

SONY

新聞稿

Sony 為備受推崇的 Cyber-shot® RX 系列相機增添全新 RX100 V
全新 RX100 V 配備全球最快自動對焦¹ 速度、全球最多自動對焦點及全球最快連拍功能¹
的輕巧型相機



香港・2016年10月21日— Sony 今日宣佈為廣受用戶歡迎的 Cyber-shot RX 系列增添全新旗艦級成員 RX100 V (DSC-RX100M5)。RX100 V 配備全新快速混合式自動對焦系統，體現全球最快¹0.05 秒²自動對焦表現及全球最多¹ 315 個自動對焦點，覆蓋率達百分之六十五，為輕巧型相機市場帶來更高層次的自動對焦表現及速度。RX100 V 更能以高達 24 fps³ 拍攝多達約 150 張⁴ 連自動追焦及曝光的 2,000 萬有效像素相片，成為全球最快連拍速度的輕巧型相機¹。

RX100 V 配備全新研發 1.0 吋層疊式 Exmor RTMCMOS 感測器並具有 DRAM 晶片、ZEISS® Vario-Sonnar T* 24-70 mm⁵ F1.8-2.8 大光圈鏡頭，強化 BIONZ X 影像處理器搭配最新高速前端 LSI 晶片，大幅提升處理速度及緩存速度，並於高 ISO 設定時優化影像質素。相機亦能以無像素合併全像素讀出拍攝 4K 影片⁶，以及以 1000fps⁷ 拍攝更長時間的超慢動作影片。

¹ 配備 1 吋感測器的定焦數碼相機。根據 Sony 調查所得，截至 2016 年 10 月新聞稿。

² CIPA 標準，內部測量，使用 f=8.8 毫米 (闊)，EV4.7，程式自動，自動對焦範圍：闊。

³ 連拍模式：高。

⁴ 連拍模式：高，影像質素：細緻。

⁵ 相等於 35 毫米。

⁶ 可連續攝錄約 5 分鐘。實際使用時間根據拍攝狀況而定。

⁷ 靜音快門能透過”快門模式：電子”以及”音效：關”開啟。



高速對焦，極速拍攝

RX100 V 為 Sony RX100 系列中首部配備快速混合式自動對焦系統的相機，結合相位檢測對焦系統及對比偵測對焦系統的優點，能以最快 0.05 秒鎖定對焦²。這個高速系統將 315 個自動對焦點發揮最佳效能，可覆蓋影像感測器達百分之六十五，用戶即使在拍攝充滿動感且難以預測方向的目標時，都能快速精確地對焦。

此外，BIONZ X™影像處理器配合新增高速前端 LSI 晶片可大幅提升處理速度。這兩項元素結合強勁的自動對焦系統，令相機以高達 24 fps³ 拍攝多達約 150 張⁴ 連自動追焦及曝光的 2,000 萬有效像素相片。採用於高速連拍模式時的觀景器時滯亦大幅減低，令用戶更有效拍攝高速動作及輕鬆捕捉轉瞬即逝的場面；而用戶啟動高速連拍模式⁷時亦可選用靜音快門。

RX100 V 同時亦增設自動對焦 AF-A 模式，令相機在連續自動對焦及單次自動對焦之間自由切換。當進行拍攝構圖時，用戶亦可以選擇手動設定於螢幕上顯示相位檢測對焦及追焦的對焦範圍。

RX100 V 配備高速防變形快門 (最高速度達 1/32000 秒)，可減少因拍攝快速移動主體而產生的「滾動快門」情況。高速快門速度令相機可在高達 EV19⁸ 亮度的高光環境下使用大光圈拍攝，而影像仍能保持準確銳利對焦及柔和漂亮散景。

用戶能在 RX100 V 於使用聚焦放大鏡模式時，自由選擇所拍攝的初始放大倍率，亦可將聚焦放大的位置設於“對焦點”或“顯示中心”。

專業級影片功能

輕巧袋裝型 RX100 V 配備多種專業影片功能，以滿足對影片拍攝有高度要求的用戶。相機內置快速混合式自動對焦系統，影像感應器上的焦平面相位檢測自動對焦確保準確的對焦及追焦表現，即使是拍攝 4K 影片所需的嚴緊對焦條件亦應付自如。用戶亦能在系統選單中調校自動對焦速度及自動追焦靈敏度，從而增加攝影者的創作彈性。

⁸ 配合 ND 減光濾鏡。

RX100 V 於採用 4K 攝錄模式⁶發揮無像素合併全像素讀出，確保盡錄 4K 影片的細節，並同時減少鋸齒邊緣和摩爾紋圖案出現。透過採用 XAVC S 編碼拍攝，4K 影片及全高清影片分別可達視訊數據率 100Mbps 及 50Mbps⁹。

RX100 V 亦配備其他專業級影片功能：包括相片設定檔、S-Log2/S-Gamut 及 100p 高清全高清模式等。用戶還可以從 4K 攝錄或高清攝錄的影片中手動擷取其中畫面，並將其儲存為分別約 800 萬或 200 萬像素的相片。

RX100 V 能拍攝長 40 倍超慢動作影片¹⁰，比 RX100 IV 的影片多一倍長度，更長的拍攝時間令用戶能拍攝一連串高速、轉瞬即逝的時刻，而影片保持清晰流暢。

用戶可在拍攝前因應移動物體的速度選擇使用 1,000fps、500fps 或 250fps 幀率，以及 50p 或 25p 播放格式從而達至最佳拍攝效果。他們亦可選擇使用‘開始觸發’，一按攝錄按鈕便可開始拍攝；或使用‘結束觸發’拍攝影片至按下攝錄按鈕的一刻。

機身輕巧，表現出眾

全新 RX100 V 保持 RX100 系列的輕巧袋裝型機身設計，並配備高對比 235 萬點解像度 XGA OLED Tru-Finder™顯示屏，確保預覽及播放影像同樣逼真悅目，而內置彈出式電子觀景器附有蔡司 T*塗層。

新相機兼容 WiFi 及 NFC 無線連接，更可使用 Sony 不斷增加的 PlayMemories Camera 應用程式，有關資料可瀏覽：www.sony.net/pmca。此外，亦加入了新功能讓用戶可自由地設定檔案名稱的頭 3 位字母，以方便分類。

全新專用潛水殼 MPK-URX100A 亦同時推出以供選購，RX100 V 及其他 RX100 系列相機皆適合使用。該潛水殼專為 RX100 相機而設，能於 40 米水深使用。

Sony 全新 Cyber-shot® RX100 V 相機將於 2016 年 10 月下旬發售，售價為港幣 8,690 元。防水殼 MPK-URX100A 售價為港幣 2,490 元。

請即訂購

Sony 全新 Cyber-shot® RX100 V 由現在至 10 月 26 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) 2345-2966 及特約零售商訂購，並可獲贈 Cyber-shot 電池充電器 BC-TRX (價值港幣 400 元) 一個及 X 系列可充電電池 NP-BX1 一枚(價值港幣 290 元)。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

⁹ 需要 SDXC Class 10 或以上更快速的記憶咭用作以 XAVC S 格式拍攝，而需要 UHS Speed Class 3 用作攝錄 100Mbps 影片。

¹⁰ 拍攝慢動作時不可記錄聲音。需要 SDHC/SDXC Class 10 或以上記憶咭。

有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 www.sony.com.hk 及 [Sony HK Facebook](#)。

###

Cyber-shot 數碼相機 DSC-RX100M5 的產品規格：

型號		DSC-RX100M5
影像感測器		
類型	1.0 吋 (13.2 x 8.8 毫米) " Exmor RS " CMOS 感測器, 比例 3 : 2	
像素	約 20.1 百萬像素(有效像素) 約 21 百萬像素(總像素)	
鏡頭		
鏡頭	ZEISS Vario-Sonnar T* 鏡頭, 10塊9組 (包9片非球面塊及 AA 鏡)	
焦距	f=8.8-25.7毫米	
焦距 (相等於 35 毫米格式)	[靜態影像3 : 2] f=24-70毫米 [靜態影像16 : 9] f=26-76毫米 [靜態影像4 : 3] f=25-73毫米 [靜態影像1 : 1] f=30.5-89毫米 [影片 16 : 9] f=25.5-74毫米(SteadyShot 標準), f=30-86毫米(SteadyShot動態), f=33.5-95毫米(SteadyShot Intelligent 動態) (Movie 4K 16:9): f=28-80毫米(SteadyShot標準) (HFR 960fps) f=38-110毫米(質素優先), f=52-150毫米(拍攝時間優先) (HFR 480fps) f=26-75毫米(質素優先), f=37-105毫米(拍攝時間優先) (HFR 240fps) f=26-75毫米(質素優先), f=26-75毫米(拍攝時間優先)	
光圈值	F1.8 (廣角) – 2.8 (遠攝)	
對焦範圍 (從鏡頭前)	iAuto: AF(廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 30 厘米至∞) / 程式自動: AF(廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 30 厘米至∞)	
ND 濾鏡	自動 / 開 / 關閉	
相機		
影像處理器	"BIONZ X"	
變焦	光學變焦: 2.9 倍 清晰影像變焦: 靜態影像:20 百萬像素 約 5.8 倍 / 10 百萬像素 約 8.2 倍 / 5 百萬像素 約 11 倍 / VGA 約 44 倍 數碼變焦: 靜態影像:20 百萬像素 約 11 倍 / 10 百萬像素 約 16 倍 / 5 百萬像素 約 23 倍 / VGA 約 44 倍	
主要功能		
Wi-Fi	有	
NFC	NFC: 兼容 NFC forum Type 3 Tag , 支援 One-touch remote, One-touch sharing	
拍攝影片時使用光學 變焦	光學變焦:2.9 倍 清晰影像變焦: 約 5.8 倍 數碼變焦: 約 11 倍	

對焦模式	單次自動對焦(AF - S) / 自動對焦 AF/ 連續自動對焦 (AF - C) / 直接手動對焦 (DMF) / 手動對焦
對焦範圍	闊/ 中央/靈活對焦(細/中/大)/ 擴充靈活對焦/ 鎖定對焦(闊/ 中央/靈活對焦(細/中/大) /擴充靈活對焦)
測光錶模式	多區分割/中央偏重/定點
光圈	iAuto(F1.8/F11(廣角)) /程式自動(F1.8/F11(廣角)) /手動(F1.8/F11(廣角)) / 快門先決(F1.8/F11(廣角)) /光圈先決(F1.8/F11(廣角))
快門速度	iAuto (4"-1/2000) /程式自動(30"-1/2000) /手動(Bulb, 30" - 1/2000) / 光圈先決 (30"-1/2000)/快門先決 (30"-1/2000)
電子快門	iAuto (4"-1/32000) /程式自動(30"-1/32000) /手動(Bulb, 30" - 1/32000) / 光圈先決 (30"-1/32000)/快門先決 (30"-1/32000)
ISO 感光度(REI) (靜態影像)	自動(ISO125-12800, 可選擇高/低限制),125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10000/12800 (可擴闊到 ISO80/100), 多幅減噪：自動(ISO125-12800), 200/400/800/1600/3200/6400/12800/25600 * *利用重疊連拍實現
曝光補償	+ / - 3.0EV, 1 / 3EV 級遞增
防震系統	[靜態影像] 光學 [影片] 動態模式, 光學與電子補償 (Anti-rolling)
白平衡模式	自動/日光/陰影/陰天/白熾燈/螢光燈(暖白色) /螢光燈(冷白) / 螢光燈(白天白光) /螢光燈(日光) /閃光燈/彩色濾鏡/ 自訂 白平衡微調: G7-M7,A7-B7
拍攝模式(靜態影像)	進階智能模式/ 智合拍/ 程式自動/光圈先決/ 快門先決/手動曝光/ MR(記憶回復) 1,2,3 影片模式(程式自動, 光圈先決, 快門先決, 手動曝光)/ 一掃全景/ 場景選擇 HFR 模式(程式自動, 光圈先決, 快門先決, 手動曝光)
場景選擇	人像/ 運動/ 微距/ 風景/ 日落/ 夜景/ 夜間手持 /夜景肖像/ 防止移動模糊/ 寵物/ 食物/ 煙火/ 高感光度
一掃全景	一掃全景
相片創造	有
相片效果	玩具照相機/ 普普風/ 色調分離/ 懷舊相片/ 柔和過曝效果/ 部分色彩/ 高對比度單色/ 柔焦/ HDR 繪畫/ 豐富色調單色/ 縮樣/ 水彩/ 插圖
影片效果	玩具照相機/普普風/ 色調分離/懷舊相片/ 柔和過曝效果/ 部分色彩/ 高對比度單色
創造效果	標準/ 鮮艷/ 自然/ 清晰/ 深色/ 光亮/ 人像/ 風景/ 日落/ 夜景/ 秋葉/ 黑與白/ 褐色/樣式方塊
靜態相片：記錄像素 (影像大小)	3:2 模式: 20 百萬像素(5,472×3,648) / 10 百萬像素(3,888×2,592) / 5 百萬像素(2,736×1824) / 4:3 模式: 18 百萬像素(4,864×3,648) / 10 百萬像素(3,648×2,736) / 5 百萬像素(2,592×1,944) / VGA / 16:9 模式: 17 百萬像素(5,472×3,080) / 7.5 百萬像素(3,648×2,056) /4.2 百萬像素 (2,720×1,528)/

	1:1 模式: 13 百萬像素(3,648×3,648) / 6.5 百萬像素(2,544×2,544) / 3.7 百萬像素 (1,920×1,920) 一掃全景: 廣角(12,416×1,856/5,536×2,160)/ 標準(8,192×1,856/3,872×2,160)
拍攝影片時靜態相片記錄像素(影像大小)	16:9模式:17百萬像素(5,472×3,080) / 7.5百萬像素(3,648×2,056) / 4.2百萬像素(2,720×1,528)
動態範圍功能	關閉, Dynamic Range Optimizer (自動 /階級 1-5), 自動高動態範圍: 自動曝光差異, 曝光差異等級(1.0 - 6.0EV, 1.0 - EV 級)
閃光燈模式	自動 /強制閃燈/慢速同步閃燈/後簾同步閃光燈/ 關閉
閃光燈範圍	ISO自動: 約0.4米至10.2米(廣角) /約0.4米至6.5米(遠攝), ISO12800: 高達約20.4米(廣角) /約13.0米(遠攝)
連拍速度 (最高)	高連拍速度 約24 fps 中連拍速度 約10 fps 低連拍速度 約3.5fps *拍攝照片後速度有所延遲
屏幕及取景器	
取景器	0.39 吋電子觀景器(OLED), 2,359,296 點 光度控制: 自動, 手動(5 級) 視野範圍: 100% 放大率: 當 50mm 鏡頭至無限約 0.59 倍, $-1m^{-1}$ (屈光度) (相等於 35mm) 眼視點: 由離目鏡約 20 毫米, 屈光度時由離目鏡框約 19.2 毫米 (CIPA 標準) 屈光度 -4.0 to $+3.0m^{-1}$
LCD 屏幕	7.5 厘米(3.0 吋)(4:3) / 1,228,800 點/ Xtra Fine / TFT LCD 顯示屏/ 支援角度調校: 向上 180 度, 向下 45 度 光度控制: 手動 (5 級) / 晴天天氣模式
攝錄功能	
儲存媒體 *需轉接器(需另購)	Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO Duo (High Speed), Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro*, Memory Stick Micro (Mark2) *, Memory Stick XC-HG Duo ,SD 記憶卡, SDHC 記憶卡(UHS-I), SDXC 記憶卡(UHS-I), microSD 記憶卡*, microSDHC 記憶卡*, microSDXC 記憶卡*
記錄檔案格式	靜態影像JPEG(DCF .2.0,Exif Ver.2.3,MPF Baseline compliant), RAW (Sony ARW 2.3 格式) 短片: XAVC S/ AVCHD 2.0格式/ MP4
影片錄像模式 NTSC/PAL 選擇器: [PAL] 模式	AVCHD: 28M PS(1,920x1,080/50p) / 24M FX(1,920x1,080/50i) / 17M FH(1,920x1,080/50i) / 24M FX(1,920x1,080/25p) / 17M FH(1,920x1,080/25p), XAVC S 4K: 25p 100M(3,840x2,160/25p) / 25p 60M(3,840x2,160/25p), XAVC S HD: 50p 50M(1,920x1,080/50p) / 25p 50M(1,920x1,080/25p) / 100p 100M(1,920x1,080/100p) / 100p 60M(1,920x1,080/100p), MP4: 28M(1,920x1,080/50p) / 16M(1,920x1,080/25p) / 6M(1,280x720/25p)
HFR NTSC/PAL 選擇器: [PAL] 模式	XAVC S HD: 50p 50M(1,920x1,080/250fps), 50p 50M(1,920x1,080/500fps), 50p 50M(1,920x1,080/1000fps) / 25p 50M(1,920x1,080/250fps), 25p 50M(1,920x1,080/500fps), 25p 50M(1,920x1,080/1000fps) <傳感器有效像素讀出數>

	<p>質素優先: 240fps/250fps(1,824x1,026), 480fps/500fps(1,824x616), 960fps/1000fps(1,244x420)</p> <p>拍攝時間優先: 240fps/250fps(1,824x616), 480fps/500fps(1,292x426), 960fps/1000fps(912x308)</p>
介面	
介面	輸入及輸出端子: Multi/Micro USB 端子, Hi-Speed USB (USB2.0), Micro HDMI
一般	
電源	NP - BX1 (隨附)
尺寸 (闊 x 高 x 深)	101.6 x 58.1 x 41.0 毫米
重量	約299克 (包括電池及Memory Stick PRO Duo記憶卡) / 約 272 克 (淨機身)
列印	Exif Print / PRINT Image Matching (PIM3) / Print Order Mark (DPOF) (選擇/ 檔案/ 日期)
其他功能	<p>眼部對焦 面部偵測 面部辨認 一笑即拍 Quick Navi 電子水平儀(傾斜及滾動) 白平衡包圍 DRO 包圍 手動對焦輔助 峰值 斑馬紋 標記顯示 麥克風等級 等級變焦/快速變焦 自拍計時器 攝影者名稱及版權 美顏模式 (膚色/ 柔膚/ 去除油光/ 增闊眼睛/潔白牙齒) 電腦遙控 ISO 自動最低快門 4K 影像輸出 支援 TRILUMINOS Color PlayMemories Camera Apps</p>

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。