

## 新聞稿

### Sony 推出全新 Cyber-shot™ 鏡頭型數碼相機 DSC-QX100 及 DSC-QX10 將智能手機變作功能強勁的數碼相機



- Wi-Fi 連接手機，拍攝優質相片
- 兼容 NFC 簡易 One Touch 連接
- 配備高解像度影像感測器、光學變焦、Optical SteadyShot 光學防震及手動操作，令影像更出色
- 可從任何角度拍攝，並於手機的觸控屏幕上構圖及調整設定
- 全新 Xperia™ Z1 和其他 Android 或 iOS 智能手機的最佳拍檔

香港・2013年9月13日 – Sony 今日宣布推出全新 [Cyber-shot™ 鏡頭型相機 DSC-QX100](#) 及 DSC-QX10。兩款嶄新 Cyber-shot™ 產品以專業相機的創意功能糅合智能手機的便利，大幅改善由智能手機拍攝相片的質素。

從此，智能手機都可拍攝及分享優美的相片和高清短片，影像質素足以媲美高階相機。Cyber-shot™ 鏡頭型相機 DSC-QX100 及 DSC-QX10 是全新 Xperia™ Z1 和其他智能手機的最佳拍檔，將智能手機轉變成強勁的數碼相機。

外形仿如鏡頭的 DSC-QX100 及 DSC-QX10 具有齊備的相機功能，對於手機用戶希望拍攝達至專業相機的影像質素，兩款型號可令他們夢想成真。此外，用戶亦可將它們作相機獨立使用。

DSC-QX100 及 DSC-QX10 隨機附送智能手機連接配件，適合用作連接大部份流行的智能手機型號 (闊 54-75 毫米/ 最多 13 毫米機身厚度)。透過 Wi-Fi 和下載最新版本的 Sony PlayMemories 應用程式可連接智能手機，而透過 NFC 更可 One Touch 輕觸連接，省卻複雜的設定。



智能手機光亮清晰的大屏幕可成為即時景觀器，更可用作按快門、開始或終止影片錄影、調校拍攝模式等設定、進行變焦及輕觸自動對焦，及採用手機的應用程式在屏幕上分享美麗回憶。

Cyber-shot™ QX 亦可與智能手機分體使用，只需隨意放置在任何地方並於手機上按快門，即可從不同角度拍攝相片，特別適用於高角度拍攝或自拍。

Cyber-shot™ DSC-QX10 輕巧無比，重量只有 105 克 (包括電池及記憶卡)，配備 1,820 萬有效像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器及高質素 10 倍光學變焦 Sony G Lens，適合捕捉人物特寫、歡樂暢聚和遠距離景物，效果仿如使用高倍變焦相機拍攝。內置 Optical SteadyShot 光學防震可以防止相機震動時所造成的模糊影像，即使處於低光環境下，相片和影片仍可保持清晰銳利。

Cyber-shot™ DSC-QX100 配備 2,020 萬有效像素 1.0 吋 Exmor R™ CMOS 影像感測器，用戶即使置身於室內或黃昏時分，都可拍攝雜訊極低的瑰麗影像。不論定格拍攝或微調相機設定，例如光圈控制、曝光補償以及採用相片或影片紀錄模式，都可於智能手機的觸控屏幕上輕鬆操作。DSC-QX100 配備特大光圈 Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* 鏡頭，具有 3.6 倍光學變焦及 Optical SteadyShot 光學防震功能，締造媲美優質相機的影像質素。有別於內置於手機的一般鏡頭，DSC-QX100 帶來更佳創意效果，可輕易捕捉美麗的散焦背景。機身設有專用按鈕，用戶以指尖便可輕鬆進行變焦和快門釋放。

DSC-QX100 及 DSC-QX10 均配備 BIONZ 影像處理器，重新塑造美麗自然的影像和高清影片。Superior Auto 模式可識別不同的拍攝環境及自動調整設定，將影像調節至最佳效果。DSC-QX100 加入改良的專用控制環，操作如相機般的手動對焦及變焦調節功能。

兩款型號另供選購配件包括軟身相機袋<sup>1</sup>及專為 Xperia™ Z1 等最新手機型號而設的鏡頭裝配手機套<sup>2</sup>。

<sup>1</sup> LCS-BBL 型號 (DSC-QX100 適用)及 LCS-BBM 型號 (DSC-QX10 適用)

<sup>2</sup> SPA-ACX1 型號 (Xperia Z 專用)及 SPA-ACX2 (Xperia Z1 專用)

Sony 全新鏡頭型相機 Cyber-shot™ DSC-QX100 及 DSC-QX10 於 2013 年 10 月開始發售，建議零售價分別為港幣 3,880 元及港幣 1,980 元。

### 公開預售

全新 Cyber-shot™ 鏡頭型相機 DSC-QX100 及 DSC-QX10 將於 2013 年 9 月 16 至 9 月 25 日公開預售，顧客凡於預售期間購買可獲贈 Sony 8GB (SR-8A4) Micro SD 記憶卡。

### Sony Premium Services 星級服務

顧客凡購買全新 Cyber-shot™ DSC-QX100 及 DSC-QX10，即可選購 Sony Premium Services 星級服務，享用當中一系列服務及優惠，包括：(i) 延長產品保用；(ii) 50% 折扣享用增值服務(包括：系統/韌體更新服務\*、影像回復及維修機件收送服務等)；以及(iii) 20% 折扣享用 Sony Studio 服務。Premium Services 星級服務計劃(Cyber-shot™)：(i) 延長一年本地保用: HK\$190；(ii) 延長二年本地保用：HK\$340。有關 Premium Services 星級服務之詳情，請瀏覽 <http://www.sony.com.hk/premiumservices/>。

\* 只限合適的產品型號

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 鏡頭型數碼相機 DSC-QX100 及 DSC-QX10 的產品規格:**

型號	DSC-QX100	DSC-QX10
<b>影像感測器</b>		
類型	1.0 吋 (13.2 x 8.8 毫米) “Exmor R” CMOS 感測器	1/2.3 吋(7.76 毫米) “Exmor R” CMOS 感測器
像素	約 20.2 百萬像素(有效像素) 約 20.9 百萬像素(總像素)	約 18.2 百萬像素(有效像素) 約 18.9 百萬像素(總像素)
<b>鏡頭</b>		
鏡頭	蔡司Carl Zeiss Vario-Sonnar T*, 7塊6組(包4片非球面塊及AA鏡)	Sony G 鏡頭 9塊7組(包4片非球面塊)
焦距 (相等於 35 毫米格式)	f=10.4-37.1毫米 [靜態影像3:2] f = 28 -100毫米 [靜態影像16:9] f = 29 -105毫米 [靜態影像4:3] f = 30 -108毫米 [靜態影像1:1] f = 36 -127毫米 [影片16:9] f = 33 -120 毫米(SteadyShot 動態)	f=4.45-44.5毫米 [靜態影像16:9] f=27.5-275毫米 [靜態影像4:3] f=25-250毫米 [影片16:9] f=27.5-385毫米(SteadyShot Active)
光圈值	F1.8 (廣角) - 4.9 (遠攝)	F3.3(廣角)-5.9(遠攝)
對焦範圍 (從鏡頭前)	iAuto: AF(廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 55 厘米至∞ / 程式自動: AF(廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 55 厘米至∞)	iAuto:AF(廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 150 厘米至∞) / 程式自動:AF(廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 150 厘米至∞)
<b>相機</b>		
影像處理器	"BIONZ"	
變焦	3.6 倍	10 倍
<b>主要功能</b>		
拍攝影片時使用光學變焦	光學變焦: 3.6 倍	光學變焦:10 倍
對焦模式	單次自動對焦 / 手動對焦 / 輕觸式對焦	單次自動對焦/輕觸式對焦
對焦範圍	多點自動對焦	
測光錶模式	多區分割	
光圈	iAuto (F1.8/F11) / 程式自動 (F1.8/F11) / 光圈先決(F1.8/F11)	iAuto (F3.3/F8.0 (廣角)) / 程式自動(F3.3/F8.0 (廣角))
快門速度	iAuto (4 - 1/2000) /程式自動(1 - 1/2000) /光圈先決(8 - 1/2000)	iAuto (4 - 1/1600) /程式自動(1 - 1/1600)
ISO 感光度(REI)	ISO160-6400(iAuto), ISO160-25600(進階自動), ISO160-3200(程式自動), ISO160-3200(光圈先決)	ISO100-3200(iAuto), ISO100-12800(進階自動), ISO100-1600(程式自動)
曝光補償	+/- 3.0EV, 1/3EV 級	+/- 2.0 EV, 1/3 EV 級

防震系統	[靜態影像] 光學 [影片] 動態模式, 光學與電子補償	
白平衡模式	自動/日光/陰影/陰天/螢光燈(暖白色) / 螢光燈(冷白) /螢光燈(白天白光) / 螢光燈(日光) / 色溫/白熾燈	自動/日光/陰影/陰天/ 螢光燈白平衡 0/ 螢光燈白平衡1/ 螢光燈白平衡2/ 白熾燈
拍攝模式	進階自動模式/ 智合拍/ 程式自動/ 光圈先決/影片	進階自動模式/智合拍/程式自動/ 影片
靜態相片：記錄像素(影像大小)	3:2 模式: 20 百萬像素(5,472 x 3,648) / 5 百萬像素(2,736 x 1,824) / 4:3 模式:18 百萬像素(4,864 x 3,648) / 5 百萬像素(2,592 x 1,944) / 16:9 模式: 17 百萬像素(5,472 x 3,080) / 4.2 百萬像素(2,720 x 1,528) / 1:1 模式: 13 百萬像素(3,648 x 3,648) / 3.7 百萬像素(1,920 x 1,920)	4:3 模式: 18 百萬像素(4,896 x 3,672) / 5 百萬像素(2,592 x 1,944) / 16:9 模式: 13 百萬像素(4,896 x 2,752) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080)
<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/ microSDXC 記憶卡	
記錄檔案格式	靜態影像: JPEG, 影片: MP4	
影片錄像模式	MP4: 12M(1,440x1080/30fps)	
<b>介面</b>		
介面	Multi/Micro USB 端子, Hi-Speed USB (USB2.0)/ NFC: 有 (兼容 NFC forum Type 3 Tag) Wi-Fi: 有	
<b>一般</b>		
電源	NP-BN (隨附) USB 充電/USB 電源供應: 有 (拍攝, 重播)	
尺寸(闊 x 高 x 深)	62.5 毫米 x 62.5 毫米 x 55.5 毫米	62.4 毫米 x 61.8 毫米 x 33.3 毫米
重量	約 179.0 克 (包括電池及 Memory Stick micro) / 約 165 克 (淨機身)	約 105.0 克 (包括電池及 Memory Stick micro) /約 90 克 (淨機身)
隨機附件	充電電池 NP-BN Micro USB 線 機繩 智能電話配接器	

	操作說明書
--	-------

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。