

新聞稿

Sony 推出全球最快自動對焦可換鏡頭相機¹α6000 - 完美捕捉每個畫面



- 快速混合式自動對焦模式帶來全球最快¹ 0.06 秒精確自動對焦
- 極廣闊的自動對焦覆蓋範圍具有 179 個相位檢測自動對焦系統
- 2,430 萬像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器融入無縫晶片上鏡片設計
- BIONZ X™影像處理器拍攝專業級相片及全高清影片
- 輕巧機身配備內置閃光燈、OLED Tru-Finder™電子觀景器及兩個控制轉盤，操作簡易
- NFC 及 Wi-Fi 連接，可透過智慧手機 One-touch 分享相片或進行遙控
- 一系列 PlayMemories Camera Apps™應用程式供下載，激發無限創意

香港・2014 年 2 月 12 日 – Sony 今日宣布推出全新快速對焦相機 α6000，只需 0.06 秒即可準確對焦影像，成為可換鏡頭數碼相機之中最快的自動對焦表現。α6000 可將會心微笑或網球發球的瞬間拍下，而其他相機或會輕易錯失。全新相機結合 2,430 萬像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器及 BIONZ X™影像處理器，拍攝每個影像都極細緻及具有豐富質感。

α6000 為 Sony 無反相機系列的最新成員，備有黑色及鈦金屬兩款經典機身，定必引來其他攝影師的艷羨目光。對於喜歡無反相機輕巧機身的優勢，但同時不想犧牲自動對焦速度的用戶而言，α6000 充分滿足他們的需要。

α6000 的非凡自動對焦速度由 Sony 快速混合式自動對焦系統驅動，對焦速度甚至比最專業的單鏡反光相機更為優勝。具備 179 個對焦點的相位檢測自動對焦感測器結合高準確度對比檢測自動對焦，成為全球可換鏡頭相機的最快對焦速度，更可以 11fps 速度進行連拍，並保持高度準確對焦；例如運動健兒或活躍寵物等快速躍動目標。快速混合式自動對焦系統亦適用於影片拍攝模式。

¹ 根據 Sony 進行的調查，截至 2014 年 2 月 12 日；透過內部形式以 E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS 鏡頭與其他配備 APS-C 影像感測器的可換鏡頭數碼相機作比較。

相機的小巧機身更配備大量額外優越功能；全新清晰明亮的 OLED Tru-Finder™ 觀景器由四塊雙面非球面鏡片組成，從中構圖是一種賞心樂事：預覽調校對焦、曝光及其他設定的效果，用戶所看到的影像就是他們所拍攝的。

當用戶專注於眼前的景物時，相機上的個人化模式及控制轉盤讓他們可輕易調校攝影設定。總共 7 個可設定按鍵，當中包括兩個專用個人設定鍵，讓攝影愛好者可迅速選用 43 個指定功能的任何一項，輕易調校滿意的設定。相機亦內置閃光燈，照亮人像照或昏暗的室內環境，為不同的攝影環境增加彈性。

將相片分享到智能手機亦同樣容易，相機內置 Wi-Fi 可 One-touch 連接 Xperia™ 手機或其他兼容 NFC 的 Android 智能手機或平板電腦。用戶只需簡單一觸，更可啟動智能遙控連結相機，在遠處透過手機按快門及觀賞照片。

α6000 帶來無盡的拍攝機會，亦啟發用戶的創意。[PlayMemories Camera Apps](#) 提供不斷增加的免費及付費應用程式，包括縮時及多重曝光等，為用戶增添拍攝樂趣。Sony 亦同時公布三個全新應用程式，首個應用程式 Smooth Reflection 讓用戶拍攝效果神奇的長曝光相片，毋須擔心如過往般耗時掌握控制曝光設定的技巧。Liveview Grading 讓影片色彩設定變得輕鬆，用戶可於拍攝時即時預覽色彩效果，為畫面選定用色，並透過調較色彩深度、平衡、飽和度及其他設定進行調整。Star Trail 讓用戶透過相機創作動人的星軌影片，毋須使用電腦之餘，更節省人手編輯的時間。用戶可輕鬆於三個主題²中選取其中一個，然後在繁星滿佈的晚上進行拍攝。欲知更多詳情，請瀏覽 www.sony.net/pmca/。α6000 同時兼容 Sony [Camera Remote API](#)³ 程式。

α 系統提供齊備的相機、鏡頭及配件供用戶選購，多款 E-mount 及 A-mount 優質鏡頭適用於不同的 α 相機型號，讓攝影愛好者發揮無無限創意空間。α6000 備有風格相襯的另購配件，包括輕巧相機套 LCS-EBC，有助保護相機遠離塵埃及常用引致的磨損。即使用戶不除去相機套，亦可利用已連接的 USB 傳送數據、啟動 NFC 功能或將相機固定在三腳架上。

戶外相機肩袋 LCS-ASB1 在用戶外出時可保護相機。無論是單手承托或揹在肩上，相機袋的防水物料及拉鍊設計能保護器材完好無缺，並在下雨天時保持乾爽。

鏡頭外影袋 LCS-BBXL 有效在戶外拍攝時保護長鏡頭，如 SEL18200LE 及 SEL55210。該防水軟外影袋亦提供額外的空間擺放遮光罩。此外，半硬質料保護貼 PCK-LM17 亦可供選擇，可保護相機的 LCD 屏幕避免磨損、塵埃及指紋。

Sony 可換鏡頭數碼相機 α6000 於 3 月下旬公開發售。

公開預售

Sony 全新可換鏡頭數碼相機 ILCE-6000 於 2014 年 3 月 1 至 3 月 18 日公開預售，顧客可於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店 (www.sony.com.hk/store)、Sony 銷售熱線 (852)

² 「黑夜」、「亮光」或「自訂」

³ α6000 兼容 Sony 全新 Camera Remote API beta，作為遙控 Sony 相機與具 Wi-Fi 裝置的智能手機及平板電腦。如要使用該功能，用戶必須先透過 PlayMemories Camera Apps 安裝最新版本 Smart Remote Control。

2345-2966 及特約零售商訂購，於預售期間購買 ILCE-6000 相機，可獲贈 LCS-EBC 相機底座及 32GB SD 記憶卡；鏡頭套裝及優惠詳情如下：

型號	售價	優惠
α6000 (淨機身)	港幣 5,990 元	*黑色 LCS-EBC 相機底座 (價值港幣 400 元) *32GB SD 記憶卡 (價值港幣 549 元)
α6000 單鏡套裝 (機身連SEL1650鏡頭套裝)	港幣 6,990 元	
α6000 雙鏡套裝 (機身連SEL1650及 SEL55210鏡頭)	港幣 8,990 元	
SEL1670Z 蔡司鏡頭 (E 16-70mm F4 ZA OSS)	優惠價港幣 7,190 元 (原價港幣 7,990 元)	
HVL-F43M 閃光燈	優惠價港幣 2,312 元 (原價港幣 2,890 元)	
α 電池及充電器 (ACC-TRW)	優惠價港幣 520 元 (原價港幣 650 元)	

Sony星級服務

顧客凡購買最新**α**可換鏡頭數碼相機ILCE-6000，可選購Sony Premium Services星級服務，並享有一系列優惠，包括延長產品保用期及8折享用Sony Studio服務。同時，顧客更可獲得5折優惠享用產品增值服務，包括：主機及相機鏡頭清潔、系統／韌體更新、影像回復、相機租用及維修機件收送服務等。Premium Services星級服務 (**α**系列)：延長一年本地保用港幣590元；延長二年本地保用港幣1,060元。有關詳情，請瀏覽 <http://www.sony.com.hk/premiumservices/>。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(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。

###

Sony 可換式鏡頭數碼相機 α 6000 的技術規格：

型號	α6000
系統	
相機類型	可換鏡頭數碼相機配備內置閃光燈
兼容鏡頭	Sony E-mount 鏡頭
影像感測器	
類型	APS-C (23.5 x 15.6 毫米), Exmor™ APS HD CMOS 感測器
有效像素 (約)	約 24.3 百萬像素
總像素 (約)	約 24.7 百萬像素
影像感測器比例	3:2
防塵系統	於光學濾鏡設置防塵膜及超聲波震動系統
拍攝功能(相片)	
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline compliant), RAW (Sony ARW 2.3格式)
影像尺寸	<p>3:2 長寬比 大: 6000 x 4000 (24百萬像素), 中: 4240 x 2832(12百萬像素), 小: 3008 x 2000 (6.0百萬像素)</p> <p>16:9 長寬比 大: 6000 x 3376(20百萬像素), 中: 4240 x 2400(10百萬像素), 小: 3008 x 1688(5.1百萬像素)</p> <p>一掃全景 闊: 橫12416 x 1856 (23百萬像素), 直5536 x 2160 (12百萬像素) 標準: 橫8192 x 1856 (15百萬像素), 直3872 x 2160 (8.4百萬像素)</p>
影像質素模式	RAW, RAW & JPEG, JPEG 精細, JPEG 標準
相片效果	13模式: 色調分離 (彩色, 黑白), 普普風, 懷舊相片, 部分色彩 (紅色, 綠色, 藍色, 黃色), 高對比度單色, 玩具相機, (正常/冷色/暖色/綠色/紅色), 柔和過曝效果, 柔和對焦(高/中/低), HDR 繪畫 (高/中/低), 豐富色調單色, 縮樣(模型效果), (自動/上/中(橫向), 底/右/中間(垂直)/左), 水彩, 插圖(高/中/低)
創意風格	標準, 鮮明, 自然, 清晰, 深色, 淡色, 肖像, 風景, 日落, 夜景, 秋葉, 黑白, 沙龍 (對比-3至+3級, 飽和-3至+3級, 銳利 -3至+3級) (樣式方塊1-6)
動態範圍功能	關閉, 動態範圍最佳化(自動/等級1-5), 自動高動態範圍: Auto 自動曝光差異, 曝光差異等級 (1-6 EV, 1 EV級)
色域	sRGB 標準(sYCC 色域), Adobe RGB 標準兼容 TRILUMINOS™ 色彩技術

拍攝功能 (影片)	
影片格式	兼容 AVCHD ver 2.0 /MP4
影片壓縮	AVCHD: MPEG-4 AVC (H.264) MP4: MPEG-4 AVC (H.264)
聲音攝錄格式	AVCHD: Dolby Digital (AC-3), 2 聲道, Dolby Digital Stereo Creator / MP4: MPEG-4 AAC-LC, 2 聲道
影像尺寸 (像素)	AVCHD: 1920 x 1080(60p/50p, 28M, PS): 約 28Mbps(平均 bit-rate) 1920 x 1080(60i/50i, 24M, FX): 約 24Mbps(最高 bit-rate) 1920 x 1080(60i/50i, 17M, FH): 約 17Mbps(平均 bit-rate) 1920 x 1080(24p/25p, 24M, FX): 約 24Mbps(最高 bit-rate) 1920 x 1080(24p/25p, 17M, FH): 約 17Mbps(平均 bit-rate) MP4: 1440 x 1080 (25/30 fps/12 Mbps), 640 x 480 (25/30 fps/3 Mbps) (平均 bit-rate)
影片功能	PAL/NTSC 選擇/ AF 追蹤期間/ AF 驅動速度/自動慢快門, HDMI 資訊顯示 (可選擇開/關)
色域	xvYCC 標準 (x.v.Color™ 指當連接 HDMI 線) 兼容 TRILUMINOS™色彩技術
拍攝媒體	
拍攝媒體	Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick XC-HG Duo, SD 記憶卡, SDHC 記憶卡(兼容 UHS-I), SDXC 記憶卡(兼容 UHS-I)
減噪功能	
減噪功能	長時間曝光減噪: 開/關, 適用於多於 1 秒的快門速度, 高 ISO 減噪: 可選擇正常/低/ 關閉
多幅減噪	自動/ISO 100 至 51200
白平衡	
模式	自動白平衡, 日光, 陰影, 陰天, 白熾燈, 螢光燈, (暖白/ 冷白 / 日光白 / 日光) /閃光燈, 色溫2500 至 9900K, 彩色濾鏡(G7 至 M7 15級, A7至B7 15級), 自訂, 水底, 自動白平衡微調(G7至M7 15 級, A7至B7 15級), 包圍式: 3 張, 可選擇高/低
自動對焦系統	
類型	快速混合式對焦 (相位自動感測/ 對比感測系統)*1
對焦點數	APS-C: 179 點(相位檢測自動對焦)/ 25 點(對比感測系統)
感應範圍	EV 0 至 EV 20(相當於在 ISO 100 時使用 F2.8 鏡頭)
對焦模式	AF-A (自動對焦),單格自動對焦(AF-S), 連續自動對焦(AF-C), 直接手動對焦(DMF), 手動對焦
對焦範圍	寬(179點相位自動感測, 25點對比感測系統) / 局部/中央/靈活對焦點(細/中/大)
其他功能	鎖定對焦/ 眼部對焦/ 預測控制/對焦鎖定; Eye-start AF及AF微調 (兩種對焦需配上另購的

	LA-EA2 或 LA-EA4 鏡頭轉接器), AF輔助燈(內置, LED 類型, 範圍: 約 0.30-3米), (配接E PZ 16-50毫米 F3.5-5.6 OSS 鏡頭)
曝光控制	
測光類型	1200 區域測量
測光感應器	<i>ExmorTM</i> APS HD CMOS 感測器
測光靈敏度	EV 0 至 EV 20 (相當於在 ISO 100 時使用 F2.8 鏡頭)
測光模式	多區, 中央, 定點
曝光模式	自動 (iAUTO, 進階自動模式), 程式自動(P), 光圈先決(A), 快門先決(S), 手動(M), 場景選擇, 一掃全景, 影片(程式自動(P), 光圈先決(A), 快門先決(S), 手動(M))
場景選擇	肖像, 風景, 微距拍攝, 體育活動, 日落, 夜景肖像, 夜景, 夜景手持拍攝, 防止影像模糊
曝光補償	+/-5.0 EV (每次 1/3 EV 或 1/2 EV 級)
包圍式曝光	包圍式: 可選擇連續/包圍: 單張, 1/3 EV, 1/2 EV, 2/3 EV, 1.0 EV, 2.0 EV, 3.0 EV 遞增, 3/5 張(1.0EV, 2.0 EV, 3.0 EV: 只有 3 張)
自動曝光鎖	當按下一半快門鍵便鎖定, 也可選擇自動/開啟/關閉
ISO 感光度 (建議曝光指引)	靜態影像: 相等於ISO 100-25600 (1/3 EV 級), 自動(ISO 100-25600, 可選擇低限制及高限制) 影片: 相等於ISO 100-12800 (1/3 EV 級) / 自動 (相等於ISO 100-12800, 可選擇低限制及高限制)
觀景器	
類型	1.0 厘米 (0.39 吋) OLED 電子觀景器(彩色)
總點數	1,440,000 點
光度控制	自動/手動 (5 級 與-2 及 +2 之間)
色溫控制	手動(5 級)
覆蓋率	100%
放大率	約 1.07 倍 (相等於 35mm 相機: 約 0.70 倍, 配接 50mm 鏡頭至無限, -1m^{-1} 屈光度) 屈光度調校: -4.0 至 $+3.0\text{m}^{-1}$ 屈光度
眼視點	由離目鏡約 23 毫米, -1m^{-1} 屈光度時由離目鏡框約 21.4 毫米 (CIPA 標準)
顯示內容	圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 狀圖顯示
LCD 顯示屏	
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) TFT 屏幕
點數 (總數)	921,600 點
光度控制	手動 (5 級與 -2 及 +2), 晴天模式
可調節角度	向上約 90 度, 向下 45 度
WhiteMagic	有
顯示內容	圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 狀圖顯示/ 觀景器使用
實時影像模式調校顯示	開/關
Quick Navi	有

對焦檢視	對焦放大率 (5.9 倍, 11.7 倍)
斑馬圖案	有
峰值手動對焦	有 (等級設定: 高/中/低/關閉, 顏色: 白/紅/黃)
其他功能	
面部偵測	開/ 開啟面部登錄/ 關閉面部登錄, 面部選擇: 最多可偵測 8 張面孔
自動景物裁剪	有
清晰影像變焦	靜態相片/ 影片: 約 2 倍
數碼變焦	智能變焦(靜態相片): 中: 約1.4倍, 細: 約2倍 數碼變焦(靜態相片): 大: 約4倍, 中: 約5.7倍, 細: 約8倍 數碼變焦(影片): 約4倍
PlayMemories Camera Apps 應用程式	有
鏡頭補償	外圍陰影, 色差, 變形
快門	
類型	電子控制, 縱走式, 焦平快門
快門速度	靜態相片: 1/4000 至 30 秒, Bulb, 影片: 1/4000 至 1/4 (1/3 級). 自動模式高達 1/50, 自動慢快門模式高達 1/25
閃光燈同步速度 ^{*2}	1/160 秒
電子前簾快門	有, 開/關
SteadyShot INSIDE (影像防震)	
類型	不支援(由鏡頭的防震系統支援)
閃光燈(與另購外置閃光燈)	
類型	內置閃光燈/ GN:6 (相當於 ISO 100/公尺)
閃光燈覆蓋率	16 毫米 (鏡頭上標示的焦距)
控制	預閃 TTL
閃光補償	+/-3.0 EV (可轉換與 1/3 及 1/2 EV 級之間)
閃光燈包圍	可選擇 1/3, 1/2, 2/3, 1, 2, 3 EV 級, 3/5 張 (1.0/2.0/3.0 EV: 只限 3 張)
閃光燈模式	閃光燈關, 自動閃光, 強制閃燈, 低速同步閃光燈, 後簾同步閃光燈. 紅眼消除 (可選擇開/關), 高速同步 ^{*3} , 無線 ^{*3}
外置閃光燈	Sony α 系統閃光燈配上多用式介面熱靴, 兼容自動鎖定熱靴的閃光燈;需配上熱靴配接器
過片	
模式	單張, 連拍(可選擇高/中/低), 自拍計時(10/2秒延遲), 自拍計時(連續)(10秒延遲; 3/5曝光), 包圍式(延續, 單張, 白平衡, DRO)
速度 (約. 最高) ^{*4}	連拍模式: 高: 11 fps, 中: 6 fps, 低: 2.5 fps

可記錄相片數目* (約) ^{*4} ^{*5}	JPEG 精細 大: 49張 JPEG 標準 大: 49張 RAW: 21 張 RAW&JPG: 21張
重播	
模式	單張 (顯示/不顯示 拍攝資料, RGB 柱狀圖及高光暗位位置警示), 12/30張目錄顯示, 放大顯示模式(最大放大率: 大: 16.7倍, 中: 11.8倍, 細: 8.3倍, 全景 (標準): 19.2倍, 全景 (闊): 29.1倍), 影像轉動(可選擇手動/關閉), 幻燈片, 全景圈軸, 資料夾選擇(靜態/日期/ MP4 / AVCHD), 向前/倒轉 (影片), 刪除, 保護, 自動檢視(10/5/2 秒,關閉)
介面	
PC 介面	Mass-storage, MTP, PC 遙控
多用途 / Micro USB 端子	支援
Wi-Fi	於智能手機檢視、傳送至電腦及於電視上檢視相片
NFC™	一觸遙控, 一觸分享
高清輸出	HDMI 迷你連接埠(Type-D), BRAVIA Sync (連接功能表), PhotoTV HD, 4K 靜態影像檢視
多用介面熱靴 ^{*6}	有
其他	遙控器(RMT-DSLR2 (另購))
兼容操作系統	Windows Vista ^{*7} SP2, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 Mac OS X (v. 10.6-10.9)
音效	
麥克風	內置立體聲麥克風
揚聲器	內置單聲道
列印	
兼容標準	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting
自訂功能	
類型	自訂鍵設定, 程式設定
電源	
電池	充電電池 NP-FW50
靜態影像 ^{*8}	約 310 張 (觀景器)/約 360 張 (LCD 屏幕) (CIPA 標準)
影片	實際時間 ^{*8*9} : 觀景器約60分鐘, LCD屏幕約60分鐘 (CIPA 標準) 連續 ^{*8*10} : 觀景器約 90 分鐘, LCD 屏幕約 90 分鐘 (CIPA 標準)
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (另購)
重量	
包括電池及 <i>Memory Stick PRO Duo</i> 記憶片	約 344 克(約 12.1 安士)
機身	約 285 克(約 10.1 安士)

體積	
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 120.0 毫米 x 66.9 毫米 x 45.1 毫米
操作溫度	
範圍	32-104°F/0-40°C

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 當使用相位檢測自動對焦時，此功能會限制於部分兼容鏡頭。計劃機身通過軟體更新擴展 兼容性。
- *2 與兼容Sony外置閃光燈。
- *3 與兼容外置閃光燈。
- *4 或會受拍攝條件及記憶卡影響。
- *5 泛指於過片模式裡的連續過片(Hi)。
- *6 Sony 的配件可在安裝在配件熱靴上。
- *7 不支援Starter 版本。
- *8 連續錄製影片時間或會約29分鐘 (受產品規格限制)。
- *9 錄製影片時間是根據重複以下步驟而定: 開啟電源, 開始錄影, 變焦, 休眠及關機。
- *10 此為總錄影時間。當連續錄影時間超出29分鐘限制, 請按下MOVIE 按鍵, 不包括其他操作, 如變焦以繼續錄影。