

## 新聞稿

### Sony 最新 Cyber-shot 數碼相機配備卓越的 AVCHD 全高清影片拍攝 及相片拍攝功能

*嶄新的 DSC-HX5V 是全球首部內置 GPS 及指南針功能的數碼相機*



香港・2010年1月13日 – Sony 今天推出 Cyber-shot H 系列數碼相機全新成員 DSC-HX5V，配備 25 - 250 毫米 G Lens 鏡頭及 10 倍光學變焦功能，再加上 Sony 獨家 'Exmor R' CMOS 影像感測器及 BIONZ 影像處理器。DSC-HX5V 具備 10.2 百萬像素解像度，不但可以拍攝專業級數的照片，更可利用 AVCHD 全高清拍攝功能攝錄高質素影片(1,920 x 1,080, 50i)。DSC-HX5V 更是全球首部內置 GPS 及指南針功能之數碼相機，讓攝影愛好者可以為旅途中所拍的相片和影片加上地理位置資訊。

全新 Cyber-shot DSC-HX5V 機身輕巧，備有金色及黑色兩款型格色彩供選擇，為矚目的外形增添時代感。

#### AVCHD 全高清影片拍攝功能締造流暢高清影片

DSC-HX5V 數碼相機採用 MPEG-4 AVC/H.264 編碼，其資料壓縮效率比 MPEG-2/MPEG-4 模式高兩倍以上，提升畫面更新率及改善傳輸影像位元率，締造自然流暢的影片。其光學防震系統(動態模式)比傳統的影像穩定器提升高 10 倍的影像穩定性，讓用戶在步行時亦可拍攝流暢的影片及相片。

其支援的 AVCHD 影片模式亦方便後期製作剪輯，用戶只需將 Memory Stick 記憶片插入另購的 DVDirect 燒錄機 (MC6 或 MC10 型號)，便毋需使用電腦即可燒錄高質素的高清 DVD 影碟，並可在 PLAYSTATION®3 遊戲機、藍光影碟播放機、電視機及電腦上播放。

### **內置 GPS 及指南針功能增加拍攝樂趣**

DSC-HX5V 的內置 GPS 及指南針功能讓用戶在戶外拍攝相片及影片時，可記錄拍攝位置的地理坐標資料，在身處外地時尤其適用。此外，GPS 功能可隨不同地點自動轉換相機的內置時鐘，省卻用戶因身處不同時區而需要不斷調校時間的麻煩。而指南針功能亦會指向你拍攝時的方向。它更可與 PMB 軟件配合使用，讓用戶透過 USB 連接線將相機連接至已接駁互聯網的電腦，以使用「GPS 支援」功能。在傳輸相片及影片至電腦後，有關資料更會在附送的 PMB 軟件的地圖上顯示，展示拍攝相片或影片的位置。

### **G Lens 鏡頭、Exmor R CMOS 影像感測器及 BIONZ 影像處理器創造不同的拍攝效果**

DSC-HX5V 備有高效能的 25 毫米至 250 毫米 G Lens 遠攝鏡頭，可拍攝更廣闊的景物及同時提升拍攝效果。超卓的 G Lens 鏡頭與高質素的 BIONZ 影像處理器及 'Exmor R' CMOS 影像感測器完美結合，其中 BIONZ 影像處理器能快速處理高解像度的影像；而 10.2 百萬有效像素的 1/2.4 吋 'Exmor R' CMOS 影像感測器，其感光度相等於傳統 CMOS 感測器的兩倍，並能夠大幅減少雜訊達 50%。

DSC-HX5V 亦提供多種拍攝模式方便拍攝高質素相片，包括用作連拍的高速機械快門、令影像更清晰奪目的手持夜景拍攝模式，防止動態影像模糊功能以高速同時拍攝六張相片，然後重疊成一張最佳畫面。

### **新增智能一掃全景功能拍攝完美全景影像**

全新智能一掃全景功能可辨識移動中的人物面貌及景物。全新功能可將相片拼貼起來，令全景相片的視覺效果自然流暢。

### **高動態背光修正功能改善相片曝光效果**

高動態背光修正功能令影像在背光環境下仍可取得均勻的曝光效果，其原理是將兩張不同曝光程式的相片自動重疊，並產生一張與人眼所見最接近的影像。高動態背光修正功能可減低過光或過暗的情況，令相片中保留更多黑暗環境的細節及細緻的漸變度。

### **簡易自拍功能**

透過全新的自拍計時器功能，用戶可以輕易為自己拍照。全新功能提供兩種拍攝模式，包括 1 人自拍或 2 人自拍模式。當相機確定了鏡頭內的臉孔數目，其 2 秒計時器便會自動啟動以拍攝精確漂亮的影像。

### **與別不同的觀賞和分享體驗**

DSC-HX5V 配備大型 3.0 吋 Clear Photo LCD 屏幕，可展示高達 230,000 點解像度的相片及影片。此外，用戶亦可將相機接駁至已連接網絡的電腦 (可兼容 Windows 及 Macintosh)，然後開啓內置的 PMB Portable 軟件，即可將影片及相片從相機直接上載至相片分享網站，毋需將影片或相片下載到電腦。DSC-HX5V 亦同時支援 Memory Stick™ 記憶片及全新推出的 SD/SDHC 記憶卡。

全新 Cyber-shot DSC-HX5V 數碼相機於 2010 年 3 月中旬發售，建議零售價為港幣 2,990 元。

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，並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

**Cyber-shot DSC-HX5V 數碼相機產品規格表：**

型號	DSC-HX5V
鏡頭	G Lens
光圈值	F3.5(廣角) - 5.5(遠攝)
對焦距離 (相等於 35 毫米菲林)	4.25 - 42.5.7 毫米
對焦範圍	智合拍 (廣角：約 5 厘米 - ∞, 遠攝：約 100 厘米 - ∞ (靜態相片): 25-250 毫米 (16:9 影片): 30-300 毫米 (4:3 影片): 36-360 毫米
影像感測器	1/2.4 吋“Exmor R” CMOS 影像感測器
掃描系統	交錯式掃描 (於 AVCHD 全高清影片拍攝模式)
像素	整體像素：約 10.6 百萬像素 有效像素：約 10.2 百萬像素
影像處理器	BIONZ
變焦	數碼變焦關閉(只有光學變焦)：10 倍 (光學) 智能變焦 (配合光學變焦) - 5 百萬像素：約 14 倍 - VGA：約 57 倍 - 16:9(2 百萬像素)：約 19 倍 精確數碼變焦 (配合光學變焦)：約 20 倍
拍攝影片時使用光學焦	有
減噪	Clear RAE NR / NR 慢快門 (1/3 秒或下)
自動對焦模式	智能自動對焦 / 自動微距 (智合拍)
對焦模式	多點自動對焦 (9 點) / 中央重點對焦 / 重點對焦
自動對焦指示燈	自動 / 關閉
測光錶模式	多點式 / 中央重點 / 射燈
光圈	智合拍模式 (F3.5/F8.0 廣角, 2 級連 ND 濾鏡) / 程式自動 (F3.5/F8.0 廣角, 2 級連 ND 濾鏡) / 手動(F3.5/F8.0 廣角, 2 級連 ND 濾鏡)
快門速度	智合拍 (2" - 1/1,600) / 程式自動 (1" - 1/1,600) / 手動(30"-1/1600)
ISO 感光度 (REI)	設定：自動 / 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動控制範圍：ISO125-3200 (自動), ISO125-800(程式自動)
曝光補償	±2.0EV, 1/3 EV 級 / EV 選項欄目顯示
影像防震系統	Optical SteadyShot 光學防震系統 動態模式 (標準 / 動態)
白平衡模式	自動 / 日光 / 陰天 / 光管燈 1-3 / 鎢絲燈 / 閃燈 / One Push, One Push Set
拍攝模式	靜態影像：智合拍 / 簡易 / 程式自動 / 手動曝光 / 高感光度 / 夜景 / 夜景人像 / 柔焦 / 風景 / 沙灘 / 雪景 / 煙花 / 進階運動拍攝 / 美食 / 寵物 / 手持夜景 / 防震功能 Anti Motion Blur / 智能一掃全景 / 高動態範圍背光修正 影片：自動調校
智靚情景模式 (iSCN)	自動 / 進階 可辨識場景：8 種模式 (夜景 / 夜景人像 / 使用三腳架拍攝夜景 / 背光 / 人像背光 / 風景 / 微距 / 人像) 動態偵測：面容
臉部偵測技術	拍攝模式：自動 / 關閉 / 小孩優先 / 成人優先 面容選擇：有 最多可偵測面容數量：8 張
一笑即拍設定	一笑即拍靈敏度：± 1 級 一笑指拍指示：有
防眨眼 / 眨眼警示	自動(iSCN(Advanced)), 柔焦 (防眨眼 (自動))
閃光燈模式	自動 / 閃光燈開啓 / 慢速同步 / 閃光燈關閉
防紅眼功能	自動 / 開啓 / 關閉

閃光燈範圍	ISO 自動：約 0.05-約 3.8 米(廣角) / 約 1.0-約 2.6 米(遠攝) ISO3200：高達約 7.6 米(廣角) / 約 5.2 米(遠攝)
自拍定時	關閉 / 10 秒 / 2 秒 / 人像 1 / 人像 2
輔助線	關閉 / 開啓
自動轉向	開啓 / 關閉
自動重播	有
LCD 屏幕	3.0 吋 (230,400 點) 4:3 Clear Photo TFT LCD 屏幕, 100%視野 光亮度設定：正常 / 明亮 自動亮度監察：有
儲存媒體	Memory Stick™ Duo / Memory Stick™ PRO Duo / Memory Stick™ PRO Duo (high Speed)* / Memory Stick™ PRO-HG Duo* HX 系列/ SD 記憶卡 / SDHC 記憶卡
內置記憶體	可記錄容量：約 45MB 最大可儲存容量 (使用 PMB)***：沒有
記錄檔案格式 (靜態影像)	DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.1 ExifVer.2.21 MPF Baseline
靜態相片像素	1 千萬像素 (3,648 x 2,736) 5 百萬像素 (2,592 x 1,944) 3 百萬像素 (2,048 x 1,536) VGA (640 x 480) 16:9 模式：7 百萬像素(3,648 x 2,056) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) 全景相 (尺寸：最大掃拍角度)：7152 x 1080 (270 度) / 4912 x 1080 (185 度) / 4912 x 1920 (185 度) / 3424 x 1920 (129 度)
影片錄像模式	<b>AVCHD：</b> 1920 x 1080 (50i, 交錯掃描) - 約 17Mbps (平均位元率) 1440 x 1080 (50i, 交錯掃描) - 約 9Mbps (平均位元率) <b>MP4 / AVI：</b> 1440 x 1080 (約 25fps, 逐行掃描) - 約 12Mbps (平均位元率) 1280 x 720 (約 25fps, 逐行掃描) - 約 6Mbps (平均位元率) VGA (640 x 480, 約 25fps, 逐行掃描) - 約 3Mbps (平均位元率)
GPS	前進方向 / GPS 助手 / 自動關閉 / 方向微調
麥克風 / 揚聲器	內置麥克風 (立體聲) / 揚聲器 (單聲道)
放大播放相片模式	8x
影像編輯	影像裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
電腦連接	PMB Portable 軟件
打印	PictBridge / Print Order Mark (DPOF) / Exif Print / PRINT Image Matching (PIM3)
視頻輸出	色差 (高清 1080i (需另購配件) / 標清) / 複合視頻 / 視頻輸出模式 (NTSC / PAL) / 闊屏幕放大顯示(關閉 / 開啓) / 電視類型兼容性 (標清輸出, 4:3)
USB	高速 USB (USB 2.0) USB 連接- 自動 (多項設定) / 大量儲存 / PictBridge / PTP/MTP LUN 設定 (多項 / 單一)
尺寸 (闊 x 高 x 深)	102.9 毫米 x 57.7 毫米 x 28.9 毫米 (不包括凸出部分)
重量	約 170 克 (淨機身) 約 200 克 (連電池及 MS Duo 記憶片)
機身材質	金屬表面
隨機配件	- 可充電電池 (NP-BG1 3.6 伏特) - 充電器 - 多用途接線 - 電源線 - 腕帶

	- CD-ROM - HDMI 接配器
<b>註：</b> * 當使用 Memory Stick PRO-HG Duo ** 當計算媒體容量，1GB 相等於 1 億位元(1MB = 1 百萬位元)，部份位元用於數據管理及/或應用程式。 *** 當使用 PMB (Picture Motion Browser)，使用 VGA 模式下最大可儲存影像數量。 **** 拍攝某些相片時速度或會較慢 ***** 包括其他配件 ***** 只可重播使用該相機拍攝的影片	