

## 新聞稿

Sony 推出最新 Cyber-shot 數碼相機 TX 系列  
機身纖薄輕巧 效能無與倫比  
TX66 以全球最纖薄<sup>1</sup> 機身展現完美畫質



*Cyber-shot DSC-TX200V*

- 最新研發 18.2 百萬像素影像感測器結合先進的 BIONZ 影像處理器，大幅減少影像訊噪，並提升解像度 (Cyber-shot TX200V 及 TX66)
- 更先進自動對焦功能，在微弱光線設定下亦能拍攝自如 (Cyber-shot TX200V)
- 提升光學防震功能，更佳靜態影像質素
- 全球最纖薄<sup>1</sup> 機身的數碼相機 (Cyber-shot TX66)

香港 · 2012 年 2 月 29 日 – Sony 今日推出 Cyber-shot TX 系列數碼相機三款最新型號 DSC-TX200V、DSC-TX66 及 DSC-TX20，外形設計纖薄時尚，並配備超卓的光學效能表現。

Cyber-shot TX200V、TX66 及 TX20 將 Sony 的 Exmor R™ CMOS 影像感測器結合先進的高速 BIONZ 影像處理器，提供有效的減噪功能，採用高感光度拍攝時亦能確保優越畫質及效能。三款新型號均具備 Optical SteadyShot 光學防震系統，能減少手持拍攝時引起的影像模糊。

<sup>1</sup>不包括鏡頭蓋，以備有光學防震系統的數碼相機作比較。資料截至 2012 年 2 月 29 日，根據 Sony 內部調查。

### 更快自動對焦及 50p 影片拍攝功能 - TX200V

Cyber-shot TX200V 的設計尊貴優雅，機面配以強化玻璃，展現如鏡面般的簡約外觀。該型號的自動對焦功能進一步改良，使用戶不會錯失任何值得回憶的時刻，例如孩子的天真笑容或小鳥振翅高飛的一刻。該功能在光線充足下，可在 0.13 秒<sup>2</sup> 內完成自動對焦，及時捕捉轉瞬即逝的情景。即使在光線昏暗的環境下，亦可在約 0.25 秒內<sup>3</sup> 完成對焦。此外，該型號亦配備拍攝畫面流暢及具電影感的 50p AVCHD 格式影片，為用戶開拓更廣闊的創意空間。

如需在遠足旅行途中使用相機，TX200V 會是用戶的最佳伴侶。它擁有卓越的防水 (五米防水)、防塵及耐寒功能，幾乎適合全天候使用。該型號更擁有 GPS 和指南針功能，並支援 GPS 標籤記錄，戶外活動愛好者便可展示拍攝地點及鏡頭方向，及在地圖上追蹤行程，增添觀賞相片的樂趣。



*Cyber-shot DSC-TX66*

### 全球最纖薄數碼相機配備優越功能 - TX66

Cyber-shot DSC-TX66 厚度僅 12.2 毫米，將強勁的數碼影像技術融入全球同類相機中最纖薄<sup>1</sup> 的機身，並提供五款機身顏色 (紫色、銀色、白色、粉色和金色) 選擇。

TX200V 及 TX66 配備超高感光技術，即使在光線昏暗的環境下亦能拍攝動人照片。最高感光度可達 ISO12800，不使用閃光燈<sup>4</sup> 亦能即興拍攝出優質相片。

TX200V 及 TX66 配備新增的「水彩畫」和「插圖」相片效果模式，用戶單憑相機便可將照片進行處理，令影像展現藝術效果。用戶還可使用其他效果修飾照片，例如 HDR 繪畫、豐富色調單色、縮樣(模型效果)、玩具照相機、普普風、部份色彩及柔和過曝效果，無需電腦或編輯軟件。三款型號均擁有智能一掃全景功能，支援面部偵測及動作偵測，以一次廣角度拍攝即可獲得寬幅全景照片。

<sup>2</sup> 根據 Sony 的量度。不同拍攝條件下的速度有所不同。

<sup>3</sup> 根據 Sony 的量度。設定為 3EV。不同拍攝條件下的速度有所不同。

<sup>4</sup> 高於 ISO6400 的感光度，是借助清晰影像變焦功能及高速重疊連拍實現的。

為了讓用戶隨時以最佳設定拍攝，TX200V 及 TX66 均配備「相片創造」介面，在屏幕上即時展示不同參數設定對照片及影片效果的影響，使不熟悉拍攝術語的用戶也能輕鬆自如地發揮創意。



*Cyber-shot DSC-TX20*

#### **堅固耐用 - TX20**

Cyber-shot DSC-TX20 極為耐用、效能超卓，而機身保持輕巧時尚。TX20 四防功能包括防水、防塵、防震及耐寒，適用於多種嚴苛環境；並配備 1.62 百萬像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器及光學防震系統 (動態模式)<sup>5</sup>，可拍攝高質素照片及全高清影片。

#### **請即預訂**

顧客可於 2 月 29 日至 3 月 5 日透過 Sony Store、Sony Store 網上專賣店 ([www.sony.com.hk/store](http://www.sony.com.hk/store)) 及 Sony 電話銷售熱線(852) 2345-2966 預訂 Cyber-shot DSC-TX66。預訂顧客可獲贈一張 8GB microSDHC 記憶卡 SR-8A4 (價值港幣 199 元)、一塊充電電池 NP-BN1 (價值港幣 290 元) 及便攜套 LCS-THT/B (價值港幣 260 元)，送完即止。

最新 Cyber-shot TX 系列數碼相機將於 2012 年 3 月正式發售。發售日期及建議零售價如下：

型號	發售日期	建議零售價
DSC-TX200V	3 月中	港幣 3,890 元
DSC-TX66	3 月初	港幣 2,990 元
DSC-TX20	4 月底	港幣 3,190 元

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

<sup>5</sup> 結合電子防震功能。

### **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 數碼相機 DSC-TX200V、DSC-TX66 及 DSC-TX20 的產品規格:

型號	DSC-TX200V	DSC-TX66	DSC-TX20
<b>影像感測器</b>			
類型	1/2.3吋(7.76 毫米) Exmor R CMOS 感光元件		1/2.3吋(7.77 毫米) Exmor R CMOS 感光元件
像素	約 18.9 百萬像素(總像素) 約 18.2 百萬像素(有效像素)		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	蔡司 Vario-Tessar		
焦距 (相等於 35 毫米格式)	f=4.7-23.5 毫米 (靜態影像 4:3): f=26-130 毫米 (靜態影像 16:9): f=28-140 毫米 (影片 16:9) f=28-140 毫米(SteadyShot 標準), f=30-150 毫米(SteadyShot 動態) (影片 4:3) f=35-175 毫米(SteadyShot 標準), f=37-185 毫米(SteadyShot 動態)		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(SteadyShot 標準), f=29-116 毫米(SteadyShot 動態) (影片 4:3) f=33-132 毫米(SteadyShot 標準), f=35-140 毫米(SteadyShot 動態)
光圈值	F3.5(廣角)-4.8(遠攝)		F3.5(廣角)-4.6(遠攝)
對焦範圍 (從鏡頭前)	iAuto: 自動 (廣角: 約 3 厘米(1.18") 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∞)	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∞)	iAuto: 自動 (廣角: 約 1 厘米(0.03') 至∞, 遠攝: 約 50 厘米(1.64') 至∞) / 程式自動: 自動 (廣角: 約 8 厘米(0.26') 至∞, 遠攝: 約 50 厘米(1.64') 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: 靜態影像 10 倍 數碼變焦: 靜態影像 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 76 倍/ 13 百萬像素(16:9) 約 20 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 51 倍		4 倍(拍攝影片時使用光學變焦) 清晰影像變焦: 靜態影像 8 倍 數碼變焦: 靜態影像 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 57 倍/ 12 百萬像素(16:9) 約 16 倍/ 2 百萬像素(16:9) 約 38 倍

	影片: 數碼變焦約 20 倍		影片: 數碼變焦約 16 倍
<b>主要功能</b>			
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/面部追蹤對焦/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/偏重中央/重點		
光圈	iAuto(F3.6-F5.6(廣角)) / 程式自動(F3.6-F5.6(廣角)) /	iAuto(F3.5-F5.6(廣角)) / 程式自動(F3.5-F5.6(廣角))	iAuto(F3.5-F6.3(廣角)) / 程式自動(F3.5-F6.3(廣角))
快門速度	iAuto(2" - 1/1600) / 程式自動(1" - 1/1600)	iAuto(4" - 1/1600) / 程式自動(1" - 1/1600)	
ISO 感光度(REI)	ISO64-3200(iAuto), ISO64 - 12800(進階自動), ISO64-1600(程式自動)	ISO80-3200(iAuto), ISO80 - 12800(進階自動), ISO80-1600(程式自動)	ISO125-3200(iAuto), ISO125 - 3200(進階自動), ISO125-1600(程式自動)
曝光補償	± 2.0EV, 1 / 3EV 級		
防震系統	光學		
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	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	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
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/ 高速快門/ 水底/ 美食/寵物	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/高速快門/ 美食/寵物	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/高速快門/水底/美食/ 寵物
一掃全景	智能一掃全景/ 水底一掃全景	智能一掃全景	智能一掃全景/ 水底一掃全景
3D	3D 靜態影像/ 3D 一掃全景/ 一掃多角度		
相片創造	有		---
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/水彩圖/插圖		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
其他功能	防水: 有 防塵: 有	/	防水: 有 防塵: 有 防撞: 有

<p>靜態相片：記錄像素 (影像大小)</p>	<p>4:3 模式: 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 / 16:9 模式: 13 百萬像素(4,896 x 2,752) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) / 一掃全景: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>靜態相片：影片記錄像素(影像大小) 16:9 模式: 13 百萬像素(4,896 x 2,752), 3 百萬像素(2,304x1,296), 4:3 模式: 10 百萬像素(3,648 x 2,736), 2 百萬像素(1,632 x 1,224)</p> <p>靜態相片：記錄像素 (3D 影像大小) 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) / 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) / 一掃多角度:2 百萬像素(1,920 x 1,080)</p>	<p>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) / 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>靜態相片：影片記錄像素(影像大小) 16:9 模式: 12 百萬像素(4,608 x 2,592), 3 百萬像素(2,304x1,296), 4:3 模式: 8 百萬像素(3,264 x 2,448), 2 百萬像素(1,632 x 1,224)</p> <p>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) / 一掃多角度:2 百萬像素(1,920 x 1,080)</p>	
<p>臉部偵測技術</p>	<p>自動/ 關閉/ 孩童優先/ 成人優先 面容選擇: 有(觸控, 選擇面容記憶) 最多可偵測面容數量: 8 張</p>		
<p>Dynamic Range Optimizer 優化技術</p>	<p>標準</p>		
<p>消除紅眼</p>	<p>自動 / 開啟 / 關閉</p>		
<p>閃光燈模式</p>	<p>自動/ 開啟/ 低速同步/ 關閉</p>		
<p>閃光燈範圍</p>	<p>ISO 自動: 約 0.08 米至 3.1 米(闊) / 約 0.6 米至 2.3 米(遠攝),</p>	<p>ISO 自動: 約 0.08 米至 3.7 米(闊) / 約 0.6 米至 2.6 米(遠攝),</p>	<p>ISO 自動: 約 0.08 米至 3.7 米(闊) /約 0.5 米至 2.7 米(遠攝),</p>

	ISO3200: 高達約 6.1 米(闊) / 約 4.6 米(遠攝)	ISO3200: 高達約 5.2 米(闊) / 約 3.7 米(遠攝)	ISO3200: 高達約 5.2 米(闊) / 約 3.8 米(遠攝)
連拍速度 (最高可記錄張數)	約 10 fps(10 張)		
<b>屏幕</b>			
LCD	8.3 厘米(3.3 吋)(16:9) / 相等於 1,229,760 點/XtraFine / TruBlack / OLED	8.3 厘米(3.3 吋)(16:9) / 相等於 1,229,760 點 /XtraFine / OLED	7.5 厘米(3.0 吋)(16:9) / 921,600 點/ Xtra Fine / TFT LCD
輕觸屏幕	有(電容式)		
<b>攝錄功能</b>			
Dual Rec 同步攝錄	由 4:3 影片至靜態影像大小 10 百萬像素(3,648 x 2,736) 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 13 百萬像素(4896 x 2,752) 16:9, 3 百萬像素(2,304x1,296) 16:9 1 段影片可記錄的影像數目: 此取決於記憶卡容量	由 4:3 影片至靜態影像大小 10 百萬像素(3,648 x 2,736) 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 13 百萬像素(4,896 x 2,752) 16:9, 3 百萬像素(2,304x1,296) 16:9 1 段影片可記錄的影像數目: 10 張	由 4:3 影片至靜態影像大小 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 影片至靜態影像大小 12 百萬像素(4,608 x 2,592) 16:9, 3 百萬像素(2,304x1,296) 16:9 1 段影片可記錄的影像數目: 10 張
存儲媒體 *需轉接器(另購)	Memory Stick Micro Memory Stick Micro (Mark2) microSD 記憶卡 microSDHC 記憶卡		Memory Stick Duo Memory Stick PRO Duo Memory Stick PRO Duo(High Speed) Memory Stick PROHG 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*
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	<b>AVCHD</b> 50p: 28M PS(1,920x1,080/50p) / 50i:24M FX / 17M FH(1,920x1,080/50i) / 9M HQ(1,440x1,080/50i), <b>MP4</b> 12M(1,440x1,080/25fps) / 6M(1,280x720/25fps) /	<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)	

	3M VGA(640x480/25fps)		
內置記憶體	約 105MB		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 風聲減噪功能: 關 / 開		
<b>播放</b>			
放大播放相片模式	8 倍		
影像修飾功能	修飾 (修整, 紅眼校正, 強化清晰效果)		
<b>端子</b>			
介面	MicroUSB, 高速 USB(USB2.0), Micro HDMI	Multi Type3b(AV/USB/DC IN), 高速 USB(USB2.0), Micro HDMI	Multi Type3b(AV/USB/DC IN), 高速 USB(USB2.0), Mini HDMI
視頻輸出	高清(HDMI)	高清(HDMI) / 標清(Multi Terminal)	
USB	自動 (多方位)/ Mass Storage/ MTP		
<b>一般</b>			
電池	NP-BN		
尺寸 (闊 x 高 x 深)	95.5 x 58.3 x 16.0 毫米	92.9 x 54.4 x 13.4 毫米 (最薄 12.2 毫米(不包括鏡頭蓋))	95.9 x 56.2 x 17.9 毫米
重量	約 129 克(重量包括電池及記憶卡) / 約 114 克(淨機身)	約 109 克(重量包括電池及記憶卡) / 約 94 克(淨機身)	約 133 克(重量包括電池及記憶卡) / 約 118 克(淨機身)
影像索引	12 / 28 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		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	AC3(立體聲)		
音樂工具	有		
列印	Print Order Mark (DPOF): Single / Select / Date / Folder		
PlayMemories Home 軟件	有		
<b>其他功能</b>			
其他功能	iAuto(iSCN(進階))/ 柔焦快拍(眨眼提示(自動))/ 柔膚(眨眼提示(自動))/ InCamera Guide/ 臉部偵測技術/ 靜態相片記錄 (於影片攝錄進行中)/ 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。