另購的 ME-1 收音器採用防風罩和低頻消除過濾，
以減少風聲干擾和其他低頻率噪音，
從而呈現清晰動態的立體聲音。

* 使用該收音器時您將需要 AS-N1000 多重配件埠接器。



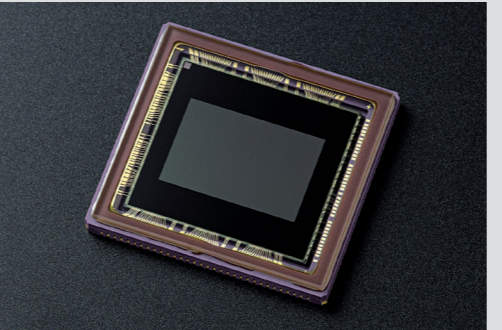


● 曝光：[P] 模式 ● 1/1000 秒，f/5.6 ● 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 160 ● Picture Control：標準

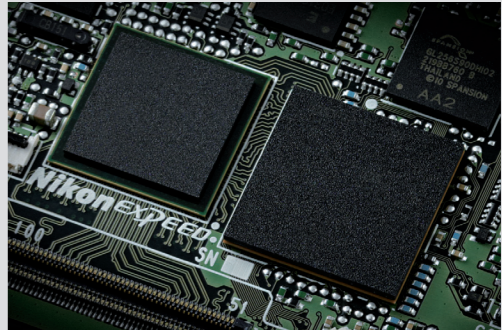


Nikon 1 V2
配合 1 尼克爾 VR 10-30mm f/3.5-5.6

小巧的機身滿載尼康頂尖專利技術



從 CMOS
感應器輸出



嶄新 EXPEED 3A 影像處理引擎

Nikon 1 V2 配備了一個嶄新的引擎，可快速處理從 CX 格式 CMOS 感應器接收的數據，並實現高影像品質。EXPEED 3A 還可讓您充分享受 Nikon 1 獨有的功能，如高速連拍、智能相片選擇器以及同步拍攝靜態照片和短片。

EXPEED 3A

超高速 AF CMOS 影像感應器

Nikon 1 特設的 CX 格式 CMOS 影像感應器，讓小巧的機身也可擁有高性能及高影像質素。Nikon 1 V2 配備 CMOS 影像感應器，高達 1,425 萬有效像素，覆蓋 ISO 160 至 6400 廣闊感光範圍，從而可在昏暗環境等大多數場景下呈現解像度較高的影像。該影像感應器還引進了先進混合 AF 系統，其特色在於突破性的相位偵測 AF 和對比偵測 AF，從而在靜態照片和短片拍攝中，都可針對不同場景進行極其迅速且精確的自動對焦。

1 尼克爾鏡頭

您需使用具備超高解像度的高質鏡頭，以便充分善用該相機的高像素。尼康吸收了在過去的數十年裡，針對研發尼克爾鏡頭所累積的光學技術，並設計出專用於 Nikon 1 的高效能輕巧鏡頭，能同時為靜態照片和短片在邊緣方面提供極佳的銳利度。由於 Nikon 1 採用的是 CX 格式 CMOS 影像感應器，加上 1 尼克爾鏡頭重量特別輕，體積特別小，因此即使安裝在 Nikon 1 上，它們也極其輕便。



1 尼克爾鏡頭系列 輕巧完美

輕巧完美的 1 尼克爾鏡頭系列展現了尼康光學技術的精華，讓您可以拍攝出美妙絕倫的高解像度靜態照片和短片。

另外，套裝鏡頭提供多種顏色選擇以匹配相機機身*。

這些鏡頭能達到驚人的靜音效果，也非常適合拍攝短片，並且它們的可伸縮鏡頭機制促成了小巧的體積。

* 提供的色彩選擇可能根據地區的不同而異。



1 尼克爾 18.5mm f/1.8 是 1 尼克爾系列中最快的優質鏡頭，它可展現出美麗的散景，最適合拍攝人像照片。該款鏡頭組合使用 F 值 1.8 與 Nikon 1 特有的最高達 1/16,000 秒的快門速度，使您無論在昏暗環境，還是在陽光下，都可有效拍出模糊散景的影像。該款鏡頭重約 70 g，極其輕巧，方便您攜帶用於多種場合。

1 尼克爾 18.5mm f/1.8 新品

[畫角相當於 35mm 格式約 50mm]

- 曝光：[A] 模式 ● 1/640 秒，f/1.8
- 白平衡：預設手動 ● 感光度：ISO 100 ● Picture Control：標準



1 尼克爾 11-27.5mm f/3.5-5.6 具備可伸縮鏡頭機制，是 1 尼克爾系列中體積最小的變焦鏡頭，它方便您攜帶至任何地方以拍攝日常生活的場景。

1 尼克爾 11-27.5mm f/3.5-5.6 新品

[畫角相當於 35mm 格式的 30-74mm]

- 自動場景選擇器：自動 ● 1/640 秒，f/4.2
- 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 100 ● Picture Control：標準



超薄的廣角固定焦距鏡頭，最適宜拍攝風景及日常生活。鏡頭的 f/2.8 最大光圈，賦予拍攝主體優美的質感，讓您在昏暗的環境下，無需三腳架，也可手持相機以拍攝完美影像。

1 尼克爾 10 mm f/2.8

[畫角相當於 35mm 格式的 27mm]

- 曝光：[M] 模式 ● 1/500 秒，f/2.8
- 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 100 ● Picture Control：標準



這支具電動變焦結構的鏡頭，使 3 個不同速度的變焦皆是順暢非常，更比其他 1 尼克爾鏡頭寧靜，無論拍攝影片或靜態影像，同樣適合。一支鏡頭，讓您同時拍攝質素超卓的相片及影片。

* 配備有減震系統。



1 尼克爾 VR 10-100mm f/4.5-5.6 PD-ZOOM

[畫角相當於 35mm 格式的 27-270mm]

- 曝光：[M] 模式 ● 1/40 秒，f/5.6
- 白平衡：直射陽光 ● 感光度：ISO 400 ● Picture Control：標準



這款鏡頭具有抓拍明星快照、風景和人像的能力，其所適用的主體和設定範圍廣闊。您也可靠近主體（最近至 20cm）進行近拍。

* 配備減震系統。



1 尼克爾 VR 10-30mm f/3.5-5.6

[畫角相當於 35mm 格式的 27-81mm]

- 曝光：[M] 模式 ● 1/160 秒，f/4.2
- 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 160 ● Picture Control：標準



這款輕巧的遠攝（3.7 倍變焦）鏡頭是您想為主體營造出美麗朦朧背景效果時的理想選擇。您可隨心所欲地拉近遠距離的主體。

* 配備減震系統。



1 尼克爾 VR 30-110mm f/3.8-5.6

[畫角相當於 35mm 格式的 81-297mm]

- 自動場景選擇器：自動 ● 1/50 秒，f/5.6
- 白平衡：自動 ● 感光度：ISO 200 ● Picture Control：風景



鏡頭配件



40.5 NC 濾鏡
(帶濾鏡套)



HB-N101 遮光罩
(1 尼克爾 VR 10-30mm f/3.5-5.6)



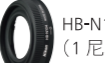
HN-N102 遮光罩
(1 尼克爾 11-27.5mm f/3.5-5.6)



HN-N101 遮光罩
(1 尼克爾 10mm f/2.8)



HC-N101 遮光罩蓋
(HN-N101)



HB-N104 刺刀式遮光罩
(1 尼克爾 18.5mm f/1.8)

三腳架配件



TA-N100
三腳架接環分隔器
用於 J2 | J1 | V1

鏡頭軟套



CL-N101 鏡頭軟套
(用於 1 尼克爾 VR 10-30mm f/3.5-5.6、
1 尼克爾 VR 30-110mm f/3.8-5.6、1 尼克爾 10mm f/2.8、
1 尼克爾 11-27.5mm f/3.5-5.6、1 尼克爾 18.5mm f/1.8)



CL-N102 鏡頭軟套
(用於 1 尼克爾 VR 10-100mm
f/4.5-5.6 PD-ZOOM)

透過 FT1 接環配接器

尼康數碼單鏡反光相機的用家
便有更加廣闊的鏡頭配搭組合

設計特別的 F 接環配接器，使 Nikon 1 可配接其他尼克爾鏡頭，
並保留尼克爾鏡頭現有的 F 值及明亮度。它的畫角及焦距，
等同備有 F 接環的尼克爾鏡頭的 2.7 倍，讓您可將標準鏡作遠攝鏡之用，
及將遠攝鏡作超遠攝鏡之用，拉近攝影主體。

F 接環配接器同時支援自動曝光、自動對焦*及減震。

*自動對焦僅適用於 AF-S 尼克爾鏡頭。另外還受到其他限制。有關詳情，請瀏覽尼康網站。



● 曝光：[M]模式 ● 1/30 秒，f/3.2 ● 白平衡：直射陽光 ● 感光度：ISO 200 ● Picture Control：標準

AF-S DX 微距尼克爾 40mm f/2.8G

[畫角相當於 35mm 格式的 108mm]

使用這款極其輕巧、精密且靈活的鏡頭，您可靠近主體並以驚人的放大倍率進行拍攝。
透過將該鏡頭與 FT1 組合使用，您可將焦距拉長至 108mm，從而在異常近的距離拍攝主體。



● 曝光：[M]模式 ● 1/400 秒，f/1.8 ● 白平衡：直射陽光
● 感光度：ISO 100 ● Picture Control：人像



AF-S 尼克爾 28mm f/1.8G
[畫角相當於 35mm 格式的 75.6mm]

這款快速、最大光圈達 f/1.8 的單焦鏡頭非常適用於
拍攝出具美麗散景效果的照片。
與 FT1 一起使用時，其焦距將被拉長至 75.6mm，
使您能拍攝出非常出色的人像照片。



● 曝光：[P]模式 ● 1/1000 秒，f/5.6 ● 白平衡：自動
● 感光度：ISO 360 ● Picture Control：標準



AF-S 尼克爾 200-400mm f/4G ED VR II
[畫角相當於 35mm 格式的 540-1080mm]

從遠攝到超遠攝，這款變焦鏡頭適用於大多數情況下的拍攝。
該鏡頭配備有減震系統，
並具可抑制眩光現象的納米結晶塗層，
使您能將遠距離的主體就如同其近在眼前一般拍攝得鮮明清晰。

NIKKOR

完全掌握光線，品味無限樂趣。
體驗構想完美呈現之悅。



70
million
NIKKOR

使用啟發靈感的配件 獲得更多樂趣



● 鏡頭：1 尼克爾 VR 10-30 mm f/3.5-5.6 ● 曝光：[A] 模式，1/60 秒，f/5.6 ● 白平衡：自動
● 感光度：ISO 200 ● Picture Control：標準

WP-N1 防水罩 新品

用於 **J2 | J1**

該款防水罩可承受最深達 40m 的水深。
在潛入大海使用防水罩時，
您可如同在泳池中使用時一般輕鬆自如。
何不從水下世界拍攝一個場景？

* 1 尼克爾 VR 10-30mm f/3.5-5.6 兼容 WP-N1。
* WP-N1 兼容由 SEA&SEA SUNPAK Co., Ltd. 生產的水下閃光燈 YS-D1。
有關詳情，請參見 SEA&SEA SUNPAK Co., Ltd. 的網站。



SB-N7 Speedlight 新品 用於 **V2 | V1**

該款閃光燈的閃光指數約為 18 (m、ISO 100、20°C)，適用於拍攝光線不足或逆光情況下的主體。
閃光燈頭可向上旋轉 120 度以從牆壁反射光線，使人物額下的陰影更加柔和、自然。
這款極其精巧的閃光燈有黑色和白色可選，使用其您可以輕鬆擴展您的創造力。



SB-N5 Speedlight 用於 **V2 | V1**

無論是在室內還是在夜間拍攝，輕巧的 SB-N5 Speedlight 都可為您提供
拍攝主體時所需的理想照明。您可使用該閃光燈，將光線透過牆壁或
天花板進行反射以將一種柔和、自然的光線投射在主體上。
同時，其所提供的主體照明燈將照亮場景約 6 秒，
以便您即使處於黑暗環境也可使用動態快照或智能相片選擇器。



配合智能裝置 享受使用 Nikon 1 V2 的更多樂趣

WU-1b 無線行動配接器 新品

用於 **V2 | D600**

使用 WU-1b 讓您在拍攝的那一刻
即可分享使用 Nikon 1 V2 拍攝的照片。
一旦將 WU-1b 連接至 Nikon 1 V2 並將應用程式¹
安裝在您的智能裝置上，您即可透過無線區域網路
將所拍攝的影像傳送至智能裝置，或將智能裝置
用作無線遙控器以釋放 Nikon 1 V2 的快門。
WU-1b² 為您在 Nikon 1 V2 與智能裝置之間分享影像提供了一條捷徑。



* 1 使用 WU-1b 時需要 Wireless Mobile Adapter Utility 應用程式（可免費下載）。
有關 Wireless Mobile Adapter Utility 的詳細資訊，請閱讀應用程式商店提供的規格說明。
* 2 無法用於短片記錄、動態快照或智能相片選擇器。



上載至
SNS

電郵至
親朋好友

GP-N100 GPS 元件 用於 **V2 | V1**

GP-N100 有助於您保留栩栩如生的記憶。
內置輔助 GPS (A-GPS) 會迅速偵測您所處的位置，
並將其記錄為 EXIF 數據。
與 ViewNX 2 軟件組合使用時，您甚至可以將
使用 GP-N100 所拍攝的照片標繪在 GoogleMaps™ 上*。

* 標繪您的位置數據時需要網際網路連線。



電源

EN-EL21 鋰離子充電電池 用於 **V2**

MH-28 電池充電器 用於 **V2**

EN-EL20 鋰離子充電電池 用於 **J2 | J1**

MH-27 電池充電器 用於 **J2 | J1**

EN-EL15 鋰離子充電電池 用於 **V1 | D800 系列 | D7000**

MH-25 電池充電器 用於 **V1 | D800 系列 | D7000**

EH-5b AC 變壓器 / EP-5B 電源連接器 /

EP-5C 電源連接器 / EP-5D 電源連接器

* 連接 EH-5b AC 變壓器時，您需要 EP-5B 電源連接器 (Nikon 1 V1)、EP-5C (Nikon 1 J1 和 J2)
及 EP-5D (Nikon 1 V2)。

ML-L3 遙控器

用於 **J2 | J1 | V2 | V1 | D600 | D7000 | D5100 | D5000 | D3000 | D90 | COOLPIX P7100/7000**

該遙控器適用於您想進行個人自拍或者集體自拍的時候。
它可讓您在距離相機約 5m 以內的地方進行
無線遙控快門釋放。



尊享時尚 隨心所欲更改相機外套

配件

配件

機身套

CB-N4000 機身套 用於 V2



CB-N2000 機身套 用於 J2 | J1



CB-N1000 機身套 用於 V1



CB-N4000SA/B 機身套套裝
用於 V2 *1



CB-N2000SA/B/C/D/E/M 機身套套裝
用於 J2 | J1 *1



CB-N1000SA/B 機身套套裝
用於 V1 *1



CB-N1000SC/D 機身套套裝
用於 V1 *2



CB-N2000SF/G/H/K/L 機身套套裝
用於 J2 | J1 *2



*1 兼容 1 尼克爾 VR 10-30mm f3.5-5.6、1 尼克爾 11-27.5mm f3.5-5.6、
1 尼克爾 18.5mm f1.8 和 1 尼克爾 10mm f2.8

*2 兼容 1 尼克爾 10mm f2.8

包裝布

CF-N3000 包裝布



相機帶

AN-N2000 相機帶



AH-N1000 相機帶



手柄

GR-N2000 手柄 用於 J2 | J1



GR-N1000 手柄 用於 V1



* 供應情況可能根據地區和國家的不同而異。

系統兼容性

	Nikon 1 V2	Nikon 1 V1	Nikon 1 J2	Nikon 1 J1
ML-L3 遙控器	○	○	○	○
WU-1b 無線行動配接器	○	—	—	—
ME-1 立體聲收音器	○	○	—	—
SB-N5 Speedlight	○	○	—	—
SB-N7 Speedlight	○	○	—	—
GP-N100 GPS 元件	○	○	—	—
AS-N1000 多重配件埠配接器	○	○	—	—
TA-N100 三腳架接環分隔器	—	○	○	○
WP-N1 防水罩	—	—	○	○
Capture NX 2	○	○	○	○
EN-EL15 鋰離子充電電池	—	○	—	—
EN-EL20 鋰離子充電電池	—	—	○	○
EN-EL21 鋰離子充電電池	○	—	—	—
MH-25 電池充電器	—	○	—	—
MH-27 電池充電器	—	—	○	○
MH-28 電池充電器	○	—	—	—
EH-5b AC 變壓器 *	○	○	○	○
EP-5B 電源連接器	—	○	—	—
EP-5C 電源連接器	—	—	○	○
EP-5D 電源連接器	○	—	—	—
CB-N1000 機身套	—	○	—	—
CB-N2000 機身套	—	—	○	○
CB-N4000 機身套	○	—	—	—
CB-N1000SA/B 機身套套裝	—	○	—	—
CB-N1000SC/D 機身套套裝	—	○	—	—
CB-N2000SA/B/C/D/E/M 機身套套裝	—	—	○	○
CB-N2000SF/G/H/K/L 機身套套裝	—	—	○	○
CB-N4000SA/B 機身套套裝	○	—	—	—
CF-N3000 包裝布	○	○	○	○
AN-N2000 相機帶	○	○	○	○
AH-N1000 手帶	○	○	○	○
GR-N2000 手柄	—	—	○	○
GR-N1000 手柄	—	○	—	—

* 使用 EH-5b AC 變壓器時，您還需要一個與相機兼容的電源連接器。

Nikon 1 技術規格

	Nikon 1 V2	Nikon 1 V1	Nikon 1 J2	Nikon 1 J1	Nikon 1 V2	Nikon 1 V1	Nikon 1 J2	Nikon 1 J1
類型								
類型 / 鏡頭接環	可換鏡數碼相機 / 尼康 1 接環							
有效畫角								
有效畫角	約 2.7 倍鏡頭焦距 (相當於 35mm 格式)							
有效像素								
有效像素	1,425 萬	1,015 萬						
影像感應器								
影像感應器	13.2mm×8.8mm CMOS 感應器 (尼康 CX 格式)							
儲存								
影像大小 (像素)	靜態影像 (自動 - P、S、A、M 以及捕捉最佳瞬間模式；畫面比例 3:2) • 4,608×3,072 • 3,456×2,304 • 2,304×1,536 靜態影像 (先進短片模式；畫面比例 3:2) • 1,280×856 (720/60p、720/30p) 靜態影像 (動態快照模式；畫面比例 16:9) • 4,608×2,592	靜態影像 (靜態影像及智能相片選擇器模式；畫面比例 3:2) • 3,872×2,592 • 2,896×1,944 • 1,936×1,296 靜態影像 (標準全景，相機水平搖攝；畫面比例 40:7) • 3,200×560 靜態影像 (自動 - P、S、A、M 以及捕捉最佳瞬間模式；畫面比例 3:2) • 4,608×3,072 • 3,456×2,304 • 2,304×1,536 靜態影像 (先進短片模式；畫面比例 3:2) • 1,280×856 (720/60p、720/30p) 靜態影像 (動態快照模式；畫面比例 16:9) • 4,608×2,592	靜態影像 (自動相片、智能相片選擇器、簡易全景以外的所有創意模式；畫面比例 3:2) • 3,872×2,592 • 2,896×1,944 • 1,936×1,296 靜態影像 (標準全景，相機水平搖攝；畫面比例 40:7) • 3,200×560 靜態影像 (標準全景，相機垂直搖攝；畫面比例 8:25) • 3,872×2,592 • 2,896×1,944 • 1,936×1,296 靜態影像 (短片模式；畫面比例 16:9) • 3,840×2,160 (1080/60i) • 1,920×1,080 (1080/30p) • 1,280×720 (720/60p) 靜態影像 (廣闊全景，相機水平搖攝；畫面比例 80:7) • 3,840×2,160 靜態影像 (廣闊全景，相機垂直搖攝；畫面比例 4:25) • 3,840×2,160 靜態影像 (短片模式；畫面比例 16:9) • 3,840×2,160 (1080/60i) • 1,920×1,080 (1080/30p) • 1,280×720 (720/60p) 靜態影像 (動態快照模式；畫面比例 16:9) • 3,840×2,160	靜態影像 (標準全景，相機垂直搖攝；畫面比例 3:2) • 3,872×2,592 • 2,896×1,944 • 1,936×1,296 靜態影像 (短片模式；畫面比例 16:9) • 3,840×2,160 (1080/60i) • 1,920×1,080 (1080/30p) • 1,280×720 (720/60p) 靜態影像 (動態快照模式；畫面比例 16:9) • 3,840×2,160	混合自動對焦 (相位偵測 AF / 對比偵測 AF) ; AF 輔助照明燈	ISO 100-3200 (以 1 EV 為等級進行微調) ; 自動 ISO 感光度控制 (ISO 160-6400、160-3200、160-800) 可用 (於 P、S、A、M 模式)	ISO 100-3200 (以 1 EV 為等級進行微調) ; 也可在 ISO 3200 的基礎上約增加 1 EV (相當於 ISO 6400) ; 自動 ISO 感光度控制 (ISO 100-3200、100-800、100-400) 可用 (於 P、S、A、M 模式)	ISO 100-3200 (以 1 EV 為等級進行微調) ; 也可在 ISO 3200 的基礎上約增加 1 EV (相當於 ISO 6400) ; 自動 ISO 感光度控制 (ISO 100-3200、100-800、100-400) 可用 (於 P、S、A、M 模式)
檔案格式	• NEF (RAW) : 12-bit、壓縮 • JPEG : 兼容 JPEG-Baseline、壓縮率 (約) 為精細 (1:4)、標準 (1:8) 或基本 (1:16) • NEF (RAW) + JPEG : 以 NEF (RAW) 和 JPEG 兩種格式記錄單張相片							
儲存媒體	SD (Secure Digital)、SDHC 和 SDXC 記憶卡							
電子觀景器								
電子觀景器	0.47 英寸、約 144 萬點、帶屈光度控制器的彩色 TFT LCD 觀景器，可進行亮度調節		—					
畫面覆蓋率	約 100% (垂直與水平)		—					
視點	距離觀景器接目鏡鏡片表面中心 18mm (屈光度為 -1.0m⁻¹)	距離觀景器接目鏡鏡片表面中心 17mm (屈光度為 -1.0m⁻¹)	—					
屈光度調節	-3 至 +2m⁻¹	-3 至 +1m⁻¹	—					
眼睛感應器	若偵測到觀景器正處於使用狀態，相機將切換至觀景器顯示		—					
拍攝模式								
拍攝模式	自動模式 (3:2)、P、S、A、M (3:2)、智能相片選擇器 (3:2)、慢速查看 (3:2)、HD 短片 (16:9)、慢速動作 (8:3)、動態快照 (16:9)	靜態影像 (3:2)、P、S、A、M (3:2)、智能相片選擇器 (3:2)、HD 短片 (16:9)、慢速動作 (8:3)、動態快照 (16:9)	自動相片 (3:2)、P、S、A、M (3:2)、智能相片選擇器 (3:2)、HD 短片 (16:9)、慢速動作 (8:3)、動態快照 (16:9)	靜態影像 (3:2)、P、S、A、M (3:2)、夜景 (3:2)、夜間人像 (3:2)、逆光 (3:2)、簡易全景 (標準水平 40:7、標準垂直 8:2.5、廣闊水平 80:7、廣闊垂直 4:2.5)、柔焦 (3:2)、微縮模型效果 (3:2)、保留特定色彩 (3:2)	HD 短片，在自動模式或 P、S、A、M 模式下記錄的短片：• 1,920×1,080/60i (59.94 fields/s*) • 1,920×1,080/30p (29.97fps) • 1,280×720/60p (59.94fps) • 1,280×720/30p (29.97fps)	HD 短片： • 1,920×1,080/60i (59.94 fields/s*) • 1,920×1,080/30p (29.97fps) • 1,280×720/60p (59.94fps) 慢速動作短片： • 640×240/400fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) • 320×120/1200fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) • 320×120/1200fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) 在靜態影像模式下記錄的短片 (僅限於 Nikon 1 V1)：1,072×720/60p (59.94fps) 動態快照 1,920×1,080/60p (59.94fps) (以 24p/23.976fps 的速度重播)	HD 短片： • 1,920×1,080/60i (59.94 fields/s*) • 1,920×1,080/30p (29.97fps) • 1,280×720/60p (59.94fps) 慢速動作短片： • 640×240/400fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) • 320×120/1200fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) • 320×120/1200fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) 在靜態影像模式下記錄的短片 (僅限於 Nikon 1 V1)：1,072×720/60p (59.94fps) 動態快照 1,920×1,080/60p (59.94fps) (以 24p/23.976fps 的速度重播)	HD 短片： • 1,920×1,080/60i (59.94 fields/s*) • 1,920×1,080/30p (29.97fps) • 1,280×720/60p (59.94fps) 慢速動作短片： • 640×240/400fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) • 320×120/1200fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) • 320×120/1200fps (以 30p/29.97fps 的速度重播) 在靜態影像模式下記錄的短片 (僅限於 Nikon 1 V1)：1,072×720/60p (59.94fps) 動態快照 1,920×1,080/60p (59.94fps) (以 24p/23.976fps 的速度重播)
快門								
類型	電子控制縱走式焦平面機械快門；電子快門	電子快門						
速度	• 機械快門：1/4,000 至 30 秒 (以 1/3 EV 為等級進行微調)； B 門：定時 (需要另購的 ML-L3 遙控器) • 電子快門：1/16,000 至 30 秒 (以 1/3 EV 為等級進行微調)； B 門：定時 (需要另購的 ML-L3 遙控器)	1/16,000 至 30 秒 (以 1/3 EV 為等級進行微調)； B 門：定時 (需要另購的 ML-L3 遙控器)						
閃光燈同步速度	• 機械快門：與速度為 X=1/250 秒或更慢的快門同步 • 電子快門：與速度為 X=1/60 秒或更慢的快門同步		與速度為 X=1/60 秒或更慢的快門同步					
拍攝								
模式	• 單張、連拍 • 自拍、延拍遙控、即拍遙控	• 單張、連拍 • 機械、電子、電子 (高速) • 自拍、延拍遙控、即拍遙控、間隔定時拍攝	• 單張、連拍、電子 (高速) • 自拍、延拍遙控、即拍遙控、間隔定時拍攝					
每秒拍攝幅數	• 連拍：約 5、15、30 或 60 fps	• 電子 (高速)：約 10、30 或 60 fps • 其他模式：最高 5 fps	• 電子 (高速)：約 10、30 或 60 fps • 其他模式：最高 5 fps	• 電子 (高速)：約 10、30 或 60 fps • 其他模式：最高 5 fps				
曝光								
測光	使用影像感應器的 TTL 測光							
測光模式	• 矩陣測光 • 偏重中央測光：對畫面中央 4.5mm 直徑圈測光 • 重點測光：對以所選對焦區域為中心的 2mm 直徑圈測光							
模式	帶彈性程式的程式自動；快門優先自動；光圈優先自動；手動；自動場景選擇 / 自動場景選擇器							

* 感應器輸出約為 60 fps。

★ 尼康公司保留可隨時更改本產品目錄內載之硬件及軟件規格的權利，而無須事先通知。對因本產品目錄可能包含的錯誤而造成的損害，尼康公司不承擔法律責任。
• 除非另有說明，否則所有數字均指在 23±3°C 環境溫度 (根據 Camera and Imaging Products Association (CIPA) 指定) 時使用電量充足的電池供電。