

## 新聞稿

**Sony 全新 $\alpha$ 65 數碼單鏡反光相機配備領先業界的自動對焦每秒 10 張連拍功能**  
半透明反光鏡技術結合 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器  
讓初嘗高階攝影的用戶發揮專業級表現



- 採用屢獲殊榮的 Sony 半透明反光鏡技術
- 24.3 百萬有效像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器
- 高達每秒 10 張全天候自動對焦連環快拍
- AVCHD 逐行掃描 (2.0 版本)50p 全高清影片拍攝功能
- 全球首款<sup>1</sup>XGA OLED Tru-Finder™ 觀景器有助高度精準拍攝
- 輕巧設計

香港・2011 年 8 月 25 日 – 採用 Sony 半透明反光鏡技術的數碼單鏡反光相機陣容再添新力軍，全新 A-mount 數碼相機  $\alpha$ 65 為初嘗高階攝影的用戶帶來先進拍攝功能。新型號是同類相機中速度最快，表現亦物超所值。

### 初階用戶發揮專業級表現

機身輕巧的  $\alpha$ 65 採用 Sony 屢獲殊榮的半透明反光鏡技術，它配備擁有 3 個十字對焦點的 15 點自動對焦系統，並具有全天候自動對焦功能，最高連拍速度高達每秒 10 張。Sony 全新 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器 (24.3 百萬有效像素) 配合 BIONZ™ 數碼影像處理器，確保每張相片都展現極高像真度，並將噪訊減至最低，即使是初學攝影的用戶亦能拍攝媲美專業級數的相片。

---

<sup>1</sup> 截至 2011 年 8 月 24 日，備有 APS-C 影像感測器的可換鏡頭數碼相機類別

## 準確構圖盡在掌握

**α65** 具有多項先進功能，包括全球首款 XGA OLED Tru-Finder™ 觀景器，其解像度、對比度及反應速度均超越市面上任何電子觀景器 (EVF)。它具有高達 2,359k 點 (XGA) 解像度及 100% 可視範圍以確保影像銳利清晰，而沒有裁剪邊緣影像，效果足可以媲美專業級單鏡反光相機的光學觀景器。攝影師透過觀景器即時看到的便是最終所得的影像，毋須擔心拍出來的相片是否符合要求。

對於慣用較大屏幕構圖的用戶，**α65** 亦備有特大 3 吋 Xtra Fine 多角度 LCD 顯示屏 (總解像度 921k 點)，TruBlack 技術更能保證超卓的細緻度及對比度。該多角度 LCD 顯示屏讓用戶靈活地從不同角度拍攝。

## 全球<sup>2</sup>首部提供 AVCHD 逐行掃描(2.0 版本)全高清影片拍攝功能

**α65** 不單能滿足初階攝影師的需要，更是初嘗影片拍攝人士的理想之選。新型號採用速度更快的全新 BIONZ™ 數碼影像處理器，用戶能以包括電影模式等隔行及逐行掃描模式拍攝影片，包括 25p、50i 及 50p (PAL) 等選擇，即使是專業級可換鏡頭相機亦甚少有該項先進功能。用戶更可隨心所欲選擇 P/A/S/M 模式進行拍攝，製作簡單的家庭影片或具有電影感的影片。

採用 Sony 半透明反光鏡技術的全新 **α65** 數碼單鏡反光相機將於 2011 年 9 月 22 日起在香港發售。建議零售價如下：

| 型號        | 詳情                                     | 建議零售價      |
|-----------|--|------------|
| SLT-A65V  | A65 淨機身                                | 港幣 7,490 元 |
| SLT-A65VK | A65 單鏡頭套裝 (配 SAL1855 鏡頭)               | 港幣 8,190 元 |
| SLT-A65VY | A65 雙鏡頭套裝<br>(配 SAL1855 及 SAL55200 鏡頭) | 港幣 9,490 元 |

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

###

<sup>2</sup> 截至 2011 年 8 月 24 日，備有 APS-C 影像感測器的可換鏡頭數碼相機類別

### **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，典堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

**Sony 數碼單鏡反光相機 α65 的技術規格:**

| 型號                      | α65   |
|-------------------------|---|
| 系統                      | 數碼單鏡反光相機配備內置閃燈及可換式鏡頭  |
| 兼容鏡頭                    |   |
| 兼容鏡頭                    | 所有 Sony α 鏡頭，柯尼卡及柯尼卡美能達的 AF 鏡頭  |
| 影像感測器                   |   |
| 類型                      | APS-C size (23.5 x 15.6 毫米), Exmor™ APS HD CMOS sensor with primary color filters   |
| 像素(有效)                  | 約 24.3 百萬像素   |
| 像素(總像素)                 | 約 24.7 百萬像素   |
| 影像感測器比例                 | 3:2   |
| 防塵系統                    | 於低通濾波器及移動影像感測器上設置防塵膜  |
| 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 format), 3D MPO (MPF Extended compliant)  |
| 影像尺寸                    | <p><b>3:2比例</b><br/>大: 6000 x 4000 (24百萬像素), 中: 4240 x 2832 (12百萬像素), 小: 3008 x 2000 (6百萬像素)</p> <p><b>16:9比例</b><br/>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><b>一掃全景</b><br/>闊: 橫12,416 x 1,856 (23百萬像素), 直 5,536 x 2,160 (12百萬像素), 標準: 橫 8,192 x 1,856 (15百萬像素), 直3,872 x 2,160 (8.4百萬像素)</p> <p><b>3D一掃全景</b><br/>闊: 7152 x 1080 (7.7百萬像素), 標準: 4912 x 1080 (5.3百萬像素), 16:9: 1920 x 1080 (2.1百萬像素)</p> |
| 影像質素模式                  | RAW, RAW & JPEG, JPEG Fine, JPEG Standard   |
| 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, 部份色彩 (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  |
| 創意風格                    | 標準, 鮮艷, 肖像, 風景, 日落, 黑/白 (對比 -3 至 +3 級, 飽和 -3 至 +3 級, 銳利 -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, 曝光差異, 曝光差異等級(1-6 EV, 1.0 EV 級)   |
| 色域                      | sRGB, Adobe RGB   |
| 拍攝功能 (影片)               |   |
| 影片格式                    | AVCHD 2.0 (Progressive) / MP4   |
| 影片壓縮                    | MPEG-4 AVC (H.264)  |
| 聲音攝錄格式                  | Dolby Digital (AC-3) / MPEG-4 AAC-LC  |
| 影像尺寸                    | <p>PAL</p> <p>AVCHD: 1920 x 1080 (50p/28Mbps/PS, 50i/24Mbps/FX, 50i/17Mbps/FH, 25p/24Mbps/FX, 25p/17Mbps/FH)</p> <p>MP4: 1440 x 1080 (25fps/12Mbps), VGA: 640 x 480 (25fps/3Mbps)</p>   |
| 拍攝媒體                    |   |
| 拍攝媒體                    | Memory Stick PRO Duo™, Memory Stick PRO-HG Duo™, SD記憶卡, SDHC記憶卡(UHS-I compliant), SDXC記憶卡 (UHS-I compliant)   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 插槽                              | Memory Stick Duo/ SD 記憶卡  |
| <b>雜訊消除功能</b>                   |   |
| 雜訊消除功能                          | 長時間曝光雜訊消除: 開/關, 適用於多於1 秒的快門速度 ,<br>高 ISO 雜訊消除: 高/中/低  |
| 多框雜訊消除功能                        | 自動/ISO 100 至 25600  |
| <b>白平衡</b>                      |   |
| 模式                              | 自動白平衡, 日光, 陰影, 陰天, 白熾燈, 螢光燈(暖白色/冷白色/白天白光 /日光), 閃光燈, 色溫2500 至 9900K, 彩色濾鏡G7 至 M7, 15級, 自訂, 自設置 |
| 兩軸精細調較 Two-axis fine adjustment | 適用於所有模式 <G7 至 M7 (15 級), A7 至 B7 (15 級)>  |
| 包圍式                             | 3 張, 高/低 (可選擇)  |
| <b>自動對焦系統</b>                   |   |
| 類型                              | TTL phase-detection AF  |
| 對焦感測器                           | CCD line sensors  |
| 對焦點數                            | 15 點(3 點十字型)  |
| 敏感度範圍                           | EV -1 至 18 (F2.8 鏡頭連接, 相等於 ISO100)  |
| 對焦模式                            | 自動對焦, 手動對焦  |
| 自動對焦模式                          | 可選擇單格自動對焦 (AF-S), 連續自動對焦(AF-C),<br>自動對焦 AF (AF-A)   |
| 對焦範圍                            | 寬(自動,15 點), 對焦區域, 定點, 局部  |
| 其他功能                            | 追蹤對焦, 預計對焦控制(AF-A,AF-C), 對焦鎖定, Eye-start AF,<br>對焦補光燈 (內置LED 類型)                              |
| <b>曝光控制</b>                     |   |
| 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 -2 至 EV 17 (F1.4 鏡頭連接, 相等於 ISO 100 )   |
| 測光模式                            | 多區, 中央, 定點  |
| 曝光模式                            | 自動, 閃光燈關, 進階自動 (AUTO+), 場景選擇, 一掃全景, 3D一掃全景,<br>連續快拍模式, 影片, 程式(P), 光圈先決(A),快門先決(S),<br>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  |
| 曝光補償                            | ±3.0 EV (每次按 1/3 EV 級)  |
| 包圍式曝光                           | 包圍: 連續包圍: 單張1/3 EV, 2/3 EV增加量, 3 張  |
| 自動曝光鎖                           | 自動曝光鎖定當焦點鎖定在多區測光模式  |
| ISO 感光度<br>(建議曝光指引)             | 相等於 ISO 100-16000, AUTO (ISO 100-1600 )   |
| <b>觀景器</b>                      |   |
| 類型                              | XGA OLED, 1.3 厘米(0.5 吋) 電子觀景器   |
| 點數                              | 2,359,296 點   |
| 光度控制                            | 自動 / 手動(3 級 於-1 及+1)  |
| 覆蓋率                             | 100%  |
| 放大率                             | 約 1.09 倍(使用 50 毫米對焦至無限遠-1m <sup>-1</sup> )  |
| 屈光度                             | -4.0 至+3.0m <sup>-1</sup>   |
| 眼視點                             | 離目鏡約 27 毫米, 於 -1 屈光度離目鏡框約22 毫米 (CIPA 標準)  |
| 顯示                              | 柱狀圖顯示, 圖像顯示, 電子式水平儀, 相片數據顯示, 簡易顯示, 格網線  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 即時影像模式調校顯示                      | 曝光補償, 白平衡, 創意風格   |
| <b>LCD 顯示屏</b>                  |   |
| 類型                              | Xtra Fine, 7.5 厘米(3.0 吋) TFT drive 配備 TruBlack technology       |
| 點數 (總數)                         | 921,600 點   |
| 光度控制                            | 自動/手動(5 級與-2 及+2)   |
| 覆蓋率                             | 100%  |
| 可調節角度                           | 調節角度: 向下 180 度. 旋轉角度: 向左 270 度當LCD 顯示屏位置面向前                     |
| 顯示選擇 (觀景器/LCD 顯示屏)              | 自動/手動   |
| 顯示                              | 柱狀圖顯示, 圖像顯示, 電子式水平儀, 相片數據顯示, 簡易顯示, 相片資料供觀景器使用, 格網線              |
| 實時影像模式調校顯示                      | 曝光補償, 白平衡, 創意風格   |
| 放大對焦                            | 5.9 倍, 11.7 倍   |
| 手動 Peaking                      | 有 (等級: 高/中/低/關閉, 顏色: 白色/紅色/黃色)                                  |
| <b>智慧型增距鏡連拍(畫質不變)</b>           |   |
| 智慧型增距鏡連拍(畫質不變)                  | 約 1.4 倍/ 2 倍  |
| <b>快門</b>                       |   |
| 類型                              | 電子控制, 縱走式焦平快門   |
| 快門速度                            | 1/4000 秒 至 30 秒, Bulb   |
| 閃光燈同步速度                         | 1/160 秒   |
| 電子前簾快門                          | 有, 開/關  |
| <b>SteadyShot INSIDE (影像防震)</b> |   |
| 系統                              | 影像: 影像感應器移動,<br>影片: 電子  |
| 補償效果                            | 靜態影像: 約2.5-4.5 EV減低快門速度<br>(可因拍攝環境及使用之鏡頭而變更)                    |
| <b>閃光燈</b>                      |   |
| 類型                              | 自動彈出, 內置  |
| 閃光指數                            | 10 (於 ISO 100)  |
| 閃光範圍                            | 覆蓋達 18 毫米 (鏡頭上的焦距)  |
| 控制                              | ADI 閃燈 / 預閃 TTL   |
| 閃光補償                            | ±2.0 EV (1/3 EV 級)  |
| 包圍式                             | 1/3, EV 2/3 EV 級, 3 張   |
| 模式                              | 閃光燈關, 自動閃光燈, 強制閃燈, 後簾同步閃光燈, 低速同步閃光燈, 紅眼減弱(開啓/關閉)                |
| 回電時間                            | 約 3 秒   |
| 外置閃光燈                           | 兼容 Sony $\alpha$ 系統閃光燈配備自動鎖定熱靴                                  |
| 無線控制                            | 有 (無線閃燈與燈光比例控制)   |
| <b>過片</b>                       |   |
| 過片模式                            | 單張, 連拍 (高/低) 自拍 (10/2 秒延遲選擇), 包圍式(連續, 單張, 白平衡), 遙控(需另購RM-DSLR1) |
| 連續拍攝速度 <sup>*1</sup>            | 高: 最多 每秒 8 張, 低: 最多 每秒 3 張<br>連續快拍模式: 最多 每秒 10 張                |

|                        |   |
|------------------------|---|
| 最高連拍數目 <sup>*1</sup>   | 連續快拍模式: 精細: 17 張, 標準: 18張, RAW & JPEG: 11 張, RAW: 13 張<br>連拍 <sup>*2</sup> : 精細: 18張, 標準: 18張, RAW & JPEG: 11張, RAW: 13 張                               |
| <b>重播</b>              |   |
| 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, 4/9-張目錄顯示, 放大顯示模式(大: 13.6倍, 中: 9.9倍, 小: 6.8倍), 自動檢視(10/5/2秒, 關), 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 |
| <b>其他功能</b>            |   |
| 其他功能                   | 面部偵測 (最多可偵測8張面孔), 面部辨認, 面部選擇, 一笑即拍 (3級), 攝影提示, 自定功能, GPS  |
| <b>介面</b>              |   |
| PC 介面                  | Hi-speed USB (USB 2.0): Mass-storage, MTP   |
| 高清輸出                   | HDMI 迷你連接埠(Type-C), BRAVIA Sync (連接菜單), PhotoTV HD  |
| 其他                     | 同步連接埠, 自動鎖定熱靴, 麥克風插頭, DC IN 連接埠, 遙控連接埠  |
| <b>兼容操作系統 (USB 連接)</b> |   |
| 兼容操作系統 (USB 連接)        | Windows XP <sup>*3</sup> SP3, Windows Vista <sup>*4</sup> SP2, Windows 7 SP1, Mac OS X (10.3-10.6)  |
| <b>音效</b>              |   |
| 麥克風                    | 內置立體聲麥克風或 ECM-ALST1 / ECM-CG50 (需另購)  |
| 揚聲器                    | 內置單聲道, 音量 8 級設定   |
| <b>列印</b>              |   |
| 兼容標準                   | Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting  |
| <b>自訂功能</b>            |   |
| 類型                     | 自訂鍵設定   |
| <b>電源</b>              |   |
| 電池                     | 充電電池 NP-FM500H  |
| 靜態影像                   | 於觀景器約 510 張及於 LCD 顯示 560 張 (CIPA 標準)  |
| 影片                     | 於觀景器約 190 分鐘及於 LCD 顯示 190 分鐘  |
| 外置電源                   | 交流電轉換器 AC-PW10AM (另購)   |
| <b>重量</b>              |   |
| 包括電池及記憶片               | 約 622 克(1 磅 5.9 安士)   |
| 機身                     | 約 543 克(1 磅 3.1 安士)   |
| <b>體積</b>              |   |
| (闊x 高x 深)<br>(不包括突出部份) | 約 132.1 x 97.5 x 80.7 毫米(5 1/4 x 3 7/8 x 3 1/4 吋)   |
| <b>機身物料</b>            |   |
| 機身物料                   | 高級塑料外殼  |
| <b>操作溫度</b>            |   |
| 範圍                     | 0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)   |

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 速度或會因拍攝環境及使用之記憶卡而改變

\*2 當過片模式設定於連拍 “Hi” 模式

\*3 不支援64-bit及Starter版本

\*4 不支援 Starter 版本