

## 新聞稿

### Sony 推出全新 Cyber-shot 數碼相機 配備 10 倍清晰影像變焦 Clear Image Zoom 及充滿創意藝術的相片效果模式

*Cyber-shot TX55 為全球最薄可拍攝全高清影片的數碼相機\**

*Cyber-shot WX30 擁有全高清影片拍攝功能及 7.5 厘米輕觸式屏幕*

- **DSC-TX55**：僅 12.2 毫米\*纖薄機身，配備 8.3 厘米(3.3 吋)闊 OLED 輕觸式屏幕；兼容 MicroSD 記憶卡及 Memory Stick Micro™ (M2, Mark 2) 記憶片
- **DSC-WX30**：Sony 首款 Cyber-shot W 系列數碼相機配備 7.5 厘米(3 吋)闊輕觸式屏幕
- 兩款相機均配備最高解像度 Exmor R™ CMOS 影像感測器(1620 萬有效像素)，可拍攝全高清 AVCHD 影片
- 採用全新「By Pixel Super Resolution」技術，提供高達 10 倍變焦「清晰影像變焦 Clear Image Zoom」技術
- 全高清影片拍攝過程中，以「Dual Rec」同步攝錄功能可同時拍攝高達 1200 萬像素靜態影像
- 智能一掃全景 HR 模式、3D 一掃全景模式及 3D 靜態影像模式
- 採用相片效果功能可在相機進行創意藝術效果處理

香港·2011 年 8 月 11 日－Sony 推出兩款全新 Cyber-shot 數碼相機，讓用戶輕鬆拍攝媲美數碼單鏡反光相機質素的照片、全高清影片及令人讚歎的 3D 影像。

Cyber-shot TX55 及 WX30 均配備 1620 萬像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器，配合最新「By Pixel Super Resolution」技術，可將變焦提升至 10 倍，而同時可保持影像感測器的最高解像度(1620 萬像素)，確保畫質不變。這兩款型號操作簡易，亦成為率先採用全新相片效果模式的 Cyber-shot 相機，無需編輯軟件便可締造豐富的創意藝術效果。

#### Cyber-shot TX55



Cyber-shot TX55 的纖薄機身只有 12.2 毫米\*，為全球最薄數碼相機\*可拍攝全高清 AVCHD 影片及 1620 萬像素照片。該相機擁有可拍攝極為細緻、解像度高達 4290 萬像素的全景照片功能，而 3D 一掃全景功能及 3D 靜態影像功能讓用戶可在 3D 電視<sup>1</sup>上與親友分享。該相機背面配以超大 8.3 厘米/3.3 吋 Xtra Fine OLED 闊輕觸式屏幕，可完美顯示照片效果及播放流暢自然的影片。

Cyber-shot TX55 不僅擁有極致纖薄的機身，亦是首款 Cyber-shot 相機兼容 MicroSD/SDHC 及 Memory Stick Micro™ (M2/ Mark 2) 記憶卡。Sony 提供極為小巧且品質卓越的存儲媒介，數據存儲量高達 16GB（最新推出 Mark2 是 AVCHD 影片拍攝的理想選擇）／8GB（microSDHC）。所有記憶卡均可下載電腦軟件，另有 File Rescue 工具，用戶可輕鬆快捷地還原已刪除或受損的照片及檔案，而 x-Pict Story™ 工具更可將照片製作成效果悅目的幻燈片。

### Cyber-shot WX30



外形簡潔優雅的 Cyber-shot WX30 同樣擁有卓越效能，可拍攝動人的照片、全高清影片及 3D 影像。在 Cyber-shot WX 系列中，該型號率先配備特大 7.5 厘米（3 吋）Xtra Fine LCD 輕觸式屏幕，用戶利用指尖即可輕鬆操作。

#### 優越的照片效果及全高清影片拍攝

兩款型號均配備 1620 萬有效像素及超高敏感度 Exmor R™ CMOS 影像感測器。無論拍攝照片或全高清影片，均能呈現鉅細無遺的細節，大幅減低照片訊噪，即使在微光環境下亦表現出色。

兩款 Cyber-shot 相機均採用全新「清晰影像變焦 Clear Image Zoom」技術，可放大變焦而不會減低照片的像素。配合 Sony 獨有「By Pixel Super Resolution」處理技術，可以將相機的 5 倍光學變焦進一步提升至最大 10 倍變焦，並保持最高解像度達 1620 萬像素。

---

\* 不包括鏡頭蓋。截至 2011 年 8 月 11 日出產配備光學影像防震系統的數碼相機。根據 Sony 內部調查。

<sup>1</sup> 兼容 HDMI 標準的 3D 電視。

「By Pixel Super Resolution」技術更能在影片拍攝過程中大幅提升畫質。用戶在拍攝影片時只需輕觸快門，便能啟動「Dual Rec」同步攝錄功能，捕捉細節銳利、高達 1200 萬像素的照片，而不影響全高清影片攝錄。

兩款相機亦配備優化電子防震功能，SteadyShot (動態模式)在全高清影片拍攝過程中可有效彌補手持相機時震動的影響。無論使用任何變焦倍數或在步行中拍攝，都能得到清晰穩定的影像效果。

智能一掃全景功能更具有 HR(高解像度) 模式，可拍攝高達 4290 萬像素、效果震撼的全景照片。用戶只需將相機橫掃拍攝即可，然後連接高清電視欣賞照片效果，或利用 PlayStation® 3 放大照片，呈現細緻清晰的影像。

3D 照片拍攝功能可輕易拍攝生動逼真的 3D 照片；只需按下快門，該功能便能瞬間拍攝兩幅照片及計算景深數值，形成效果矚目的立體照片。其他 3D 拍攝功能包括 3D 一掃全景功能及 3D 一掃立體功能。

### 輕鬆拍攝出眾效果

Cyber-shot 系列 TX55 及 WX30 所配備的相片效果功能，帶來令人興奮的眾多內置照片處理功能，為用戶提供多種內置照片藝術加工選擇，而無需使用特別的照片編輯軟件。相片效果功能提供七種效果選擇，包括：HDR 繪畫、豐富色調單色、縮樣、玩具照相機、部分色彩、普普風及柔和過濾效果。

兩款相機讓任何用戶輕鬆拍攝媲美單鏡反光相機的高質素照片。Superior Auto 進階智合拍模式可識別多種拍攝場景，自動調整曝光值、高動態範圍及其他設定，令雜訊減少及動態效果更突出，呈現接近專業照片的效果。

Cyber-shot WX30 兼容 Party-shot IPT-DS2 自動偵測拍攝插座，發揮「私人攝影師」功能，是好友聚會及家庭日活動的最佳搭配。Party-shot 在搜索笑臉的過程中會自動轉動、傾斜及變焦，讓用戶在享受快樂時光時，拍攝最自然的表情，而照片的畫面構圖亦恰到好處。

### 效能強勁的全新閃存記憶卡

全新 microSDHC 記憶卡和 Memory Stick Micro™ 記憶片 (Mark2) 提供高速和強勁的效能，而 Class 4 microSDHC 為全高清影片拍攝的理想選擇。它亦為配備標準 SD 卡插槽的硬件另設 SD 轉換器，容量更擴充至 16GB。Memory Stick Micro™ 記憶片 (Mark2) 則採用 Memory Stick PRO- HG Duo HX 記憶片的高效能「HX Engine」，可達至高質素影片拍攝所需的極快數據傳輸速度。憑著「Mark 2」標誌，Memory Stick Micro™ 記憶片 (Mark2) 是目前唯一 M2 媒體能夠保證以至少 32Mbps 之寫入速度拍攝高清影片，並提供分別為 4GB、8GB 和 16GB 儲存容量。

Sony 全新 Cyber-shot TX55 及 WX30 數碼相機、SR 系列 MicroSD/SDHC 記憶卡及 Memory Stick Micro™ (Mark2) 記憶片將在香港發售，詳情如下：

型號	顏色選擇	建議零售價	發售日期
Cyber-shot TX55	金、銀、黑、紫、紅	港幣 2,990 元	2011 年 9 月 22 日
Cyber-shot WX30	金、銀、黑、紫、粉紅	港幣 2,490 元	2011 年 8 月 25 日

型號	容量	建議零售價	發售日期
Micro SD SR-4A4/T1	4GB	港幣 109 元	現已有售
Micro SD SR-8A4/T1	8GB	港幣 199 元	
Micro SD SR-16A4/T1	16GB	港幣 400 元	
M2 MS-A2GN//T	2GB	港幣 98 元	
M2 MS-A4GN//T	4GB	港幣 168 元	
M2 MS-A8GN//T	8GB	港幣 308 元	
Mark 2 MS-M4/T1	4GB	即將公佈	2011 年 9 月底
Mark 2 MS-M8/T1	8GB	即將公佈	
Mark 2 MS-M16/T1	16GB	即將公佈	

顧客查詢，請聯絡 Sony 銷售服務熱線(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](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，典堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

**Sony Cyber-shot 數碼相機 DSC-TX55 技術規格:**

<b>DSC-TX55</b>	
<b>型號</b>	<b>DSC-TX55</b>
<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 16.8 百萬像素 (總像素) 約 16.2 百萬像素 (有效像素)
<b>鏡頭</b>	
鏡頭	Vario-Tessar 蔡司鏡頭
焦距	f=4.7-23.5 毫米 相等於 35 毫米菲林 靜態影像 4:3: 26-130 毫米 靜態影像 16:9: 28-140 毫米 影片 16:9: f=28-140 毫米(SteadyShot 標準), f=30-150 毫米(SteadyShot Active) 影片: f=35-175 毫米(SteadyShot 標準), f=37-185 毫米(SteadyShot Active)
光圈值	F3.5(W)-4.8(T)
對焦範圍	iAuto: 自動 (廣角: 約 3 厘米(0.10') 至∞, 遠攝: 約 60 厘米(1.97') 至∞) / 程式自動: 自動(廣角: 約 8 厘米(0.26') 至∞, 遠攝: 約 60 厘米(1.97') 至∞)
<b>相機</b>	
影像處理器	<b>BIONZ</b>
變焦	5 倍光學變焦 清晰影像變焦 <sup>*1*2</sup> : 10 倍 數碼變焦 靜態影像: 16 百萬像素約 20 倍/ 10 百萬像素約 25 倍/ 5 百萬像素約 35 倍/ VGA 約 72 倍/ 12 百萬像素(16:9) 約 20 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 48 倍 影片: 數碼變焦約 20 倍
<b>主要功能</b>	
拍攝影片時使用光學變焦	5 倍光學變焦
對焦模式	多點自動對焦/中央重點對焦/重點對焦/靈活對焦(追蹤對焦) /靈活對焦(面部追蹤對焦)
自動對焦指示燈	自動/關閉
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈
光圈	iAuto(F3.5-F5.6(廣角)) / 程式自動(F3.5-F5.6(廣角))
快門速度	iAuto(4" - 1/1600) / 程式自動 (1" - 1/1600)
ISO 感光度(REI)	自動/ 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 ISO100-3200(自動), ISO100-1600(程式自動)
EV 調校	± 2.0EV, 1 / 3EV 級
防震系統	影像: 光學 SteadyShot 影片: SteadyShot (動態模式)
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
拍攝模式(靜態影像)	Superior Auto 進階智合拍模式/智合拍/簡易拍攝/程式自動/動態影像模式/ 全景選擇/場景選擇/相片效果/ 3D 攝影/ 背景散焦
場景選擇	高感光度/夜景/ 夜間手持拍攝/ 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/ 高速快門/ 美食/ 寵物
一掃全景	智能一掃全景
3D	3D 一掃全景/ 3D 靜態影像/ 一掃立體
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
靜態相片：記錄像素(影像大小)	4:3 模式:16 百萬像素(4,608x3,456) / 10 百萬像素(3,648x2,736) / 5 百萬像素(2,592x1,944) / VGA 16:9 模式:12 百萬像素(4,608x2,592) / 2 百萬像素(1,920x1,080) 一掃全景: HR(10,480x4,096) / 闊(7,152x1,080/4,912x1,920) / 標準(4,912x1,080/3,424x1,920)
靜態相片：於影片錄製時可記錄像素(影像大小)	16:9 模式:12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 3 百萬像素(2,048 x 1,536) / 4:3 模式: 8 百萬像素 (3,264 x 2,448) / 2 百萬像素(1,632 x 1,224)
靜態相片：記錄像素(3D 影像大小)	4:3 模式:16 百萬像素(4,608 x 3,456) / 16:9 模式:12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 3D 一掃全景: 闊(7,152 x 1,080/4,912 x 1,920) / 標準(4,912 x 1,080/3,424 x 1,920) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) /一掃立體:2 百萬像素(1,920 x 1,080)
臉部偵測技術	自動 / 關閉 / 孩童優先 / 成人優先 面容選擇：有 (輕觸式, 面容選擇記憶) 最多可偵測面容數量：8 張
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉
消除紅眼	自動 / 開啓 / 關閉
閃光燈範圍	ISO 自動: 約0.08 -約3.7米(約0.26'-約12.1')(廣角) /約0.6 -約2.6米(約1.97'-約8.53')(遠攝), ISO3200: 最遠約5.2米(約17.1')(廣角) /約3.7米(約12.1')(遠攝)
快拍模式	約0.1 秒(10張)
<b>屏幕及取景器</b>	
LCD 屏幕	類型: XtraFine OLED 尺寸: 3.3 吋 比例: 16:9 點數:相等於 1,229,760 點
觸控屏幕	輕觸式
<b>攝錄功能</b>	
Dual Rec 同步攝錄功能	由 4:3 影片 至 影像大小: 8 百萬像素(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 影像大小: 12 百萬像素(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	micro SD 記憶卡/ micro SDHC 記憶卡/ Memory Stick Micro/ Memory Stick Micro (Mark2)
記錄檔案格式	靜態影像:JPEG, 3D 靜態影像:MPF, 影片:AVCHD//MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)/ DCF2.0/DPOF1.1
影片錄像模式	<b>AVCHD</b> 50i:24M FX/ 17M FH(1,920 x 1,080/50i) / 9M HQ(1,440 x 1,080/50i) / <b>MP4</b> 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 19MB
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 減少風噪音: 關閉/ 開啓
<b>播放</b>	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯功能	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
繪圖	工具: 繪畫筆/ 膠擦 / 蓋章 / 畫框 記錄像素(影像大小): 5 百萬像素/ VGA
電腦同步	有(M2 / microSD)/ PMB Portable/ Device Stage
<b>端子</b>	
介面	Multi(AV/USB/DC IN), Hi-Speed USB(USB2.0), Micro HDMI
視頻輸出	HDMI 2D(50i) <sup>3</sup> / 色差
USB	自動(多方位)/ Mass Storage/ MTP
<b>一般</b>	
電源	DC3.6V(隨機附送電池)/ DC5.0V(隨機附送 AC 變壓器) USB 充電/ USB 電源提供: 有(重播(隨機附送 AC 變壓器))
尺寸 (闊 x 高 x 深)	92.9 x 54.4 x 13.2 毫米 (3 3/4" x 2 1/4" x 17/32") (最薄 12.2 毫米(1/2"))(不包括鏡頭蓋)
重量	約 109 克 (包括電池及 Memory Stick micro) / 約 94 克 (淨機身)
影像索引	12 / 28 影像 自動分組及辨認最佳相片功能: 有
重播	單張相片: Cue, 檢視(短片) / 慢鏡重播 (短片) / 全景捲軸重播
最高重播尺寸	低於 16 百萬像素(4,608 x 3,456)
幻燈片顯示	視頻輸出: HD(HDMI) / SD(多用途端子) 影片: 有
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 間隔時間: 3 / 1 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複: 開啓
幻燈片音樂	音效模式: AC3 (立體聲) 音樂數量: 4 歌曲 每首歌曲最高長度: 5 分鐘
音樂工具	下載音樂
列印	Print Order Mark(DPOF): Single / Select / Date / Folder / Exif Print- Image Matching(PIM3)
<b>其他功能</b>	
其他功能	眨眼提示: iAuto (iSCN(進階)), 柔焦快拍 (眨眼提示(自動)), 柔膚 (眨眼提示(自動)) 時間擊: 關閉/ 10 秒 / 2 秒/ 人像 1 / 人像 2 格網線 影像自動轉動 自動關機: 標準 / 省電 / 關閉 時鐘功能設定 地區設定

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

**備註:**

1. 光學變焦由廣角端開始。
2. 只限於靜態影像。
3. 只能夠重播由此相機攝錄之影片。

**Sony Cyber-shot 數碼相機 DSC-WX30 技術規格:**

<b>型號</b>		<b>DSC-WX30</b>
<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 16.8 百萬像素 (總像素) 約 16.2 百萬像素 (有效像素)	
<b>鏡頭</b>		
鏡頭	Vario-Tessar 蔡司鏡頭	
焦距	4.5-22.5 毫米 (靜態影像 4:3) 25-125 毫米 (靜態影像 16:9) 28-140 毫米 (影片 16:9) 29-145 毫米(SteadyShot 標準), 30-150 毫米(SteadyShot 動態) (影片 4:3) 35-175 毫米(SteadyShot 標準), 37-185 毫米(SteadyShot 動態)	
光圈值	F2.6(廣角)-6.3(遠攝)	
對焦範圍	廣角: 約 5 厘米(0.16') 至∞, 遠攝: 約 100 厘米(3.28') 至∞	
<b>相機</b>		
影像處理器	BIONZ	
變焦	5 倍(拍攝影片時使用光學變焦) 清晰影像變焦 <sup>*1*</sup> : 10 倍 數碼變焦(靜態影像): 16 百萬像素約 20 倍/ 10 百萬像素約 25 倍/ 5 百萬像素約 35 倍/ VGA 約 72 倍/ 12 百萬像素(16:9) 約 20 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 48 倍	
<b>主要功能</b>		
拍攝影片時使用光學變焦	光學變焦 5 倍 影片: 數碼變焦約 20 倍	
對焦模式	多點自動對焦/ 中央重點對焦 / 重點對焦/ 靈活對焦(追蹤對焦)/ 靈活對焦(面部追蹤對焦)	
自動對焦指示燈	自動/ 關閉	
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈	
光圈	iAuto(F2.6/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡) / 程式自動(F2.6/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)	自動 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 ISO100-3200(自動), ISO100-1600(程式自動)	
EV 調校	± 2.0EV, 1 / 3EV 級	
防震系統	影像: 光學 SteadyShot 影片: SteadyShot (動態模式)	
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	
拍攝模式(靜態影像)	Superior Auto 進階智合拍模式/ 智合拍 / 簡易拍攝/程式自動/ 動態影像模式/全景攝影/ 場景選擇/ 相片效果/ 3D 攝影/背景散焦	
場景選擇	柔膚/ 柔焦快拍/防止移動模糊/風景/逆光校正 HDR/夜景肖像/夜景/夜 間手持拍攝/高感光度/美食/ 寵物/海邊/雪地/ 煙火	
一掃全景	智能一掃全景	
3D	3D 靜態影像 / 3D 一掃全景/ 一掃立體	
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	
靜態相片: 記錄像素(影像大小)	4:3 模式: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 / 16:9 模式:12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) / 一掃全景: HR(10,480 x 4,096) / 廣角(7,152 x 1,080/4,912 x 1,920) / 標準(4,912 x 1,080/3,424 x 1,920)
靜態相片：於影片錄製時 可記錄像素(影像大小)	16:9 模式:12 百萬像素 (4,608 x 2,592), 3 百萬像素(2,048 x 1,536), 4:3 模式: 8 百萬像素(3,264 x 2,448), 2 百萬像素(1,632 x 1,224)
靜態相片：記錄像素(3D 影像大小)	4:3 模式:16 百萬像素(4,608 x 3,456) / 16:9 模式:12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 3D 一掃全景: 闊(7,152 x 1,080/4,912 x 1,920) / 標準(4,912 x 1,080/3,424 x 1,920) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) /一掃立體:2 百萬像素(1,920 x 1,080)
臉部偵測技術	自動 / 關閉 / 孩童優先 / 成人優先 面容選擇：有 (輕觸式, 面容選擇記憶) 最多可偵測面容數量：8 張
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 低速同步 / 關閉
消除紅眼	自動 / 開啓 / 關閉
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.05 -約 5.3 米(約 0.164'-約 17.4')(廣角) /約 1.0 -約 2.2 米(約 3.28'-約 7.22')(遠攝), ISO3200: 最多約 7.5 米(約 24.6')(廣角) / 約 3.2 米(約 10.5')(遠攝)
連拍模式 (最高可記錄像素)	約 0.1 秒 (10 張)
<b>屏幕及取景器</b>	
LCD 屏幕	類型: Xtra Fine TFT LCD 屏幕 尺寸: 3.0 吋 比例: 16:9 點數: 相等於 921,600 點
觸控屏幕	觸控式 工具: 繪畫筆/ 膠擦 / 蓋章 / 畫框 記錄像素(影像大小): 5百萬像素/ VGA
<b>攝錄功能</b>	
Dual Rec 同步攝錄功能	由 4:3 影片 至 影像大小: 8 百萬像素(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 影像大小: 12 百萬像素(4,608 x 2,592) 16:9 3 百萬像素(2,048 x 1,536) 16:9 1 段影片可記錄的影像數目: 10 張
存儲媒體	MS Duo / MS PRO Duo / MS PRO-HG Duo SD 記憶卡 / SDHC 記憶卡 / SDXC 記憶卡
記錄檔案格式	靜態影像:JPEG, 3D 靜態影像:MPF, 影片:AVCHD/MP4(MPEG-4 AVC/H.264) DCF2.0/DPOF1.1
影片錄像模式	<b>AVCHD :</b> 24M FX/ 17M FH(1,920 x 1,080/50i) / 9M HQ(1,440 x 1,080/50i) / <b>MP4 :</b> 12 百萬像素(1,440 x 1,080/25fps)/ 6 百萬像素(1,280 x 720/25fps)/ 3 百萬

	像素 VGA(640 x 480/25fps)
內置記憶體	約 19MB
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 減少風噪音: 關閉/ 開啓
<b>播放</b>	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯功能	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
電腦同步	有(MS/SD)
<b>端子</b>	
介面	Multi(AV/USB/DC IN), Hi-Speed USB(USB2.0), Mini HDMI
視頻輸出	HDMI 2D(50i) <sup>*3</sup> / 色差
USB	自動(多方位)/ Mass Storage/ MTP
<b>一般</b>	
電源	DC3.6V (隨機電池) / DC5.0V (隨機 AC 變壓器) USB 充電/USB 電源供應: 有(重播(隨機 AC 變壓器))
尺寸 (闊 x 高 x 深)	92.2 毫米 x 51.9 毫米 x 19.1 毫米(3 3/4" x 2 1/8" x 25/32")
重量	約 117 克 (4.1 安士)( 重量包括電池及記憶卡) / 約 100 克 (3.5 安士)(淨機身)
影像索引	索引: 12 / 28 影像 自動分組及辨認最佳相片功能: 有
重播	單張相片: Cue, 檢視(短片) / 慢鏡重播 (短片) / 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 休眠時間: 3 / 1 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複: 開啓
幻燈片音樂	音效模式: AC3 (立體聲) 音樂數量: 4 歌曲, 每首歌曲最高長度: 5 分鐘
音樂工具	下載音樂
列印	Print Order Mark(DPOF): Single /Select/ Date/ Folder /Exif Print- Image Matching(PIM3)
<b>其他功能</b>	
其他功能	iAuto(iSCN(進階)), 柔焦(眨眼提示(自動)), 柔膚(眨眼提示(自動)) 錄製相片(於影片錄製中) 一笑即拍 格網線 InCamera Guide 日期檢視 幻燈片音樂 3D 觀賞模式 HDMI 控制

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

**備註:**

1. 光學變焦由廣角端開始。
2. 只限於靜態影像。
3. 只能夠重播由此相機攝錄之影片。