

# SONY

OFFICIAL PARTNER



## 新聞稿

### Sony 推出 Cyber-shot™ HX400V 配備 50 倍光學變焦 強勁拍攝效能 最佳旅遊夥伴



- 2,040 萬有效像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器及 BIONZ X™ 影像處理器
- 蔡司 Vario-Sonnar T\* 鏡頭 50 倍光學變焦及 100 倍清晰影像變焦以拍攝特寫鏡頭
- 光學防震技術配備智能動態模式，拍攝出流暢而穩定的影像及影片
- 內置 Wi-Fi 或 NFC 連接智能手機，方便以一觸無線傳送及遙控操作
- PlayMemories Camera Apps™ 應用程式增添拍攝樂趣

香港・2014 年 3 月 27 日 – Sony 推出全新 Cyber-shot™ 數碼相機 DSC-HX400V，機身輕巧，為攝影愛好者提供超乎想像的優質攝影體驗。

Cyber-shot™ DSC-HX400V 方便用戶在戶外拍攝時避免更換鏡頭的不便。強勁 50 倍光學變焦範圍適用於任何場景拍攝，包括風景、家庭合照、現場音樂會，以至運動和野外生態甚至月亮的特寫鏡頭。若想將拍攝距離拉得更近，清晰影像變焦可供拍攝高達 100 倍變焦特寫鏡頭，以近鏡拍攝野外動物和遠距離地標，甚或是月亮。

即使採用高變焦設定，光學防震技術能有效捕捉完美清晰的靜態影像，免受手持拍攝時出現的震動影響。而且攝錄影片時更可啟動光學防震系統（智能動態模式）配合 5 軸防震修正，在任何焦段拍攝的全高清影片都能保持清晰銳利，即使行走時拍攝仍能避免搖晃，拍攝流暢穩定的影片。

由優質蔡司 Vario-Sonnar T\* 鏡頭、2,040 萬有效像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器及 BIONZ X™ 高速影像處理器形成的超強組合，確保每張相片都充滿豐富細節。即使在昏暗的光線下，所拍攝的影像均具有豐富色彩及高對比度，而訊噪極低。

Cyber-shot™ DSC-HX400V 機身輕巧，適用於旅遊，其單鏡反光相機式設計令手持拍攝倍感舒適，方便用戶拍攝完美照片。其手動環能順暢地調校變焦/對焦，加上旋轉式按鈕、自訂按鈕和喜愛設定記憶，再配合全面的 P/A/S/M 曝光模式控制，用戶獲得所需曝光選項，輕易拍攝完美影像及全高清影片，擴闊創意空間。

內置 Wi-Fi 可透過智能手機及平板電腦直接傳送影像和影片，而 NFC 則能透過輕觸連接至兼容智能裝置。用戶更可以智能電話作為遙控器，方便自拍或團體合照。

用戶可以透過多介面熱靴選用配件，如閃光燈或外置麥克風，進一步擴大拍攝的創意空間。更能透過 PlayMemories Camera Apps™ 下載相片藝術效果和簡便用具等程式。詳情請瀏覽網頁 [www.sony.net/pmca/](http://www.sony.net/pmca/)。

用戶亦可於拍攝影像後連接相機至 4K 電視，在大屏幕上體驗相片的逼真感。內置全球定位系統清楚記下拍攝影像及影片的地點，方便用戶於電腦以地圖形式重溫旅遊點滴。

Sony 全新 Cyber-shot™ 數碼相機 DSC-HX400V 現已開始發售，售價為港幣 3,990 元。

#### - 2014 FIFA 世界盃™指定數碼相機

顧客查詢，請聯絡 Sony 銷售服務熱線 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 <http://www.sony.com.hk>。

###

Cyber-shot™ 數碼相機 DSC-HX400V 產品規格：

型號	DSC-HX400V
<b>影像感測器</b>	
類型	1/2.3 吋(7.82 毫米) Exmor R™ CMOS 影像感測器
像素	約 2,110 萬像素(總像素) 約 2,040 萬像素(有效像素)
<b>鏡頭</b>	
鏡頭	蔡司 Vario Sonnar T* (15 片 10 組 (包括 1 塊 superED 鏡片, 2 塊 ED 鏡片及 3 塊非球面鏡片))
焦距 (相等於 35 毫米 格式)	f=4.3-215 毫米 (靜態影像 3:2): f=25-1250 毫米 (靜態影像 4:3): f=24-1200 毫米 (靜態影像 16:9): f=26-1300 毫米 (靜態影像 1:1): f=28.5-1425 毫米 (影片 16:9): f=26.5-1325 毫米(SteadyShot 標準), f=28-1850 毫米(SteadyShot 動態) f=31-1900 毫米(SteadyShot IntelligentActive) (影片 4:3): f=32.5-1625 毫米(SteadyShot 標準), f=34.5-2300 毫米(SteadyShot 動態) f=38-2350 毫米(SteadyShot IntelligentActive)
光圈值	F2.8 (廣角)- 6.3 (遠攝)
對焦範圍 (從鏡頭前)	iAuto: 自動 (廣角: 約 1 厘米至∞,遠攝: 約 240 厘米至∞)/ 程式自動: 自動(廣角: 約 1 厘米至∞,遠攝: 約 240 厘米至∞)
<b>相機</b>	
影像處理器	"BIONZ X™"
變焦倍率	50 倍(拍攝影片時使用光學變焦) 清晰影像變焦: 靜態影像 2000 萬像素約 100 倍/ 1000 萬像素約 142 倍/ 500 萬像素約 200 倍/ VGA 約 810 倍/ 1500 萬像素約(16:9) 約 100 倍/ 200 萬像素約(16:9) 約 270 倍 影片: 約 100 倍 數碼變焦: 靜態影像 2000 萬像素約 200 倍/ 1000 萬像素約 284 倍/ 500 萬像素約 400 倍/ VGA 約 810 倍/ 1500 萬像素 (16:9) 約 200 倍/ 200 萬像素 (16:9) 約 540 倍 影片: 精確數碼變焦約 200 倍
<b>主要功能</b>	
PlayMemories Camera Apps™ 應用程式	支援
NFC	一觸遙控/ 一觸分享

Wi-Fi	於智能手機上控制：支援(影片拍攝除外) / 傳送至智能手機：有 (於裝置上選擇/ 於智能手機上選擇) 於電視上觀賞/ 電腦傳送
GPS	支援
對焦模式	單張自動對焦/ 直接手動對焦/手動對焦/連續對焦 (只適用於進階運動及影片)
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 (F2.8-F6.3 (廣角)) / 程式自動 (F2.8-F6.3 (廣角)) / 光圈先決 (F2.8-F8.0(廣角)) / 快門先決 (F2.8-F6.3(廣角)) / 手動 (F2.8-F8.0 (廣角))
快門速度	iAuto(4" - 1/4000) / 程式自動(1" - 1/4000) / 快門先決(30" - 1/4000) / 光圈先決(8" - 1/2000) / 手動(30" - 1/4000)
ISO 感光度 (REI)	靜態影像:自動(ISO80-3200, 可選擇高或低限制), 80/100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/ 3200, 多片幅減噪:自動(ISO80-3200),100/200/400/800/1600/3200/6400/12800 影片: 自動(ISO80-3200, 可選擇高或低限 制),80/100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/250 0/3200
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)	Intelligent Active,光學防震系統配備電子 補償, 防滾動型(5 軸防震)
白平衡模式	自動/日光/多雲/螢光照明冷白/ 螢光照明日光白 / 螢光照明日光 / 白熾燈/閃光燈/ 色溫/濾鏡 / 自訂/ 白平衡微調: G7-M7,A7-B7
拍攝模式	程式自動/光圈先決/快門先決/手動曝光/ MR 記憶回復 (Memory Recall) 1,2/ 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/進階智能模式/智合拍
場景選擇	高感光度/ 夜間/ 夜間手持/ 夜景肖像/ 風景/ 人像 柔膚/防止移動模糊/海邊/ 雪地/ 煙火/ 進階運動拍攝/ 美食/寵物
一掃全景	智能一掃全景(支援 360 格式)
相片創造	標準/ 鮮艷/人像/風景/日落/黑白/沙龍
相片效果	玩具照相機/普普風/ 色調分離/ 懷舊照片/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(模型效果)/水彩/ 插圖
相片效果(影片)	玩具照相機/普普風/色調分離/ 懷舊照片/柔和過曝效果/部分色彩/ 豐富色調單色

靜態相片：記錄 像素(影像大小)	<p>3:2 模式: 18 百萬像素(5,184×3,456) / 8.9 百萬像素(3,648×2,432) / 4.5 百萬像素(2,592×1,728) /</p> <p>4:3 模式: 20 百萬像素(5,184×3,888) / 10 百萬像素(3,648×2,736) / 5 百萬像素(2,592×1,944) / VGA /</p> <p>16:9 模式: 15 百萬像素(5,184×2,920) / 7.5 百萬像素(3,648×2,056) / 2.1 百萬像素(1,920×1,080) /</p> <p>1:1 模式: 15 百萬像素(3,888×3,888) / 7.5 百萬像素(2,736×2,736) / 3.7 百萬像素(1,920×1,920) /</p> <p>一掃全景: 廣角(7,152×1,080/4,912×1,920) / 標準(4,912×1,080/3,424×1,920) / 一掃全景:360 (11,520×1,080)</p>
臉部偵測技術	<p>開啟/ 關閉 最多可偵測面容數量：8 張</p>
消除紅眼	開啟 / 關閉
閃光燈模式	閃光燈/ 閃光燈自動/ 強制閃光燈/低速同步/進階閃光燈 /後簾同步閃光燈 / 無線(需另配閃光燈)
閃光燈範圍	<p>ISO 自動: 約 0.5 米 至 8.5 米 (廣角) / 約 2.4 米至 3.5 米(遠攝), ISO3200: 高達約 12.0 米(廣角) / 約 5.1 米 (遠攝)</p>
連拍模式 (最高可記錄張數)	約每秒 10 張 (最多 10 張)
<b>屏幕及取景器</b>	
LCD 屏幕	<p>7.5 厘米(3.0 吋)(4:3) / 921,600 點/ Xtra Fine / TFT LCD 屏幕 光度控制: 手動(5 級) 可調校角度: 向上約 90 度, 向下約 60 度</p>
取景器	<p>電子觀景器(0.5 厘米 (0.2 吋), 相等於 201.600 點) 視野範圍: 100% 屈光度: 有</p>
<b>攝錄功能</b>	
存儲媒體 *需轉接器(需另購)	<p>Memory Stick Duo Memory Stick PRO Duo Memory Stick PRO Duo (High Speed) Memory Stick PROHG Duo Memory Stick Micro * Memory Stick Micro (Mark2) *</p>

	Memory Stick XC-HG Duo 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: 支援(DCF Ver.2.0,Exif 2.3 版本,MRF Baseline) 影片: 支援 AVCHD 2.0 版本 / MP4
影片錄像模式	<b>AVCHD:</b> 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), <b>MP4:</b> 12M(1,440x1,080/25fps) / 3M VGA(640x480/25fps)
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 風聲減噪功能: 關 / 開
放大播放相片模式	視乎影像大小
介面	Multi /Micro USB 端子 / 高速 USB (USB2.0)/ Micro HDMI/多用途介面 熱靴
視頻輸出	HD(HDMI)
USB	自動 (多方位)/ Mass Storage/ MTP
電源	NP-BX1
尺寸 (闊 x 高 x 深)	129.6 毫米 x 93.2 毫米 x 103.2 毫米
重量	約 660 克(重量包括電池及記憶卡) / 約 633 克(淨機身)
影像索引	9 / 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 間距: 1 / 3 / 5 / 10 / 30 秒 重複: 關 / 開
列印	Print Order Mark (DPOF): Select / Folder / Date
其他功能	一笑即拍 格網線 電子水平儀(傾斜) 白平衡包圍 手動輔助 鎖定自動對焦

	4K 相片輸出
--	---------

設計及規格或會根據不同情況而改變，恕不另行通知。