

## 新聞稿

**Sony 全新 Cyber-shot 數碼相機讓用戶輕鬆拍攝及分享相片**  
最新型號拍攝優質影像和配備強化 Optical SteadyShot 光學防震技術及 Wi-Fi 傳送功能



*Cyber-shot DSC-WX200*

- 採用深受好評的 Sony Exmor R™ CMOS 影像感測器
- 改良 Optical SteadyShot 光學防震技術有助變焦時更穩定地拍攝
- 強化智合拍功能拍攝移動景物時效果更佳
- 內置 Wi-Fi 傳送功能方便分享及備份相片
- 全新美化效果可即時修飾人像相片
- 新增進階閃光燈於拍攝遠處景物時有助加強亮度

香港・2013年1月11日 – Sony 最新 Cyber-shot 數碼相機為用戶提供更多精彩的攝影及分享體驗，無論是充滿動感的假期、聚會或拍攝具有個人風格的人像照，都可瞬即與摯愛親朋分享珍貴時刻。

全新 Cyber-shot 數碼相機 WX200 及 WX80 外形設計纖巧時尚，分別配備 1,820 萬有效像素及 1,620 萬有效像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器，讓用戶不論在旅途上或日常生中，都可拍攝細緻銳利的靜態影像及全高清影片。

比較去年的型號，全新 Cyber-shot WX200 所配備的 Optical SteadyShot 防震技術將有效防震增強至四倍<sup>1</sup>。Cyber-shot WX200 結合 10 倍光學變焦 Sony G 鏡頭，而 WX80 則配備 8 倍光學變焦蔡司 Vario-Tessar 鏡頭，不論拍攝廣闊的風景或遠處的景物，用戶在拍攝時使用任何變焦，此防震技術有助展現更穩定清晰的影像效果。

<sup>1</sup> 由 Sony 內部測試，經過 DSC-WX100 與 DSC-WX200 比較在遠攝最大變焦範圍下的快門速度數值，DSC-WX200 的影像防震技術表現較優勝。

除了配備 Exmor R™ CMOS 影像感測器之外，兩款 Cyber-shot 型號均內置智合拍功能，可自動選用最佳拍攝設定，包括辨認更多拍攝環境，例如較難處理的昏暗、日光或黃昏等。此外，新型號亦能精確地偵測正在移動的拍攝目標，有效地減少影像模糊。

Cyber-shot WX200 及 WX80 內置 Wi-Fi 功能，令分享相片更輕鬆方便；透過 Sony 應用程式 PlayMemories Mobile，相機所拍攝的原相可以無線傳送至智能手機或平板電腦，用戶更可輕鬆地把影像上載至喜愛的社交網站分享。此外，用戶可在配備網絡功能的電視機上觀賞影像，毋須使用連接線亦即可把相片及影片傳送至電腦備份。

該 Wi-Fi 功能更可讓用戶以智能手機作為遙控器，控制 Cyber-shot 數碼相機的操作；它仿如手中的第二個快門按鈕，毋須任何人按下相機的快門，亦可拍攝自拍照及團體照。透過 Wi-Fi 功能，用戶亦可採用智能手機遙距地控制其他相機功能，包括拍攝短片、變焦、選擇閃光燈模式、自拍計時器及影像重播<sup>2</sup>。

全新 Cyber-shot 系列更新增美化效果功能，令相片內的人像以達至最佳效果。當完成拍攝後，相機會精確地修飾相片，例如除去皮膚上的瑕疵及皺紋，令面容更自然光滑。另外，此功能更可以簡單快捷地將半閉合眼睛睜大、美白牙齒及去除面上油光，無論拍攝女性或男性皆適宜；更可省卻使用電腦進行較為繁複的照片修輯步驟。

新型號所配備的進階閃光燈功能可增強相機的靈敏度，令遠處的景物在同一光度下拍攝更明亮清晰<sup>3</sup>。該功能更可伸展相機閃光燈的照明範圍，在任何派對、室內地方或昏暗的環境下，有助解決內置閃光燈拍攝光度不足的問題。

所有配備 Exmor R™ CMOS 影像感測器之新型號，均兼容全新 TRILUMINOS Colour<sup>4</sup>色彩技術，此顏色重現技術讓用戶觀賞珍貴片段時，可享受更豐富自然的色彩。透過支援 TRILUMINOS™ Display 的 BRAVIA 電視，用戶可觀賞具有更生動逼真、色彩豐富的靜態影像及短片。

---

<sup>2</sup> 靜態影像可以 2 百萬有效像素解像度經 Wi-Fi 儲存至智能手機/平板電腦。於 Cyber-shot™ 攝錄的影片不會儲存至智能手機/ 平板電腦。

<sup>3</sup> 使用 DSC-TF1 的進階閃燈功能會降低影像尺寸(像素)。

<sup>4</sup> "TRILUMINOS Colour" 及 "TRILUMINOS Display" 名詞，唯 Sony 為產品及服務在市場/宣傳上提供的專有名稱。此技術在重播影片及靜態影像時，可觀賞更廣闊的色域。

## Cyber-shot DSC-TF1 – 防水、防塵、防震及耐寒功能集於一身



*Cyber-shot DSC-TF1*

全新 Cyber-shot TF1 的設計堅固耐用，足以應付不同環境，可抵禦風雪、沙粒、灰塵、冰冷氣溫及達至 10 米水深<sup>5</sup>。輕便的運動型機身設計加上防撞外殼，令手感更舒適。此外，特大按鈕控制方便任何動感時刻，例如遠足、越野單車以至沙灘或水池玩樂。不論在室外或室內，相機會自動調校 LCD 屏幕光度，令觀賞影像更清晰悅目。

Cyber-shot TF1 配備 1,610 萬有效像素、Super HAD CCD 影像感測器、4 倍光學變焦鏡頭、Optical SteadyShot 光學防震技術及進階閃光燈，可拍攝生動清晰的靜態影像及高清短片。

全新 Cyber-shot 系列將於 2013 年 1 月中旬開始發售，售價如下：

型號	機身顏色	售價
DSC-WX200	銀色、黑色及粉紅色	港幣 2,390 元
DSC-WX80	黑色、白色及紅色	港幣 1,990 元
DSC-TF1	黑色	港幣 1,790 元

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

<sup>5</sup> Cyber-shot™ TF1: 防水功能標準為 IEC60529 IPX8。此數碼相機可於 10 米水深運作 60 分鐘。

防塵功能標準相等於 IEC60529 IP6X。

防撞標準符合 MIL-STD 810F 方法 516.5 防撞標準。此產品已通過高於 1.5 米墮下至 5 厘米夾板上之測試。視乎使用條件及情況，不能保證相機所發生的任何損毀、故障及防水功能表現。

電池壽命會在低溫環境下降。

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](http://www.sony.com.hk)。

### 關於“make.believe”

“make.believe”(make dot believe)是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。“make.believe”標誌著Sony的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

**Sony Cyber-shot 數碼相機 DSC-WX200 的產品規格:**

<b>型號</b>		<b>DSC-WX200</b>
<b>影像感測器</b>		
類型	1/2.3 吋(7.76 毫米) Exmor R CMOS 感光元件	
像素	約 1890 萬像素(總像素) 約 1820 萬像素(有效像素)	
<b>鏡頭</b>		
鏡頭	Sony G 鏡頭(9 片 7 組, 包括 4 片非球面鏡)	
焦距 (相等於 35 毫米格式)	f=4.45-44.5 毫米 (靜態影像 4:3): f=25-250 毫米 (靜態影像 16:9): f=27.5-275 毫米 (影片 16:9): f=27.5-275 毫米 (SteadyShot 標準), f=27.5-385 毫米 (SteadyShot 動態) (影片 4:3): f=33.5-335 毫米 (SteadyShot 標準), f=33.5-469 毫米 (SteadyShot 動態)	
光圈值	F3.3(廣角)-5.9(遠攝)	
對焦範圍 (從鏡頭前)	iAuto: 自動(廣角: 約 5 厘米(0.16') 至∞, 遠攝: 約 150 厘米(4.92') 至∞) / 程式自動: 自動(廣角: 約 5 厘米(0.16') 至∞, 遠攝: 約 150 厘米(4.92') 至∞)	
<b>相機</b>		
影像處理器	"BIONZ"	
變焦	10 倍(拍攝影片時使用光學變焦) 清晰影像變焦 18 百萬像素約 20 倍/ 10 百萬像素約 26 倍/ 5 百萬像素約 37 倍/ VGA 約 153 倍/ 13 百萬像素(16:9) 約 20 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 51 倍 數碼變焦: 靜態影像 18 百萬像素約 40 倍/ 10 百萬像素約 53 倍/ 5 百萬像素約 75 倍/ VGA 約 153 倍/ 13 百萬像素(16:9) 約 40 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 102 倍	
<b>主要功能</b>		
拍攝影片時使用光學 變焦	光學變焦: 10 倍 影片: 數碼變焦約 40 倍	
對焦模式	多重自動對焦/中心對焦/定點對焦/追蹤對焦/ 面部追蹤對焦	
自動對焦指示燈	自動/ 關閉	
測光錶模式	多重/偏重中央/定點	
快門速度	iAuto(4" - 1/1600) /程式自動(1" - 1/1600)	
ISO 感光度(REI)	ISO100-3200(iAuto 自動), ISO100-12800(進階自動), ISO100-1600(程式自動)	
曝光補償	± 2.0EV, 1 / 3EV 級	
防震系統	光學 光學防震系統動態模式(影片): 有(動態模式, 光學防震系統配備電子補償)	
白平衡模式	自動/ 日光/ 多雲/ 螢光照明 1/螢光照明 2/螢光照明 3/ 白熾燈/ 閃光燈/ 單按, 單按設定/ 水 底白平衡	
拍攝模式(靜態影像)	進階智能模式/智合拍/簡易拍攝/程式自動/影片模式/全景拍攝/場境選擇/相片效果/ 3D/ 離景散焦	
場景選擇 *需配合防水殼(另購)	高感光度/ 夜間/ 夜間手持/ 夜景肖像/ 風景/ 柔焦快拍/ 柔膚/ 防止移動模糊/ 逆光校正 HDR/海邊/ 雪地/ 煙火/ 水底*/ 美食/ 寵物	
一掃全景	水底一掃全景* 智能一掃全景(支援 360 格式)	
3D	3D 靜態影像	
相片效果	HDR 繪畫/ 豐富色調單色/ 縮樣(模型效果)/ 玩具照相機/ 普普風/	

	部分色彩/ 柔和過曝效果/ 水彩/ 插圖
一掃全景相片效果	普普風/部分色彩/柔和過曝效果
影片效果	玩具照相機/普普風/部分色彩/柔和過曝效果
靜態相片：記錄像素 (影像大小)	<b>4:3 模式:</b> 18 百萬像素(4,896 x 3,672) / 10 百萬像素(3,648 x 2,736) / 5 百萬像素(2,592 x 1,944) / VGA / <b>16:9 模式:</b> 13 百萬像素(4,896 x 2,752) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) /  <b>一掃全景:</b> 360 (11,520x1,080) /HR(10,480 x 4,096) / 闊(7,152 x 1,080/4,912 x 1,920) / 標準(4,912 x 1,080/3,424 x 1,920)  <b>3D 影像大小:</b> 4:3 模式:18 百萬像素(4,896 x 3,672) / 16:9 模式:13 百萬像素(4,896 x 2,752)
Wi-Fi	有
臉部偵測技術	自動/ 關閉/ 孩童優先/ 成人優先 面容選擇: 有(按鍵) 最多可偵測面容數量：8 張
消除紅眼	自動 / 開啟 / 關閉
閃光燈模式	自動/ 開啟/ 低速同步/ 關閉/ 進階閃光燈
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.2 米至 3.7 米(闊) / 約 1.5 米至 2.2 米(遠攝), ISO3200: 高達約 5.9 米(闊) / 約 3.4 米(遠攝)
連拍模式 (最高可記錄張數)	約 10 fps(10 張)
<b>屏幕</b>	
LCD 屏幕	6.7 厘米(2.7 吋)(4:3) / 460,800 點 / ClearPhoto / TFT LCD 屏幕
<b>攝錄功能</b>	
Dual Rec 雙重攝錄	10 百萬像素等級(3,648 x 2,736) 4:3, 2 百萬像素(1,632 x 1,224) 4:3 13 百萬像素等級(4,896 x 2,752) 16:9, 3 百萬像素(2,304 x 1,296) 16:9
存儲媒體 [經過測試的記憶卡容 量] *需轉接器(需另購)	Memory Stick Duo [64GB]/ Memory Stick PRO Duo/ Memory Stick PRO Duo(High Speed)/ Memory Stick PROHG Duo/ Memory Stick XC-HG Duo/ Memory Stick Micro [16GB] */ Memory Stick Micro (Mark2) */ SD 記憶卡[64GB]/ SDHC 記憶卡/ SDXC 記憶卡/ microSD 記憶卡[64GB]*/ microSDHC 記憶卡*/ microSDXC 記憶卡*
記錄檔案格式	靜態影像:JPEG, 3D 靜態影像: MPF, 影片:AVCHD 2.0 版本/MP4
影片錄像模式	AVCHD 50i: 24M FX / 17M FH (1,920x 1,080/50i) / 9M HQ (1,440x 1,080/50i) / MP4: 12M (1,440x 1,080/25fps) / 6M (1,280x720/25fps) / 3M VGA (640x 480/25fps)
內置記憶體	約 48MB
麥克風 / 揚聲器	內置立體聲麥克風/

	單聲道揚聲器 音量設定: 16 級 風噪減少功能: 關 / 開
<b>播放</b>	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯功能	編輯 (修整, 取消銳化遮罩) 美容效果: 肌膚色調 / 平膚效果 / 去除油光 / 放大雙瞳 / 美白牙齒 相片效果: 水彩畫 / 插圖
<b>介面</b>	
介面	多用途端子, 高速 USB(USB2.0), Micro HDMI / Wi-Fi
視頻輸出	HD(HDMI)
USB	自動 (多方位) / Mass Storage / MTP
<b>一般</b>	
電源	NP-BN DC3.6V(隨附電池)
尺寸 (闊 x 高 x 深)	92.3 毫米 x 52.4 毫米 x 21.6 毫米
重量	約 121 克 (重量包括電池及記憶卡) / 約 105 克 (淨機身)
影像索引	16 / 25 影像
重播	Cue, 檢視(短片) / 慢鏡重播(影片) / 全景捲軸重播
幻燈片顯示設定	影像: 全部 / 時間 / 資料夾 效果: 簡易 / 復古 / 時尚 / 活動音樂: 選取 / 關閉 間距: 3 / 1 / 5 / 10 秒(只限簡易模式) 重複: 開啟
幻燈片音樂格式	AC3(立體聲)
音樂工具	下載音樂
列印	Print Order Mark (DPOF): Single / Select / Date / Folder
PlayMemories Home	有
其他功能	面部對焦/ 攝錄靜態影像(於錄製影片時) 一笑即拍/ 格網線

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

**Sony Cyber-shot 數碼相機 DSC-WX80 的產品規格:**

型號	DSC-WX80
<b>影像感測器</b>	
類型	1/2.3 吋(7.77 毫米) Exmor R CMOS 感光元件
像素	約 1680 萬像素(總像素) 約 1620 萬像素(有效像素)
<b>鏡頭</b>	
鏡頭	蔡司 Vario-Tessar (8 片 7 組, 包括 5 片非球面鏡)
焦距 (相等於 35 毫米格式)	f=4.5-36 毫米 (靜態影像 4:3): f=25-200 毫米 (靜態影像 16:9): f=28-224 毫米 (影片 16:9): f=28-224 毫米(標準 SteadyShot), f=28-314 毫米(動態 SteadyShot) (影片 4:3): f=34-272 毫米(標準 SteadyShot), f=34-381 毫米(動態 SteadyShot )
光圈值	F3.3(廣角)-6.3(遠攝)
對焦範圍 (從鏡頭前)	iAuto: 自動(廣角: 約 5 厘米至 $\infty$ , 遠攝: 約 150 厘米至 $\infty$ ) / 程式自動: 自動(廣角: 約 5 厘米至 $\infty$ , 遠攝: 約 150 厘米至 $\infty$ )
<b>相機</b>	
影像處理器	"BIONZ"
變焦	8 倍(拍攝影片時使用光學變焦) 清晰影像變焦: 16 百萬像素約 16 倍/ 10 百萬像素約 20 倍/ 5 百萬像素約 28 倍/ VGA 約 115 倍/ 12 百萬像素(16:9) 約 16 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 38 倍 數碼變焦: 靜態影像 16 百萬像素約 32 倍/ 10 百萬像素約 40 倍/ 5 百萬像素約 56 倍/ VGA 約 115 倍/ 12 百萬像素(16:9) 約 32 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 76 倍 影片: 數碼變焦約 32 倍
<b>主要功能</b>	
拍攝影片時使用光學 變焦	光學變焦: 8 倍 影片: 數碼變焦約 32 倍
對焦模式	多重自動對焦/中心對焦/定點對焦/ 追蹤對焦/ 面部追蹤對焦
自動對焦指示燈	自動/ 關閉
測光錶模式	多重/偏重中央/定點
光圈	iAuto(F3.3/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡) / 程式自動(F3.3/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡)
快門速度	iAuto(4" - 1/1600) /程式自動(1" - 1/1600)
ISO 感光度(REI)	ISO100-3200(iAuto), ISO100-12800(進階自動), ISO100-1600(程式自動)
曝光補償	$\pm 2.0\text{EV}$ , 1 / 3EV 級
防震系統	光學 光學防震系統動態模式(影片): 有(動態模式, 光學防震系統配備電子補償)
白平衡模式	自動/ 日光/ 多雲/ 螢光照明 1/ 螢光照明 2/ 螢光照明 3/ 白熾燈/ 閃光燈/ 單按, 單按設定
拍攝模式(靜態影像)	進階智能模式/ 智合拍/ 簡易拍攝/ 程式自動/ 影片模式/ 全景拍攝/ 場景選擇/ 相片效果/ 3D/ 離景散焦
場景選擇	高感光度/ 夜間/ 夜間手持/ 夜景肖像/ 風景/ 柔焦快拍/ 柔膚/ 防止移動模糊/ 逆光校正 HDR / 海邊/ 雪地/ 煙火/ 美食/ 寵物
一掃全景	智能一掃全景(支援 360 度)



3D	3D 靜態影像
相片效果	HDR 繪畫/豐富色調單色/縮樣/玩具照相機/普普風/部分色彩/柔和過曝效果/水彩/插圖
一掃全景相片效果	普普風/部分色彩/柔和過曝效果
影片效果	玩具照相機/普普風/部分色彩/柔和過曝效果
靜態相片：記錄像素 (影像大小)	<p><b>4:3 模式:</b>  16 百萬像素(4,608 x 3,456) /  10 百萬像素(3,648 x 2,736) /  5 百萬像素(2,592 x 1,944) / VGA /</p> <p><b>16:9 模式:</b>  12 百萬像素(4,608 x 2,592) /  2 百萬像素(1,920 x 1,080) /</p> <p><b>一掃全景:</b>  360(11,520 x 1,080  HR(10,480 x 4,096) /  闊(7,152 x 1,080/4,912 x 1,920) /  標準(4,912 x 1,080/3,424 x 1,920)</p> <p><b>3D 影像大小</b>  <b>4:3 模式:</b>  16 百萬像素(4,608 x 3,456) /  <b>16:9 模式:</b>  12 百萬像素(4,608 x 2,592) /</p>
Wi-Fi	有
臉部偵測技術	自動/ 關閉/ 孩童優先/ 成人優先 面容選擇: 有 (按鍵,選擇面容記憶) 最多可偵測面容數量: 8 張
消除紅眼	自動 / 開啟 / 關閉
閃光燈模式	自動/ 開啟/ 低速同步/ 關閉/ 進階閃光燈
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.2 米至 4.2 米(闊) / 約 1.5 米至 2.2 米(遠攝), ISO3200: 高達約 5.9 米(闊) / 約 3.1 米(遠攝)
連拍模式 (最高可記錄張數)	約 10 fps(10 張)
<b>屏幕</b>	
LCD 屏幕	6.7 厘米(2.7 吋)(4:3) / 230,400 點 / ClearPhoto / TFT LCD 屏幕
<b>攝錄功能</b>	
Dual Rec 雙重攝錄	由 4:3 影片至靜態影像大小: 8 百萬像素等級(3,264 x 2,448) 4:3, 2 百萬像素(1,632 x 1,224) 4:3 由 16:9 影片至靜態影像大小: 12 百萬像素等級(4,608 x 2,592) 16:9, 3 百萬像素(2,304 x 1,296) 16:9 1 段影片可記錄的影像數目:10 張
存儲媒體 [經過測試的記憶卡容 量] *需轉接器(需另購)	Memory Stick Duo [64GB]/ Memory Stick PRO Duo/ Memory Stick PRO Duo(High Speed)/ Memory Stick PROHG Duo/ Memory Stick XC-HG Duo/ Memory Stick Micro [16GB] */ Memory Stick Micro (Mark2) */ SD 記憶卡[64GB]/

	SDHC 記憶卡/ SDXC 記憶卡/ microSD 記憶卡[64GB]*/ microSDHC 記憶卡*/ microSDXC 記憶卡*
記錄檔案格式	靜態影像:JPEG, 3D 靜態影像:MPF, 影片:AVCHD 2.0 版本/MP4
影片錄像模式	AVCHD 50i:24M FX/ 17M FH(1,920 x 1,080/50i) / 9M HQ(1,440 x 1,080/50i) / MP4:12M (1,440 x 1,080/25fps)/ 6M (1,280 x 720/25fps)/ 3M VGA (640 x 480/25fps)
內置記憶體	約 48MB
麥克風 / 揚聲器	內置立體聲麥克風/ 單聲道揚聲器 音量設定: 16 級 風噪減少功能: 關 / 開
<b>播放</b>	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯功能	編輯(修整, 強化清晰效果) 美容效果: 肌膚色調 / 平膚效果 / 去除油光 / 放大雙瞳 / 美白牙齒 相片效果: 水彩畫 / 插圖
<b>介面</b>	
介面	多用途端子, 高速 USB(USB2.0), Micro HDMI, Wi-Fi
視頻輸出	HD(HDMI)
USB	自動(多方位)/ Mass Storage/ MTP
<b>一般</b>	
電源	NP-BN DC3.6V(隨附電池)
尺寸(闊 x 高 x 深)	92.3 毫米 x 52.5 毫米 x 22.5 毫米
重量	約 124 克(重量包括電池及記憶卡) / 約 108 克(淨機身)
影像索引	16 / 25 影像
重播	Cue, 檢視(短片) / 慢鏡重播(影片) / 全景捲軸重播
幻燈片顯示設定	影像: 全部 / 時間 / 資料夾 效果: 簡易 / 復古 / 時尚 / 活動音樂: 選取 / 關閉 間距: 3 / 1 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複: 開啟 / 關閉
幻燈片音樂格式	AC3(立體聲)
音樂工具	下載音樂
列印	Print Order Mark (DPOF): Single / Select / Date / Folder
PlayMemories Home	有
其他功能	面部對焦 攝錄靜態影像(於錄製影片時) 一笑即拍 格網線

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

Sony Cyber-shot 數碼防水相機 DSC-TF1 的產品規格:

型號	DSC-TF1
<b>影像感測器</b>	
類型	1/2.3 吋(7.75 毫米) Super HAD CCD 感光元件
像素	約 1640 萬像素(總像素) 約 1610 萬像素(有效像素)
<b>鏡頭</b>	
鏡頭	Sony 鏡頭(12 片 10 組 6 片非球面鏡)
焦距 (相等於 35 毫米格式)	f=4.43-17.7 毫米 靜態影像 4:3: f=25-100 毫米/ 靜態影像 16:9: f=27-108 毫米 影片 16:9: f=27-108 毫米/ 影片 4:3: f=25-100 毫米
光圈值	F3.6(廣角)-4.7(遠攝)
對焦範圍 (從鏡頭前)	iAuto: 自動(廣角: 約 1 厘米至 $\infty$ , 遠攝: 約 50 厘米至 $\infty$ ) / 程式自動: 自動(廣角: 約 8 厘米至 $\infty$ , 遠攝: 約 50 厘米至 $\infty$ )
<b>相機</b>	
變焦	4 倍(拍攝影片時使用光學變焦) 數碼變焦: 智慧變焦 (10 百萬像約 5 倍/5 百萬像約 7.1 倍/ VGA 約 28 倍/2 百萬像(16:9) 約 9.6 倍) 精確變焦: 約 16 倍
<b>主要功能</b>	
防水功能	防水: IPX8 防塵: IP6X 防震: 1.5 米 MIL-STD810F Method 516.5-Shock
拍攝影片時使用光學 變焦	光學變焦: 4 倍 影片: 精確數碼變焦約 16 倍
對焦模式	多重自動對焦/中心對焦/追蹤對焦/面部追蹤對焦
自動對焦指示燈	自動/關閉
測光錶模式	多重/偏重中央/定點
光圈	iAuto(F3.6-F6.6) / 程式自動 (F3.6-F6.6)
快門速度	iAuto (2 - 1/2000) / 程式自動 (2 - 1/2000)
ISO 感光度(REI)	ISO100-800(自動), ISO100-800(程式自動)
曝光補償	$\pm 2.0\text{EV}$ , 1 / 3EV 級
防震系統	光學
白平衡模式	自動/日光/多雲/螢光照明: 冷白/螢光照明: 白光/螢光照明: 日光/ 白熾燈/閃光燈/水底 1,2
拍攝模式(靜態影像)	智合拍/簡易拍攝/程式自動/影片模式/全景拍攝/場境選擇/相片效果
場景選擇	高感光度/夜間/夜間手持/夜景肖像/風景/柔焦快拍/柔膚/海邊/雪地/水底/美食/寵物
一掃全景	一掃全景/水底一掃全景/360 度一掃全景
相片效果	玩具照相機/普普風/部分色彩/柔和過曝效果
一掃全景相片效果	普普風/部分色彩/柔和過曝效果
影片效果	普普風/部分色彩/柔和過曝效果
靜態相片: 記錄像素 (影像大小)	16 百萬像素(4608 x 3456) / 10 百萬像素(3648 x 2735) / 5 百萬像素(2592 x 1944) / 4 百萬像素(2304 x 1728) (只適用於進階閃光燈) / VGA (640 x 480) / 12 百萬像素(4608 x 2592) / <b>16:9 模式:</b> 12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) / <b>一掃全景:</b> 360 度(11,520 x 1,080) / 闊(7,152 x 1,080/4,912 x 1,920) / 標準(4,912 x 1,080/3,424 x 1,920)
臉部偵測技術	面容選擇: 有(按鍵) 最多可偵測面容數量: 8 張

消除紅眼	自動 / 開啟 / 關閉
閃光燈模式	自動 / 開啟 / 低速同步 / 關閉 / 進階閃光燈
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.5 米- 3.9 米(闊) / 約 0.5 米- 3.0 米(遠攝), ISO3200: 高達約 8.0 米(闊) / 約 6.0 米(遠攝)
連拍模式 (最高可記錄張數)	約 1 fps(100 張)
<b>屏幕</b>	
LCD 屏幕	6.7 厘米(2.7 吋)(4:3) / 460,800 點 / ClearPhoto / TFT LCD 屏幕
<b>攝錄功能</b>	
存儲媒體	Memory Stick Micro/ Memory Stick Micro (Mark2)/ microSD 記憶卡/ microSDHC 記憶卡
記錄檔案格式	靜態影像: JPEG 影片: AVI(Motion JPEG)
影片錄像模式	720 (1280 x 720) / VGA (640 x 480) / QVGA(320 x 240)
內置記憶體	約 43MB
麥克風 / 揚聲器	內置單聲道麥克風/ 單聲道揚聲器 音量設定: 8 級
<b>播放</b>	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯功能	編輯(修整, 強化清晰效果) 美容效果: 肌膚色調 / 平膚效果 / 去除油光 / 放大雙瞳 / 美白牙齒
<b>介面</b>	
介面	多用途端子, 高速 USB(USB2.0)
視頻輸出	SD
USB	Mass Storage/ MTP
<b>一般</b>	
電源	NP-BN DC3.6V(隨附電池)
尺寸(闊 x 高 x 深)	102.4 x 62.0 x 22.7 毫米
重量	約 152 克(重量包括電池及記憶卡)
影像索引	16 / 25 影像
重播	Cue, 檢視(短片) / 全景捲軸重播
幻燈片顯示設定	影像: 全部 / 資料夾 間距: 3 / 1 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複: 開啟 / 關閉
列印	Print Order Mark (DPOF): Single / Select
PlayMemories Home	有
其他功能	面部對焦 一笑即拍 格網線

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。