

SONY

新聞稿

Sony 推出全新 ZV-1F 擴展 Vlog 相機系列帶來更多創作可能



香港 · 2022 年 10 月 13 日 – Sony 今天宣佈推出全新 Vlog 相機 [ZV-1F](#)。包含無限創造力、易於使用 vlog 功能、進階連接性和環保原素，實屬想要捕捉令人讚嘆靜止圖像和影片的 vlogger 和內容創作者的最佳選擇。這款輕巧相機已針對 vlog 拍攝進行優化，採用 Sony 最新技術讓你的內容脫穎而出。



ZV-1F 主要功能：

- 用於自拍的固定超廣角 20 毫米ⁱ F2.0 定焦鏡頭
- 散景背景和臉部優先自動曝光，保持拍攝主體突出
- 膚色優化功能包括柔膚效果選項
- 適用於人和動物的高準確度對焦和眼部自動對焦ⁱⁱ
- 拍攝影片的主動模式（電子）影像穩定功能ⁱⁱⁱ
- 創意外觀預設提供超卓視覺表達
- 慢動作和快動作選項增強創造力
- 適用於拍攝產品介紹的產品展示設定
- 加強觸控功能包括 Touch Zoom 和 Step Zoom^{iv} 功能
- 三指向性定向麥克風和防風罩有助錄音清晰
- 4K 30p /FHD 120p 格式
- 輕鬆連接智能手機，於社交平台輕鬆上傳內容
- 採用環保物料減低對環境的影響

Sony Electronics Asia Pacific 數碼影像部總經理 Yasufumi Machitan 表示：「我們為內容創作者設計出輕巧口袋 Vlog 相機 **ZV-1F**。隨著觀眾對高質素內容需求不斷增長，創作者需要能夠提供卓越質素和創意選項，同時易於使用並專為無線分享内容而設的全能相機解決方案。我們很自豪能夠在 **ZV-1F** 相機中加入環保原素，可持續發展仍然是 Sony 的重點。」



提升創造力

ZV-1F 採用超廣角 20 毫米定焦鏡頭，讓拍攝對象能在任何場景中散發光彩，實現最佳自拍和廣寬視野以捕捉更多背景。Vlog 相機在靜止圖像和影片中提供散景背景效果，能進一步突出主體或營造更柔和的外觀。

「柔膚效果」功能針對膚色在影片和靜止圖像中進行優化，在拍攝影片時撫平和減少皺紋，為靜止圖像創造自然膚色效果。而面部優先自動對焦在拍攝時會自動調整亮度，即使在光線變化的情況下也能以最佳亮度捕捉面部表情。**ZV-1F** 相機同時為人和動物提供高準確度對焦和眼部自動對焦，使自動對焦能夠固定在面部和眼睛，不會被其他主體影響對焦。用戶亦可通過相機的觸控屏輕鬆更改拍攝對象。

除此之外，在拍攝影片時可在主動模式^v（電子）下使用圖像穩定功能，確保行走時畫面穩定流暢。新推出 Creative Look 功能為用戶提供多種預設選項，配合不同色調、亮度、色深等，在靜止圖像和影片中營造所需要的氛圍。備有 10 種模式可供選擇以增強創造力，用戶不需進行編輯便可立即分享內容。

ZV-1F 還具有 S&Q 模式^{vi}，以慢 5 倍^{vii}的速度進行慢動作拍攝，或以 60 倍超快速度^{viii}進行快動作拍攝，達到理想效果。

除靜止圖像和影片外，高質素聲音對於捕捉完美的內容尤其重要。三指向性定向麥克風和防風罩可在有風的戶外環境下進行清晰錄音並減少風噪。

輕巧方便 vlog 設備

ZV-1F 設計絕對易於使用，vlogger 能專注捕捉內容並輕鬆直觀地使用相機。相機僅重約 229 克^{ix}小巧輕便，適合日常使用及隨身攜帶。相機還備有可變角度 LCD 觸控屏幕，操作變得直接，通過觸控屏幕可更改功能和設定，包括控制變焦功能^x。

全新 vlog 相機配備一個 Bokeh Switch 按鈕，即使在錄製影片時，用戶亦能在集中拍攝面部時快速切換散景背景。此外，相機還具有產品展示設定，讓用戶在面部和產品之間無縫切換焦點，非常適合拍攝產品介紹影片。

ZV-1F 還備有計時器^{xi}和錄影燈，讓用戶更容易捕捉影片內容。

連接性和配件

全新 vlog 相機 **ZV-1F** 針對智能手機進行優化。Sony 最新智能手機應用程式 **Imaging Edge Mobile Plus™**^{xii} 允許用戶透過藍牙或 Wi-Fi 連接到相機並傳送圖像和影片。拍攝的內容能輕鬆傳送到智能手機，然後上傳至社交平台。用戶甚至可以在拍攝時或在相機上使用鏡頭標記^{xiii}功能來標示將在社交媒體上發佈的片段。此外，用戶亦可剪輯特定 15、30 或 60 秒^{xiv}標記影片並傳送到智能手機，直接發佈到社交媒體，無需另外編輯影片長度以配合不同平台。

Imaging Edge Mobile Plus™ 應用程式讓用戶輕鬆控制相機許多不同設定，如日期、時間、區域和軟件更新以及支援指南。還可以遙遠控制 **ZV-1F** 並顯示電池電量和剩餘存儲容量。

用戶甚至可以將 **ZV-1F** 用作高質素直播裝置^{xv}，透過適當的視像會議應用程式或類似軟件，通過 USB 連接線^{xvi}把 **ZV-1F** 連接到電腦或智能手機便可用作高效能網絡鏡頭。

ZV-1F 兼容 GP-VPT2BT 配備無線遙控器的拍攝手柄^{xvii}，可無線控制變焦、錄製等功能，亦可化身為輕便的三腳架，實現穩定免提拍攝。外置麥克風亦可輕鬆連接到配件熱靴^{xviii}上，提供清晰錄音。



可持續發展的未來

ZV-1F 的設計具有環保原素和技術，確保可持續發展。包括循環再造塑膠^{xix}**SORPLAS™**^{xx}用於相機機身和隨付配件如全新防風罩^{xxi}，這些配件經過特別調整以保持效能。而產品包裝袋亦採用植物性不織布，減少使用塑料。

發售日期及售價

全新 **ZV-1F** vlog 數碼相機將於 2022 年 10 月 21 日公開發售，售價為港幣 4,290 元。

公開預售

Sony 全新 ZV-1F 將於 2022 年 10 月 14 日至 10 月 19 日公開預售，顧客可於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店 (www.sony.com.hk/store)、Sony 銷售熱線 (852) 2833- 5129 及特約零售商訂購。顧客凡預購 ZV-1F 可獲高速記憶卡 SF-E128 (價值港幣 399 元)，並可以優惠價港幣 790 元加購藍牙手柄 GP-VPT2BT (建議零售價為港幣 1,090 元)。

有關 ZV-1F 的產品規格可[按此](#)瀏覽

請[按此](#)觀看 ZV-1F 產品影片。

有關相機和其他 Sony 數碼影像產品所拍攝的多個獨家故事及有趣內容可[在此](#)瀏覽。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2833-5129。

###

ⁱ 相等於 35 毫米格式

ⁱⁱ 只支援靜止影像。不適用於所有動物。

ⁱⁱⁱ 主動模式下有圖像裁剪。以 120 (100) fps 高幀率錄影不適用於主動模式，包括 S&Q 模式。

^{iv} 用戶可從 1.0/1.5/2.0/4.0 倍變焦中進行選擇，以快速更改視角。在 FHD 模式，1.5 倍和 2.0 倍的變焦使用清晰影像變焦，而 4.0 倍則使用數碼變焦；以 4K 進行錄影，1.5 倍變焦使用清晰影像變焦，2.0 倍和 4.0 倍使用數碼變焦。

^v 主動模式下有圖像裁剪。當普通影片的錄製幀率為 120 (100) p 而 S&Q 模式的幀率為 120 (100) fps 時，不可使用主動模式。

^{vi} 於 S&Q 模式錄製 XAVC S HD 格式的影片，不可進行錄音。需使用 Class 10 或以上 SDHC/SDXC 卡。如為 100 Mbps 錄影，則需使用 UHS speed class 3 或以上記憶卡。

^{vii} S&Q 模式以 120 fps (幀率) 24p (錄影幀率) 錄製。

^{viii} S&Q 模式以 1 fps (幀率) 60p (錄影幀率) 錄製。

^{ix} 僅機身約重 229 克 (8.1 安士)。包含電池和記憶卡約 256 克 (9.1 安士)。

^x 用戶可從 1.0/1.5/2.0/4.0 倍變焦中進行選擇，以快速更改視角。在 FHD 模式，1.5 倍和 2.0 倍的變焦使用清晰影像變焦，而 4.0 倍則使用數碼變焦；以 4K 進行錄影，1.5 倍變焦使用清晰影像變焦，2.0 倍和 4.0 倍使用數碼變焦。

^{xi} 使用 MOVIE 按鈕以靜止圖像模式進行拍攝時不適用。

^{xii} 可從以下網站下載 Imaging Edge Mobile Plus 應用程式。需使用 Imaging Edge Mobile Plus Ver. 1.0 或更高版本。
www.sony.net/ca/。

^{xiii} 兩種鏡頭標記：Shot Mark1 和 Shot Mark2。

^{xiv} 視乎添加鏡頭標記的位置，剪裁影片的長度可能會短於所設定的長度。

^{xv} 通過 USB 進行串流，解像度為 1280 x 720，幀率為 30 fps。

^{xvi} 通過 USB 進行串流，解像度為 1280 x 720，幀率為 30 fps。使用此功能，電腦或智能手機的操作系統必須支援 UVC/UAC。連接到配備 USB Type-C(R) 插口的移動裝置時，需使用市面有售的 USB 連接線或端子轉接頭。

^{xvii} 分開發售。

^{xviii} 由於該型號的配件熱靴沒有電子控制，因此不支援外置閃光燈、音訊輸入等操作。

^{xix} 因應生產時間不同，部件可能並無採用 SORPLAS。

^{xx} 「SORPLAS」是 Sony Group Corporation 的商標。「SORPLAS」是由 Sony 半導體解決方案公司所開發和提供的可持續發展阻燃性塑料。

^{xxi} 防風罩物料完全使用循環再造塑膠製成。因應生產時間不同，部件可能並無採用循環再造塑膠