

SONY

新聞稿

Sony 全新 RX100 IV 及 RX10 II 相機將專業級影像體驗加入享負盛名的 Cyber-shot RX 系列

設計輕巧的 RX100 IV 及高變焦 RX10 II

配備全球首創一吋層疊式影像感測器結合 DRAM 記憶晶片



RX10 II



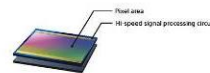
RX100 IV

- 全球首創配備一吋層疊式影像感測器結合 DRAM 記憶晶片
- 1000fps 高幀率 40 倍超慢動作影片拍攝，配合內置 ND 減光濾鏡支援 EV19 拍攝
- 高速防變形快門最高速度達 1/32000 秒
- 4K 100Mbps XAVC S 短片攝錄 (無像素合併全像素讀出)

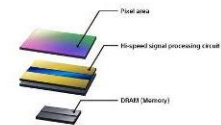
香港・2015年6月19日 – 作為數碼影像技術的領導者及全球首屈一指的數碼影像感測器生產商¹，Sony 今日宣佈為備受推崇的 Cyber-shot RX 系列加入兩款優越的相機 - 設計輕巧的 RX100 IV 及高變焦 RX10 II。

兩款最新相機均率先配備全球首創一吋層疊式 Exmor RS™ 影像感測器²結合 DRAM 記憶晶片，帶來先進的高速訊號處理，配合 DRAM 記憶晶片產生超過 5 倍影像數據³的讀取率，並具有多項只有以前某些專業級攝錄機所提供的出色功能。這些優越功能包括 1000fps 高幀率 40 倍超慢動作短片攝錄⁴、最高達 1/32000 秒高速防變形快門及 4K 影片拍攝⁵等。

1.0-type back-illuminated CMOS image sensor



Newly developed 1.0-type stacked CMOS image sensor with DRAM chip



¹ 於數碼相機及攝錄機影像感測器的生產商中，Sony 以超過 50% 市場佔有率而佔全球首位。根據 Sony 於 2014 年 4 月至 2015 年 3 月進行的調查所得數據。

² 根據 Sony 調查截至公布日期，全球首款 1 吋感測器附有記憶體設計。

³ 與以前 RX100 III 及 RX10 型號作比較，模擬採用相同電子快門達 1/32000 秒結合 RX10 或 RX100 III 配備的 Exmor R CMOS 感測器。

⁴ 拍攝慢動作時不可記錄聲音。需要 SDXC Class 10 或以上記憶咭。

⁵ 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。

高達 1000fps 幀率 40 倍超慢動作拍攝

RX100 IV 及 RX10 II 是 Sony 消費者相機首創具有拍攝超慢動作影片，較一般標準率慢達 40 倍，讓用戶拍攝瞬間即逝的動作，而所播放的影像極細緻清晰。

在進行拍攝前，用戶可因應移動物體的速度選擇 1000fps、500fps 或 250fps 幀率及 50p 和 25p 播放格式(PAL)，從而獲得最佳的攝錄效果。他們亦可選擇使用影片攝錄按鈕作為‘開始觸發’一按便可啓動拍攝，或作為‘結束觸發’拍攝按攝錄按鈕前的影片。‘結束觸發’模式可拍攝停止攝錄前 2 至 4 秒⁶影片，讓攝影師捕捉決定性的時刻，令整段影片保持一致性及準確性。

高速快門，高速拍攝

RX100 IV 及 RX10 II 配備的一吋層疊式 Exmor RS™ 影像感測器結合 DRAM 記憶晶片，帶來令人讚嘆的速度及力量，拍攝快速動作時表現出色。RX100 IV 及 RX10 II 的快速處理功能帶來連續拍攝速度分別高達 16fps 及 14fps，讓用戶可拍攝較長時間的影片。



最高速度達 1/32000 秒



光亮度達至 EV19

此外，影像感測器的超快數據讀取率實現了高速防變形快門功能(最高速度達 1/32000 秒)，令兩款相機達至 EV19⁷ 光亮時仍可採用大光圈拍攝清晰銳利的影像。這亦可減少因拍攝快速移動主體而產生的「滾動快門」效果。即使於光線充足的環境下，攝影師亦可輕易捕捉主體清晰美麗的散景效果。

高度精確的直接 4K 影片拍攝

RX100 IV 及 RX10 II 是首兩款 Cyber-shot 相機提供 4K(3840x2160)影片拍攝的優勢，運用無像素合併全像素讀出以確保 4K 影片的細節盡錄，而同時減少鋸齒邊緣和雲紋圖案出現。透過採用 XAVC S 編碼拍攝 4K 影片及全高清影片分別達高速數據率 100Mbps 及 50Mbps，可獲得非常優越的影像效果。

⁶只作參考，以 1000fps 及 25p 拍攝的 2 秒片段需約 80 秒播放。

⁷ 配合 ND 減光濾鏡。

兩款 Cyber-shot 相機的 4K 影片拍攝效能略為不同，較具專業風格的 RX10 II 可拍攝 4K 影片延長至 29 分鐘，而輕巧方便的 RX100 IV 可拍攝 4K 短片長度約 5 分鐘。此外，兩款相機的專業影片功能包括圖片設定檔及 S-Log2/S-Gamut 等。

兩款型號均配備先進「雙重影片拍攝」功能⁸，用戶於影片拍攝時輕按快門便可捕捉 1,680 萬像素相片。此外，新增智能「自動雙重拍攝」功能於影片拍攝時相機會自動捕捉相片，並由 11 種不同款式中選取合適構圖。

功能齊備的設計、高速自動對焦

全新 RX100 IV 保持 RX100 系列的輕巧袋裝型機身設計，配備蔡司 Vario-Sonnar T* 24-70mm (相等於 35mm) F1.8-F2.8 鏡頭，而 RX10 II 則沿用 RX10 的機身設計，配合蔡司 Vario-Sonnar T* 24-200mm (相等於 35mm) F2.8 鏡頭。



RX100 IV

每款相機皆內置全新高對比 235 萬點解像度 OLED Tru-Finder™ 觀景器，確保預覽及播放影像同樣逼真悅目。RX100 IV 保持 RX100 III 所使用的內置彈出式電子觀景器附有蔡司 T* 塗層。

兩款相機均配備強化快速智能自動對焦系統，亦可確保以高速及高精度對比追蹤移動物體，即使於 0.09 秒⁹亦可應付自如。Sony 獨有 AF 演算法讓用戶只需半按快門制便可析別及鎖定目標，較以往型號更快捷方便。新相機兼容 WiFi 及 NFC 無線連接，更可使用不斷增加的 Sony PlayMemories Camera 應用程式，有關資料可瀏覽：www.sony.net/pmca

兩款相機提供多項自訂控制及按鈕以配合用戶的不同風格；RX10 II 更配有防塵及防潮設計。

特別為 RX100 系列而設的時尚柔軟真皮外影袋 LCS-RXG 備有啡色及黑色供選購，是 RX100 IV 的最佳配搭。



Sony 全新 Cyber-shot RX100 IV 及 RX10 II 相機的售價如下：

型號	售價	推出日期
Cyber-shot RX100 IV 相機	港幣 7,290 元	6 月 30 日
Cyber-shot RX10 II 相機	港幣 9,990 元	7 月下旬

公開預售

⁸ 「雙重影片拍攝」功能在以下設定情況下將不可使用：

RX10 II: 100p 或以 4K 拍攝；RX100 IV: 50p, 100p 或以 4K 拍攝

⁹ 根據 RX10 II 量度，CIPA 標準，內部量度，8.8 毫米 (闊)，EV7.0, Program 自動，AF 面積：闊，PAL 制式

Sony 全新 Cyber-shot RX100 IV 相機於 2015 年 6 月 19 日至 6 月 23 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；預售期間顧客可獲贈鋰離子充電電池 NP-BX1 (價值港幣 290 元)。

全新 RX 系列相機及其他 Sony 數碼影像產品所拍攝的多個獨家故事及有趣內容可於 www.sony.com/alpha 瀏覽，該 Sony 全新網頁為展示 Sony 數碼影像產品及啓發用戶而設。

全新內容亦會直接上載於全球網頁 www.youtube.com/c/imagingbySony 及 www.sony.net/product/di_photo_gallery，可預覽由 Cyber-shot RX 系列相機拍攝的所有超慢動作短片、影片及相片；顧客可訂閱以獲取更多最新影片的資訊。

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 數碼相機 DSC-RX100 IV 的產品規格:

型號		DSC-RX100 IV
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=42-118毫米(質素優先), f=60-170毫米(拍攝時間優先) (HFR 480fps) f=28-80毫米(質素優先), f=42-118毫米(拍攝時間優先) (HFR 240fps) f=26-75毫米(質素優先), f=28-80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) / 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 to 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)
連拍模式 (最高)	快門先決模式 約 16 fps 連拍模式: 5.5fps (AF-S)
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> 質素優先: 240fps/250fps(1,824x1,026), 480fps/500fps(1,676x566), 960fps/1000fps(1,136x384) 拍攝時間優先: 240fps/250fps(1,676x566), 480fps/500fps(1,136x384), 960fps/1000fps(800x270)
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298克 (包括電池及Memory Stick PRO Duo記憶卡) / 約 271 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。

Cyber-shot 數碼相機 DSC-RX10 II 的產品規格:

型號		DSC-RX10 II
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 20.2 百萬像素(有效像素) 約 21.0 百萬像素(總像素)	
鏡頭		
鏡頭	蔡司Carl Zeiss Vario-Sonnar T*, 14塊11組 (包7片非球面塊及 AA 鏡)	
焦距 (相等於 35 毫米格式)	f=8.8-73.3毫米 [靜態影像3 : 2] f = 24-200毫米 [靜態影像16 : 9] f = 25-213毫米 [靜態影像4 : 3] f = 26-220毫米 [靜態影像1 : 1] f = 31-259毫米 [影片16 : 9] f=26-212毫米(SteadyShot Standard), f=29-305毫米(SteadyShot動態), f=33-315毫米(SteadyShot Intelligent動態) (Movie 4k 16:9) f=28-233毫米(SteadyShot 標準) (HFR 960fps) f=41-330毫米(質素優先), f=59-460毫米(拍攝時間優先) (HFR 480fps) f=28-233毫米(質素優先), f=41-330毫米(拍攝時間優先) (HFR 240fps) f=26-212毫米(質素優先), f=28-233毫米(拍攝時間優先)	
光圈值	F2.8 恆定光圈	
對焦範圍 (從鏡頭前)	AF (廣角: 約 3 厘米至 ∞ ,遠攝: 約 25 厘米至 ∞), 由感測器的對焦範圍: AF (廣角: 約 13 厘米至 ∞ ,遠攝: 約 39 厘米至 ∞)	
相機		
影像處理器	BIONZ X	
變焦 (*1 光學變焦由廣角端開始)	光學變焦:8.3 倍 (攝錄影片時光學變焦) 清晰影像變焦 ^{*1} [靜態影像] 20M 約 16 倍 / 10M 約 23 倍 / 5M 約 33 倍 / VGA 約 126 倍 (包括光學變焦) [影片] 約 16 倍 (包括光學變焦) 數碼變焦 ^{*1} : [靜態影像] 20M 約 33 倍 / 10M 約 46 倍 / 5M 約 66 倍 / VGA 約 126 倍 (包括光學變焦) [影片] 約 33 倍 (包括光學變焦)	
主要功能		
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 (MF)	
對焦範圍	闊/中央 /靈活對焦(細/中/大)/ 擴充靈活對焦/ AF 鎖定(廣角/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(F2.8/F11) /程式自動(F2.8/F16) /手動(F2.8/F16) /快門先決(F2.8/F11) / 光圈先決(F2.8/F16)	
快門速度	iAuto(4"-1/3200*) /程式自動(30"-1/3200*) /手動(Bulb, 30"-1/3200*) / 光圈先決(30"-1/3200*) /快門先決(30"-1/3200*) *當 F8 或更大光圈值, F2.8最快快門限制為1/1600秒。	
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(ISO100-12800, 可選擇高/低限制),100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10000/12800 (可擴闊到 to ISO64/80), 多幅減噪: 自動(ISO100-12800), 100/200/400/800/1600/3200/6400/12800/25600* *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] Intelligent 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)	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(程式自動, 光圈先決, 快門先決, 手動曝光)/ 一掃全景/ 場景選擇/ 自動(智合拍/進階智能模式)/ 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, 防止移動模糊, 運動, 微距, 風景, 日落, 夜景, 夜間手持, 夜景肖像
一掃全景	一掃全景
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, 淡色, 人像, 風景, 日落, 夜景, 秋葉, 黑與白, 沙龍, 風格設定
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 優化技術(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/慢步同速閃燈/後簾同步閃光燈/關閉/ 無線(另購兼容外置閃光燈)
閃光燈範圍	ISO 自動: 約1.0米至 10.2米, ISO 12800: 高達約20.4米
連拍模式 (最高可記錄張數)	約 14 fps 快門先決連拍模式 約 5 fps 連拍
屏幕及觀景器	
觀景器	0.39 吋 電子觀景器(XGA - OLED), 2,359,296 點/ 光度控制: 自動, 手動(5 級) 覆蓋率: 100% 放大率: 約 0.70 倍, 使用 50 毫米鏡頭, 對焦在無限遠處, $-1m^{-1}$ (屈光度) (相等於 35 毫米)

	眼視點: 由離目鏡約 23 毫米, -1 m^{-1} 屈光度時由離目鏡約 21.5 毫米 (CIPA 標準) 屈光度: -4.0 至 $+3.0 \text{ m}^{-1}$
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: 最高向上約 107 度, 向下約 42 度 光度控制: 手動 (5 級) / 晴天天氣模式
攝錄功能	
存儲媒體 *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) *, SD 記憶卡, SDHC 記憶卡, SDXC 記憶卡, microSD 記憶卡*, microSDHC 記憶卡*, microSDXC 記憶卡*
記錄檔案格式	靜態影像: JPEG, RAW (Sony ARW 2.3 格式), 短片: XAVC S / AVCHD 版本 2.0, 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> 質素優先: 240fps/250fps(1,824x1,026), 480fps/500fps(1,676x566), 960fps/1000fps(1,136x384) 拍攝時間優先: 240fps/250fps(1,676x566), 480fps/500fps(1,136x384), 960fps/1000fps(800x270)
介面	
介面	Multi/Micro USB 端子, Hi-Speed USB (USB2.0), Micro HDMI, 麥克風(3.5 毫米 立體聲迷你插孔), 多用介面熱靴, 耳機插孔 NFC: 兼容 NFC forum Type 3 Tag, 支援一觸遙控, 一觸分享 Wi-Fi: 有(IEEE802.11b/g/n(2.4GHz 頻段))
一般	
電源	可充電電池 NP-FW50
尺寸(闊 x 高 x 深)	129.0 x 88.1 x 102.2 毫米
重量	約 813 克 (包括電池及 Memory Stick PRO Duo 記憶卡) / 約 770 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	眼部對焦 面部偵測 面部登錄 一笑即拍 快速導航 Quick Navi 電子水平儀(俯仰及滾動) 白平衡包圍 DRO 優化技術包圍 手動輔助 峰值 斑馬圖案 標記顯示 聲量等級顯示 聲量輸出時間

	<p>等級變焦/快速變焦 攝影者名稱及版權 ISO 自動最低快門 4K 影像輸出 支援TRILUMINOS Color 電腦遙控 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。