

尼康隆重推出先進 Nikon 1 V2 及 Speedlight SB-N7 閃光燈

24/10/2012

尼康公司今日隆重發佈 Nikon 1 V2，乃一直深受歡迎的先進可換鏡數碼相機 Nikon 1 V 系列的最新型號，薈萃尼康最出色的光學技術及最新功能，更備有精心研發的配件，例如 Speedlight SB-N7 閃光燈。Nikon 1 V2 為開拓嶄新影像表達方式而設，讓攝影人士以相片及短片，記錄生活中珍貴難忘的一刻。



機身輕巧、功能強大的 Nikon 1 V2，配備電子觀景器（EVF）及閃光燈，使用家可一手掌握，精確操控，輕鬆拍攝出同級機種難以拍下的獨特影像。Nikon 1 V2 專為數碼單鏡反光相機的用家而設，質素可靠，卻比數碼單鏡反光相機輕巧便攜。另一方面，Nikon 1 V2 也適合從輕便型數碼相機升級的攝影人士，既希望保留自動拍攝功能，又想嘗試不同的拍攝設定，發揮獨特的創意。

概要:

Nikon 1 V2 透過結合最新 EXPEED 3A 影像處理引擎、超高速自動對焦 CMOS 影像感應器及 1,425 萬有效像素三大特色，將為用家提供更高的像素、更快的速度及更卓越的表現。強大的功能包括：電子觀景器（EVF）及實時影像控制功能，讓用家可更改相機的設定，並在顯示屏上預覽效果，更備有全新的慢速查看模式，可於短時間內連續捕捉一系列靜態影像，並以慢動作播放 — 用家可從中選取最佳的影像以作保存。其他先進功能包括：先進混合 AF 系統、動態快照、智能相片選擇器以及全高清短片攝錄功能。



此外，無線行動配接器 WU-1b（另購）讓 Nikon 1 V2 可連接智能裝置。用家可前所未有地透過智能裝置，輕鬆把高解像度的精彩影像，直接從相機上傳到社交網絡，並與家人和朋友分享。

主要特色 – Nikon 1 V2

1. 全新功能 – 時刻拍出理想影像

大部份的拍攝設定都只需使用頂部三個按鈕便可調校，包括：模式撥盤、指令撥盤、特點按

鍵。用家更可透過電子觀景器（EVF）及顯示屏進行實時操作，輕鬆感受前所未有的尼康影像能力。

實時影像控制功能（自動模式）

Nikon 1 V2 的實時影像控制功能，讓用家在按下快門之前，即可預覽將獲取的影像。用家只需簡單地設定或調校功能，便可在拍攝前，透過電子觀景器（EVF）或顯示屏預覽效果。

四項功能包括：主動式 D-Lighting 功能（關-高）、背景柔化功能（柔化背景 – 銳利背景）、動態控制功能（模糊動作 – 凝固動作）及亮度控制功能（更暗 – 更亮）。



直接調校設定（P、S、A、M 曝光模式）

可旋轉及按動的指令撥盤，讓用家馬上開啓 Nikon 1 V2 選單，調校白平衡、對焦模式、AF 區域模式、ISO 感光度、Picture Control 及測光模式設定。

模式撥盤 – 8 項拍攝模式

可旋轉的模式撥盤讓拍攝簡單方便。用家只需選取八項拍攝模式的其中之一：自動模式、P（程式自動）、S（快門優先自動）、A（光圈優先自動）、M（手動）曝光模式、捕捉最佳瞬間模式、動態快照模式及先進短片模式。

內置閃光燈支援 i-TTL 閃光控制及時滯極短的電子觀景器(EVF)

2. 先進功能捕捉意想不到的珍貴一刻

先進混合 AF 系統 – 卓越的速度及精準度

Nikon 1 V2 配備先進混合 AF 系統，同時採用焦平面相位偵測 AF 及對比偵測 AF。優越的速度及性能令該系統適用於各種場景，無論是拍攝移動中的主體，或是身處昏暗的室內或夜景，此系統都可應付自如。

全新的慢速查看模式 – 記錄完美瞬間

透過慢速查看模式，相機會記錄一連串靜態影像，並以慢動作播放，讓用家精確地捕捉影像。

當半按快門時，相機開始緩衝記錄靜態影像，並以比正常慢 5 倍的慢動作速度重播。理想影像出現的一瞬，用家只需按下快門，即可捕捉。此功能在拍攝移動中的主體時，非常方便，因為以手動按下快門，往往難以掌握時機。

尼康獨有的動態快照功能 – 將全高清短片及相片合而為一

動態快照是一個真正獨特的影像表達形式，當按下快門，此功能將同時拍攝相片及慢動作短片，讓用家能夠輕鬆捕捉不同情感。

播放過程總共 10 秒，包括 4 秒的慢動作短片及 6 秒的靜態影像。動態快照以 MNS 格式儲存，將可分別保存為短片檔案 (MOV) 及相片檔案 (JPEG)，或保存為單一 MOV 檔案。

優化的智能相片選擇器

於快門完全被按下的前後，連續拍攝 20 張相片，並自動記錄最佳的一張。

Nikon 1 V2 版本的智能相片選擇器大幅優化，包括更有效減少相機震動及偵測拍攝主體的移動。

3. 全新的 EXPEED 3A 影像處理引擎及超高速 AF CMOS 感應器

優越的影像質素、無與倫比的速度，表現盡在掌握之中

更快影像處理速度和與眾不同的影像質素

專為 Nikon 1 而設的 EXPEED 3A，為 Nikon 1 V2 加上猶如數碼單鏡反光相機的優越影像處理能力。該引擎更透過焦平面相位偵測 AF 處理、動態快照及智能相片選擇器，提供優秀的拍攝表現。此外，用戶還可以錄製全高清短片。

嶄新超高速 AF CMOS 感應器 – 1,425 萬有效像素

Nikon 1 V2 具備由尼康研發的全新 CX 格式超高速 AF CMOS 感應器，高達 1,425 萬像素。Nikon 1 是全球首部備有焦平面相位偵測 AF 的可換鏡數碼相機，拍攝的遲滯時間極短¹。同時亦支援 ISO 160 – 6400 感光度、矩陣、偏重中央測光及重點測光。

4. 全球最輕巧相機²

本著簡單易用的原則，Nikon 1 V2 秉承 Nikon 1 的“簡約主義”設計理念。Nikon 1 V2 是全球最小型輕巧²的可換鏡數碼相機，呎吋約 107.8 x 81.6 x 45.9mm (W x H x D)，重量約 337g³。縱然非常小巧，仍能透過強大的功能，例如內置的電子觀景器 (EVF)、閃光燈及穩固的握位設計，為用家帶來難忘的拍攝體驗。

5. 非凡相片及短片質素

於拍攝短片時，可同時拍攝高清相片（約 1,425 萬像素、3:2 比例），而無需中斷短片的拍攝過程。此外，Nikon 1 V2 的高清短片模式可讓用家以 [P]、[S]、[A] 或 [M] 曝光模式，拍攝出更多富

創意的短片。

6. 支援無線行動配接器 WU-1b (另購) – 輕易將影像傳送至智能裝置

Nikon 1 V2 附加功能

- Nikon 1 V2 可使用 FT-1 接環配接器，安裝所有配備 F 接環的尼克爾鏡頭。
- 尼康獨有的 Picture Control 影像系統，讓用家可根據場景或個人喜好，選擇和調整拍攝的方式。
- 支援 HDMI 輸出，讓用家可在高清電視上觀賞 Nikon 1 V2 所拍攝的精彩相片及影片。

支援 Eye-Fi 記憶卡，讓用家可輕鬆地以無線方式傳送相片及短片。

¹根據尼康研究報告，截止 2012 年 10 月 24 日，相較於其他可換鏡數碼相機。使用 1 尼克爾 VR 10-30mm f/3.5-5.6 鏡頭，在單點 AF 模式下於廣角位置進行測試。

²根據尼康研究報告，截至 10 月 24 日，相較於其他配備電子觀景器 (EVF) 及閃光燈的可換鏡數碼相機。

³根據 CIPA 標準進行測試，包括標準鏡頭、電池及 SD 記憶卡，但不包括機身蓋。

主要特色 – Speedlight SB-N7 閃光燈

- 閃光燈頭可上下 120° 扭動，閃光運用更靈活。
- 閃光指數 18/59 (ISO 100、m/ft.)，適用於各種場景。
- 備有閃光燈配接器。
- SB-N7 極為輕便易攜，簡約流線形設計，備有黑白兩色可供選擇。
- 簡單及直觀式操作，初學者都可輕鬆使用。
- 使用隨處有售的 AAA 電池。



當前資訊截止發佈之日。如有變更，恕不另行通知。

2012 年 10 月