

新聞稿

Sony 全新 Cyber-shot RX100 III 配備更廣角及更大光圈鏡頭
機身輕巧、內置觀景器帶來更強勁拍攝功能

Cyber-shot RX100 III

- 配備優質蔡司® Vario-Sonnar T* 24-70mm 廣角鏡頭 F1.8-2.8 大光圈
- 2,010 萬有效像素背照式 1.0 吋 Exmor R™ CMOS 影像感測器及強勁 BIONZ X 影像處理器
- 彈出式清晰 OLED Tru-Finder 電子觀景器具有蔡司® T*塗層鏡片
- 3 吋 Xtra Fine 180 度可調校式 LCD 屏幕，方便用戶輕鬆自拍
- 支援 50Mbps 高位元率 XAVC S¹ 全高清影片拍攝功能
- 內置 WiFi/NFC 及支援 PlayMemories Camera Apps™應用程式
- 優化手動控制及自訂按鈕
- 支援 4K 靜態影像輸出

香港・2014年5月20日 – Sony 今天宣佈為備受用戶歡迎的 Cyber-shot RX100 系列增添新成員，全新 Cyber-shot RX100 III 以輕巧機身為攝影愛好者提供極致的影像質素。

Cyber-shot RX100 III 沿用該系列備受推崇的時尚設計，鋁金屬機身堅固而輕巧，方便攜帶。新型號結合強效鏡頭及高速影像處理器，配以具有蔡司® T*塗層的彈出式 OLED Tru-Finder 電子觀景器、更完善的影片攝錄功能及 180 度可調校 LCD 屏幕，所有強效功能融入極小巧的袋裝固定鏡頭數碼相機。

優質蔡司® Vario-Sonnar T* 24-70mm F1.8-2.8 鏡頭具有更大光圈及更廣闊角度，無論拍攝壯麗風景以至捕捉人像神韻均表現出色。憑著 F2.8 最大光圈帶來卓越的遠攝效果，在柔和散景(bokeh)襯托下令主體更突出。該款鏡頭擁有強大的聚光力，有助以高速快門捕捉迅速移動的拍攝目標。機身內置三級(1/8)減光濾鏡，有助拍攝陽光普照的戶外環境或刻意展現流水模糊效果，讓攝影師更靈活發揮創作靈感。

¹ 拍攝 XAVC S 格式需使用 SDXC Class 10/ 64GB 記憶卡

Cyber-shot RX100 III 新增備受用戶期待的高對比度彈出式 OLED Tru-Finder 電子觀景器，取景時將光亮細緻的影像呈現眼前；觀景器的光學表面塗上蔡司® T*塗層，能顯著減少反光，展現清晰銳利的影像。新型號更設有眼部感測器，能於觀景器及屏幕顯示之間自動切換。



全新相機具備 2,010 萬有效像素 1.0 吋背照式 Exmor R™ CMOS 影像感測器，無論拍攝細緻銳利的相片以至動感十足的全高清影片，均自然清晰、細緻亮麗；該感測器的尺寸遠勝一般輕巧型相機，拍攝照片和影片均能營造令人讚嘆的散景效果。

Sony 新一代 BIONZ X 影像處理器配合影像感測器，可在低光環境下提供高感光度，並有效減低雜訊。而處理器的速度亦比上一代型號快三倍，具備細節重現技術可重現自然細緻影像，減少衍射技術於使用細光圈時加強畫質，而分區減噪功能可於昏暗環境下及拍攝夜景時保持影像清晰。

高速 BIONZ X 影像處理器亦加強影片拍攝功能。RX100 III 是首款 Cyber-shot 相機率先引入優質 XAVC S 格式。根據專業級 XAVC 格式為基礎，RX100 III 以 XAVC S 格式拍攝高達 50Mbps 位元率的全高清影片，即使充滿動作的畫面仍能保持流暢自然，並將雜訊減至最低。假若用戶想清晰捕捉高爾夫球手揮桿、網球手發球或芭蕾舞表演員跳躍一刻，XAVC S 格式可攝錄 100fps² 高清影片，拍攝後亦可透過 Sony PlayMemories Home 等應用程式，欣賞流暢慢鏡重播。

SteadyShot Intelligent Active 防震模式可減少因手持拍攝短片時相機震動引致的影響。而 RX100 系列亦首次融入多幅分析技術結合 5 軸防震技術，即使攝影師在行走時進行拍攝，影片仍可保持穩定順暢。

² PAL 模式及 NTSC 模式的幀率分別為 100fps 及 120fps。Intelligent Active Mode 及 Active Mode 不能於 100fps 攝錄時運作。

新增 4K 影像輸出功能可於 4K 電視播放相片，高解析度影像可透過 HDMI 或 Wi-Fi 傳送，並支援 TRILUMINOS Colour[®]，可在兼容的 BRAVIA TV 上完美重現色彩豐富的色調和細節。

Cyber-shot RX100 III 雖然體積細小，卻已糅合 Sony 專業級攝錄機的多項影片拍攝功能，其 Clean HDMI 輸出可將全高清影片儲存於外置儲存裝置。LCD 屏幕和觀景器上的「斑馬」圖案有助分辨場景內最光亮的區域，而雙格式影片攝錄³功能可同時以細小的 MP4 格式檔案及優質 AVCHD /XAVC S 格式檔案儲存影片。



相機的 3.0 吋 Xtra Fine LCD 屏幕可向上調校 180 度，讓愛好自拍的用戶伸手便可輕鬆拍照，於高角度和低角度拍攝亦靈活自如。

PlayMemories Camera Apps™ 應用程式首次應用於 RX100 系列，並提供不斷增加的免費及收費選項，透過多款創意十足的拍攝效果、濾鏡及工具程式，帶來新穎有趣的相片效果，用戶可享更豐富的攝影體驗。機身內置 NFC / Wi-Fi 連接功能令傳送或分享相片更快捷方便。

全面的手動控制選項有助攝影愛好者捕捉完美影像時更得心應手。用戶可使用全新自訂鈕或控制轉輪自行設定所需功能，以配合個人拍攝風格；控制環及功能按鈕亦可由用戶自訂，以便隨時使用各種常用設定。

Sony 全新 Cyber-shot RX100 III 數碼相機於 2014 年 6 月中旬開始發售，售價為港幣 6,290 元。

公開訂購

Sony 全新 Cyber-shot RX100 III 於 2014 年 5 月 28 至 6 月 8 日供預售，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

³ Intelligent Active Mode 啟動時，或選擇 XAVC S 120p/60p/50p 或 AVCHD 60p/50p 時，雙格式影片錄影攝錄功能不適用。

及特約零售商訂購；顧客凡於預售期內訂購可獲贈原裝相機袋 LCJ-RXF (黑色)及 16GB SD 記憶卡 SF-16UY。

Sony星級服務

顧客凡購買最新 Cyber-shot RX100 III 數碼相機，可選購 Sony Premium Services 星級服務，並享有一系列優惠，包括延長產品保用期及 8 折享用 Sony Studio 服務。同時，顧客更可獲得 5 折優惠享用產品增值服務，包括：系統／韌體更新*、影像回復及維修機件收送服務等。

Premium Services 星級服務(Cyber-shot 數碼相機)：延長一年本地保用港幣 190 元；延長二年本地保用港幣 340 元。有關詳情，請瀏覽 <http://www.sony.com.hk/premiumservices/>。

**只應用於適用產品*

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

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。

###

Cyber-shot RX100 III 的產品規格:

型號		RX100 III (DSC-RX100M3)
影像感測器		
類型	1.0 吋 (13.2 x 8.8 毫米) " Exmor R " CMOS 感測器, 比例 3 : 2	
像素	約 2,010 萬像素(有效像素) 約 2,090 萬像素(總像素)	
鏡頭		
鏡頭	ZEISS Vario-Sonnar T* 鏡頭, 9組10片 (包9片非球面鏡及 AA 鏡)	
焦距	f=8.8-25.7毫米	
焦距 (相等於 35mm 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 動態模式) [影片 4 : 3] f=31-90 毫米(SteadyShot 標準), f=37-105 毫米(SteadyShot 動態), 41-117毫米(SteadyShot 動態模式)	
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:2,000 萬像素 約 5.8 倍/ 1,000 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:2,000 萬像素 約 11 倍 / 1,000 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	
PlayMemories Camera Apps 應用程式	有	
拍攝影片時使用光學	光學變焦: 2.9 倍	

變焦	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) / 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)/ 鎖定對焦(闊/ 中央/靈活對焦(細/中/大))
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(1"-1/2000) /手動(Bulb, 30" - 1/2000) / 光圈先決 (8"-1/2000)/快門先決 (30"-1/2000)
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 影片: 自動:(ISO125-ISO12800, 可選擇高/低限制), 125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/ 4000/ 5000/
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
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)	<p>3:2 模式: 2,000 萬像素(5,472×3,648) / 1,000 萬像素(3,888×2,592) / 5 百萬像素(2,736×1824) /</p> <p>4:3 模式: 1,800 萬像素(4,864×3,648) / 1,000 萬像素(3,648×2,736) / 5 百萬像素(2,592×1,944) / VGA /</p> <p>16:9 模式: 1,700 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)/</p> <p>1:1 模式: 1,300 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)</p>
Dynamic Range 優化 技術	關閉, Dynamic Range Optimizer 優化技術(自動 /階級 1-5), 自動高階優化技術: 關閉, 自動補光差異, 補光差異等級(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)
連拍模式 (最高)	快門先決模式 約 10 fps 連拍模式: 2.9fps (AF-S)
屏幕及觀景器	
觀景器	<p>0.39 吋電子觀景器(OLED), 1,440,000 點 光度控制: 自動, 手動(5 級) 視野範圍: 100%</p> <p>放大率: 當 50mm 鏡頭至無限約 0.59 倍, -1m^{-1}(屈光度) (相等於 35mm)</p> <p>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 $+3.0\text{m}^{-1}$</p>
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: 自動 / 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 *拍攝XAVC S格式需使用"SDXC Class 10/ 64GB記憶卡
影片錄像模式	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: 50p 50M(1,920x1,080/50p)/25p 50M(1,920x1,080/25p)/100p 50M(1,280x720/100p)/ MP4: 12M(1,440x1,080/25fps) / 3M VGA(640x480/25fps)
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290克 (包括電池及Memory Stick PRO Duo記憶卡) / 約 263 克 (淨機身)
列印	Print Order Mark (DPOF): Single / Select / Folder
其他功能	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 手動輔助 峰值 斑馬紋 麥克風等級 等級變焦 自拍計時器

註：設計及規格或會根據不同情況而改變，恕不另行通知。