

新聞稿

Sony全新型格相機NEX-6具備數碼單鏡反光相機的效能
為攝影師而設的專業級可換鏡頭相機



- 最新研發1,610萬有效像素Exmor™ APS HD CMOS影像感測器，加上ISO感光度高達ISO25600，可拍攝媲美數碼單鏡反光相機質素的相片及全高清影片
- 全新快速混合式對焦系統，在任何情況下均可實現高速及準確的自動對焦；如同數碼單鏡反光相機一樣，追蹤自動對焦連拍速度高達每秒10張
- 配備雙轉盤及Quick Navi介面，提供方便易用的數碼單鏡反光相機操作方式
- 輕鬆透過Wi-Fi連接分享影像
- 透過全球首個相機應用程式下載服務 PlayMemories Camera Apps™下載最新功能¹
- 內置閃光燈、全新多介面熱靴及XGA OLED Tru-Finder™高解像度觀景器

香港·2012年9月12日－ Sony推出全新型格專業級無反光鏡相機NEX-6，將優越的影像效能、靈敏的拍攝反應、數碼單鏡反光相機般的操控性，融入輕巧的袋裝型機身，把攝影體驗提升至更高層次。

¹截至2012年8月，可換鏡頭相機類別。PlayMemories 相機應用程式將於美國、加拿大、英國、愛爾蘭、比利時、荷蘭、法國、德國、意大利、丹麥、芬蘭、挪威、瑞典、西班牙、澳洲、新西蘭及日本推出。各地區推出日期或有不同。香港推出日期將稍後公佈。

隨著E-mount可換鏡頭的陣容日益強大，NEX-6以優越畫質及高便攜性吸引慣用數碼單鏡反光相機的用戶。以輕巧機身蘊藏著大尺寸感測器的影像質素，為更進一步昇華創作意念的攝影師提供最佳選擇。

NEX-6與新推出的NEX-5R同樣配備多項創新攝影技術，包括反應敏捷的快速混合式對焦系統、Wi-Fi連接功能，及可供下載的PlayMemories Camera Apps™更新軟件¹。

為滿足要求嚴謹的攝影師，NEX-6配備旗艦級NEX-7相同的精確電子觀景器，及數碼單鏡反光相機般的人體工學設計。

NEX-6具備1,610萬有效像素Exmor™ APS HD CMOS影像感測器，帶來真正數碼單鏡反光相機級的相片質素及鉅細無遺的全高清影片。加上效能強大的BIONZ影像處理器，即使於昏暗的室內環境下以伸延感光度設定高達ISO25600進行拍攝，影像依然保持清晰無瑕，將雜訊減至最低。

NEX-6及新推出的NEX-5R均配備創新的快速混合式對焦系統，結合相位偵測及對比偵測兩種自動對焦方式，適用於任何拍攝環境。相位偵測自動對焦可快速分析拍攝目標距離；而對比偵測更進一步確認影像對焦精確。在快門速度先決的模式下，NEX-6能自動轉換至相位偵測自動對焦，可達至數碼單鏡反光相機般的速度，以高達每秒10張的高速連拍，準確地捕捉迅速移動的拍攝目標。

目前支援快速混合式對焦系統的鏡頭包括：E 18-55mm F3.5-5.6 OSS、E 55-210mm F4-6.3 OSS、E 18-200mm F3.5-6.3 OSS、E 24mm F1.8 ZA Sonnar T*及E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS。同時，韌體升級亦將陸續擴展支援快速混合式對焦的鏡頭系列。

如同NEX-7一樣，NEX-6亦配備XGA OLED Tru-Finder™電子觀景器，方便精準構圖及對焦。深受好評的電子觀景器可顯示光亮、細緻及高對比度的畫面，其100%畫面覆蓋率及廣闊視野帶來媲美專業光學觀景器的質素。加上顯示屏亦顯示格線及數碼水平儀資訊，令構圖更準確。

除OLED Tru-Finder™觀景器之外，用戶亦可選用3吋 Xtra Fine LCD顯示屏，可向上傾斜約90度或向下傾斜約45度，方便用戶在任何拍攝角度取景。LCD顯示屏提供具有高對比度的細緻畫質，並大幅減少反光，即使在戶外環境或光線照射下，亦可在拍攝時構圖。

NEX-6機身雖小，卻提供如數碼單鏡反光相機般的快捷方便操作。模式雙轉盤巧妙地設置於機頂，方便用戶調校P/A/S/M及一掃全景等模式，操作性能與體積較大的可換鏡頭數碼相機無異。在模式轉盤下方設有操控轉盤，而機背則有獨立操作轉環，以便調校曝光值、ISO感光度、白平衡及其他設定。

同時，NEX-6亦兼備Sony高階A-mount相機的專業級Quick Navi介面，方便用戶利用觀景器調校相機設定，而毋須將視線轉移觀景器。

此外，NEX-6新加入自動慢快門功能，在低光度環境下仍可拍攝光度充足的影片，進一步增強全高清影片拍攝的效能。NEX-6可感測昏暗的室內環境及夜景，並自動切換至較慢的快門速度而令影片亮度充足。

如NEX-5R一樣，NEX-6具備內置Wi-Fi無線傳輸功能，可以無線傳送相片及影片至裝有免費PlayMemories Mobile App™的智能手機及平板電腦。同時，用戶亦可無線傳送相片至已連接網絡的個人電腦，或於兼容DLNA的電視上播放相片。

除了輕便彈起式內置閃光燈，NEX-6具備強大兼容性的全新多介面熱靴，可連接多種不同配件。

全新E-mount可換鏡頭

Sony為E-mount可換鏡頭陣容增添三款新型號。

SELP1650 16-50mm F3.5-5.6變焦鏡頭極為輕巧，內置Optical SteadyShot光學防震系統，令手持拍攝的影像更清晰。鏡頭完全收合時長度僅29.9毫米，是出外旅行的良伴。鏡頭上有一個雙功能轉環，可按操作模式同時控制電子變焦及手動對焦。當相機設置至自動對焦模式時，用戶可輕鬆微調流暢而高速的對焦運作；當相機設置為手動對焦模式時，則可利用控制環手動調校焦點。流暢的電子對焦令該鏡頭特別適合影片拍攝。



SEL35F18是一款高速35mm定焦鏡頭，最大光圈達F1.8，並內置Optical SteadyShot光學防震系統。極為超卓的光學銳利度、影像清晰度及散景效果，不論拍攝人像、街景或全高清片都同樣效果出色。新鏡頭的外部經重新設計後，更為輕便易用。

SEL1018是超廣角變焦鏡頭，10-18mm全段變焦焦距的最大光圈均達F4，並內置Optical SteadyShot光學防震系統。新鏡頭採用超級ED（超低色散）鏡片，有效減少色差，適合風景



或室內拍攝，亦能在最廣闊設定時締造戲劇化的遠景效果。

NEX-6新配件

以真皮製造的軟身便攜袋LCS-ELC6，結合型格設計的機身盒及鏡頭套。此便攜袋專為NEX-6設計，能盛載NEX-6連SELP1650或SEL16F28鏡頭。當相機連繫著機身盒時，LCD顯示屏仍可傾斜；即使合上機身盒亦可安裝腳架。

另一款軟身便攜袋LCS-EJA則適用於所有 α E-mount相機，可收納已安裝最新SELP1650或SEL16F28鏡頭的相機。便攜袋內有袋口，可存放鏡頭前蓋及備用記憶卡。

Sony全新可換鏡頭數碼相機NEX-6將於2012年11月推出。

公開預售

Sony全新型格專業級無反光鏡相機 NEX-6 於 2012 年 10 月 4 日至 11 月 4 日，於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店 (www.sony.com.hk/store)、Sony 銷售熱線 (852)2345-2966 及特約零售商公開預售，顧客可享以下優惠：

型號	售價	預售禮品	預售優惠
NEX-6 淨機身	港幣 6,990 元	軟身便攜袋 LCS-ELC6/B	- 加港幣 1,990 元 可換購鏡頭轉接 環 LA-EA2 (價值 港幣 2,590 元) - 加港幣 419 元可 享用 Premium Services 星級優 惠：延長一年本 地保用
NEX-6 單鏡套裝 - NEX-6 淨機身 - SELP1650 16-50mm F3.5-5.6 變焦 鏡頭	港幣 7,990 元		
NEX-6 雙鏡套裝 - NEX-6 淨機身 - SELP1650 16-50mm F3.5-5.6 變焦 鏡頭 - SEL55210 55-210mm F4.5-6.3 OSS 變焦鏡頭	港幣 9,990 元		

Sony Premium Services星級服務

顧客凡購買最新 α 數碼單鏡反光相機及NEX系列可換鏡頭數碼相機，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，20%折扣優惠享用 Sony Studio 服務及優先櫃檯服務。同時，顧客更可獲得50%折扣享用增值服務，包括：主機及相機鏡頭清潔、系統／韌體更新、影像回復、相機維修期間的相機借用及維修機件收送服務等。Premium Services星級優惠 (α 及NEX系列)：延長一年本地保用港幣599元；延長二年本地保用港幣1,078元。有關Premium Services之詳情，請參閱：<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。

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。

###

Sony 可換鏡頭數碼相機 α NEX-6 的技術規格:

型號	NEX-6
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 類型 (23.5 x 15.6 毫米) <i>Exmor™</i> APS HD CMOS 影像感測器配有原色濾光鏡
有效像素 (約)	16.1 百萬像素 (有效), 16.7 百萬像素 (總像素)
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	比例 3:2 大: 4912 x 3264 (16百萬像素), 中: 3568 x 2368 (8.4百萬像素), 小: 2448 x 1624 (4百萬像素) 比例 16:9 大: 4912 x 2760 (14百萬像素), 中: 3568 x 2000 (7.1百萬像素), 小: 2448 x 1376 (3.4百萬像素) 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)
影像質素模式	RAW, RAW & JPEG, JPEG 精細, JPEG 標準
相片效果	11 模式 (15 效果): 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, 柔和過曝效果, 柔和對焦, HDR 繪畫, 豐富色調單色, 縮樣(模型模式)
創意風格	標準, 鮮明, 肖像, 風景, 日落, 黑白

	(對比-3 至 +3 級, 飽和 -3 至 +3 級, 清晰 -3 至 +3 級)
Dynamic range 動態範圍最佳化功能	關閉, 動態範圍最佳化(自動/等級), 自動高動態範圍: 關閉, 自動曝光差異, 曝光差異等級(1-6 EV, 1 EV 級)
色域	sRGB, Adobe RGB
拍攝功能 (影片)	
影片格式	AVCHD /MP4
影片壓縮	MPEG-4 AVC (H.264)
聲音攝錄格式	Dolby Digital (AC-3)/MPEG-4 AAC-LC, 2 聲道
影像尺寸	PAL* AVCHD: 1920 x 1080 (50p/28 Mbps/PS, 50i/24 Mbps/ FX, 50i/17 Mbps/FH, 25p/24 Mbps/FX, 25p/17 Mbps/FH) MP4: 1440 x 1080 (25 fps/12 Mbps), 640 x 480 (25 fps/3 Mbps)
拍攝媒體	
拍攝媒體	Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, SD 記憶片, SDHC 記憶片, SDXC 記憶片
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: 高/中/低
白平衡	
模式	自動白平衡, 日光, 陰影, 陰天, 白熾燈, 螢光燈, 閃光燈, 色溫 2500 至 9900K, 顏色濾鏡 (G7 至 M7 15-級, A7 至 B7 15-級), 自訂, 自動白平衡微調(G7 至M7 15 級, A7 至 B7 15 級)
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)
對焦點數	99 點 (相位自動感測), 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	自動對焦, DMF (直接手動對焦), 手動對焦
自動對焦模式	AF-S: 單格自動對焦, AF-C: 連續自動對焦

對焦範圍	多點自動對焦 99 點 (相位自動感測), 25 點(對比感測系統) /中央 /靈活對焦點
其他功能	物體追蹤對焦, 預計對焦控制, 對焦鎖定, 自動對焦微距調節, Eye-start 自動對焦(此功能需連接另購配件 LA-EA2)
自動對焦指示燈	內置 LED
自動對焦指示燈範圍(約)	0.5 米 - 3.0 米 (配接 E 18-55 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	Exmor™ APS HD CMOS 感光元件
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	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), 一掃全景, 場景選擇
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	+/- 3 EV (每次 0.3 EV 級)
包圍式曝光	1/3, 2/3, 1, 2 及 3EV 遞增, 3 張
自動曝光鎖	當按下一半快門鍵便鎖定, 也可在功能表內關閉
ISO 感光度 (建議曝光指引)	靜態影像: ISO 100-25600, 自動 (ISO 100-3200), 影片: 相等於 ISO 100-6400 . 自動(相等於 ISO 100- 3200)
觀景器	
類型	XGA OLED 1.3 厘米 (0.5 吋) 電子觀景器
點數 (總數)	2,359,296 點
光度控制	自動/ 手動 (3 級於 -1 及 +1 之間)
覆蓋率	100%
放大倍率	約 1.09 倍(使用 50 毫米 鏡頭, 對焦在無限遠處, -1 m ⁻¹)
屈光度調校	-4.0 m ⁻¹ ~ +1.0 m ⁻¹

眼視點	由離目鏡約 23 毫米, -1 m ⁻¹ 屈光度時由離目鏡框約 21 毫米 (CIPA 標準)
顯示內容	顯示基本資料, 等級, 柱狀圖
實時影像模式調校顯示	曝光補償, 白平衡, 創意風格
LCD 顯示屏	
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) 闊, TFT, Xtra Fine LCD
點數 (總數)	921,600 點
光度控制	手動 (5 級, 於-2 及+2 之間), 晴朗天氣模式
覆蓋率	100%
可調節角度	向上約 90 度, 向下約 45 度
顯示內容	圖形顯示, 顯示所有資訊, 大型字體顯示, 不顯示資訊, 水平柱狀圖顯示, 供觀景器
實時影像模式調校顯示	曝光補償, 白平衡, 創意風格
Quick Navi 控制	有
對焦檢查	MF 手動輔助 (4.8 倍, 9.6 倍) Peaking (等級: 高/中/低/關閉, 顏色: 白/紅/黃)
面部對焦	
模式	開, 關, 面部辨認, 面部選擇: 最多可偵測 8 張面孔
其他功能	
其他功能	自動裁相功能, 一笑即拍 (3 級)
清晰影像變焦	
靜態相片	約 2 倍
數碼變焦	
數碼變焦 (靜態相片)	約 4 倍
精確變焦 (靜態相片)	約 1.4 倍/ 2 倍
數碼變焦 (影片)	約 4 倍

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	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	
類型	內置閃光燈
閃光指數	6 (相當於 ISO 100 / 公尺)
閃光範圍	16 毫米 (鏡身上列明的焦距)
控制	預閃 TTL
閃光補償	+/- 2 EV 差距為 0.3 EV 級
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
回電時間	約4秒
外置閃光燈	Sony α 系統閃光燈(兼容多用介面熱靴及自動鎖定配件熱靴, 需另配熱靴配接器ADP-MAA)
無線控制	支援外置閃光燈
過片	
模式	單張, 連拍, 快門先決連拍, 自拍計時 (10秒/2 秒延遲), 自拍計時 (延續) (可選擇10 秒延遲; 3/5 曝光), 包圍式, 遙控拍攝 (需另購遙控器RMT-DSLR2)
速度 (約, 最高)*	連拍模式: 3 fps 速度先決連拍模式: 10 fps

	*受拍攝條件及記憶卡影響
連續快拍數目(高)*	精細: 15 張, 標準: 16 張, RAW: 11 張, RAW & JPEG: 10 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), 6/12張目錄顯示, 放大顯示模式 (大: 14倍, 中: 11倍, 小: 7.3倍, 全 景 (標準): 24倍, 全景(闊): 34倍), 自動檢視 (10/5/2 秒, 關閉), 影 像轉動(開/關), 幻燈片, 全景圈軸, 資料夾選擇 (靜態), 向前/倒轉 (影片), 刪除, 保護
Wi-Fi	
於智能電話播放	有
上傳至 PC 電腦	有
於電視上播放	有
PlayMemories Camera Apps™ 應用程式	有 (推出日期待定)
介面	
PC 介面	高速 USB (USB 2.0): Mass-storage, MTP, Mirco USB type B
高清輸出	HDMI 迷你連接埠 (Type-C), BRAVIA Sync (連接菜單), PhotoTV HD
多用介面熱靴	有
自動鎖定熱靴配件	有(需另購熱靴配接器 ADP-MAA)
兼容操作系統* (USB 連接)	Windows ® XP SP3**, Windows® Vista SP2, Windows® 7 SP1, Mac OS X (10.3-10.8) * 必需安裝以上作業系統。當作業系統升級後, 不能保證正常 操作。 **不支援64-bit 版本 及 Starter 版本。Windows Image Mastering API (IMAPI) v2.0 以上需要建立光碟。
音效	

麥克風	內置立體聲麥克風
揚聲器	內置單聲道: 8 級音量控制
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
電源	
電池	充電電池NP-FW50
靜態影像	觀景器約 270 張 LCD 屏幕約 360 張(CIPA 標準)
影片	觀景器約 90 分鐘 LCD 屏幕約 100 分鐘(1920 x 1080, 約 17 Mbps)
內置電池充電	Mirco USB type B
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (另購)
重量	
包括電池及記憶片	約 345 克 (12.2 安士)
機身	約 287 克(10.1 安士)
體積	
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 119.9 x 66.9 x 42.6 毫米 (4 3/4 x 2 3/4 x 1 1/16 吋)
操作溫度	
範圍	華氏 32-104°/攝氏 0-40°

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。