

## 新聞稿

**Sony 全新  $\alpha$ 35 (SLT-A35) 數碼相機配備半透明式反光鏡技術  
提供全天候連續自動對焦功能  
機身輕巧簡約、配備 16.2 百萬有效像素及全新內置「相片效果」**



- 16.2 百萬有效像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器
- 採用 Sony 獨有半透明式反光鏡技術，在拍攝靜態影像及 AVCHD 影片時，任何時間都能實現高速連續自動對焦
- 智慧型增距鏡連拍優先模式可拍攝高達每秒 7 張，並放大影像至約 1.4 倍
- 最高達 ISO12800，拍攝超高質素低噪影像
- 內置「相片效果」功能提升靜態影像或高清影片質素

香港・2011 年 6 月 8 日 – Sony 全新  $\alpha$ 35 (SLT-A35) 數碼相機，機身輕巧並配備簡易功能，為不同相機用戶提供專業級的拍攝速度及創意功能。

Sony 獨創半透明式反光鏡技術於備受好評的  $\alpha$ 33 和  $\alpha$ 55 數碼相機率先採用，可實現反應快速且準確的連續自動對焦，無論拍攝靜態影像或全高清影片均表現出色。

全新  $\alpha$ 35 相機率先應用的智慧型增距鏡連拍優先模式，在高達每秒 7 張的拍攝過程中可放大影像的中央部份至約 1.4 倍。該功能在拍攝靜止或移動物體時可持續進行快速對焦，尤其適合高速拍攝，例如捕捉充滿動感的運動場面、小童面部表情或遠距離且高速移動的拍攝對象。 $\alpha$ 35 相機亦提供達每秒 5.5 張的連續快拍模式，可在使用自動對焦的情況下拍攝全像素靜態影像。

最新開發的 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器具有 16.2 百萬有效像素，無論拍攝靜態影像或高清影片皆細緻清晰。除具有極高像素及感光度的影像感測器之外，功能強勁的 BIONZ 影像處理器更能優化影像數據，確保影像清晰無瑕，呈現豐富自然的色彩。該相機可提供最高達 ISO12800 感光度，即使在其他相機難以應付的昏暗環境下，亦能捕捉效果美麗自然的影像和高清影片。

該相機配備 Advanced Quick AF Live View 功能，在拍攝靜態影像或全高清影片時可實時展現拍攝效果。半透明式反光鏡將少量光線引導至自動對焦感測器，使拍攝影像或影片時皆能無間斷地進行精準的 TTL 相位檢測自動對焦，此為傳統單反相機難以媲美的優勢。

無論拍攝靜態影像或 AVCHD 影片，用戶透過高質素 Xtra Fine LCD 顯示屏，均能盡享細緻無比的卓越畫質。TruBlack 技術可呈現具有高對比度的影像，即使黑色部份亦層次豐富，在戶外拍攝效果出眾。

除了利用相機的 LCD 顯示屏進行影像構圖之外，高像素的 Tru-Finder 為用戶提供精準拍攝的另一選擇。該功能展現細節豐富且對比度極高的影像效果，視野覆蓋率高達 100%，尤其適合實時預覽照片效果及調整曝光設定。觀景畫面還附設可切換的網格線，令拍攝風景、建築及其他場景時構圖更精準。

除強勁的影像功能外，α35 還具有操作簡便的特點，即使是初次使用可換鏡頭相機的用戶亦能輕鬆自如。顯示屏上的說明指南功能，方便用戶了解選定功能的特點及使用方法。

而資深攝影師則最樂於採用機身頂部的可自訂功能按鈕，可即時啟動由 14 種常用功能內所選定的其中一項，使用更得心應手。

α35 提供全新內置「相片效果」功能，用戶可在拍攝過程中為靜態影像或高清影片增添特效，而無須進行後期編輯處理；攝影師更可在相機顯示屏上實時預覽所選的效果。該功能提供多款獨具創意的效果，包括「懷舊相片」、「過曝效果」、「玩具相機」及「色調分離」等。

該型號還可輕易拍攝令人讚歎的「部份色彩」效果，在畫面內突出顯示一種色彩而其他部分均設為黑白色調。如果透過照片編輯軟件達至該效果，通常需要一系列繁瑣操作；而 α35 則能在瞬間自動呈現。

該相機採用最新節能技術，一次充電可持續拍攝約 440 張靜態影像（使用機背 LCD 拍攝），較上一代機款效能提升 30%。α35 適用於 Sony 全部 32 款 A-mount 可換鏡頭，包括 6 款蔡司鏡頭。

### **α33 和 α55 韌體升級 2.00 版本**

Sony 將於 2011 年 6 月底提供適用於現有 α33 及 α55 相機的免費韌體升級，新增創意及操作改進功能。

該韌體升級亦支援最新 α35 相機所具有的「相片效果」功能。配合兼容的外置閃光燈進行無線操作時，還支援高速同步功能。透過調整選項單模式及新增功能，用戶可在拍攝時關閉顯示屏上的參數，令畫面構圖簡潔整齊。當 α33 及 α55 採用選購的外置 LCD 顯示屏 CLM-V55 拍攝時，還可顯示相機的數碼水平儀。用戶亦可將常用功能設定於 D-RANGE 按鈕，令調校無選項單的功能更方便快捷。

α35 兼容最新推出的 Memory Stick™ PRO-HG Duo HX 記憶片，數據傳輸速率高達 50MB/s，效能卓越，無論快速連拍攝或拍攝全高清，甚至 3D 影片及照片，均是理想之選。

採用 Sony 半透明式反光鏡技術的全新 α35 數碼相機將於 2011 年 7 月在香港發售，建議零售價為：

SLT-A35 淨機身	港幣 5,090 元
SLT-A35K 單鏡套裝 (連 SAL1855 鏡頭)	港幣 5,790 元
SLT-A35Y 雙鏡套裝(連 SAL1855 及 SAL55200 鏡頭)	港幣 7,090 元

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](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 α數碼單鏡反光相機 SLT-A35 的技術規格表:**

<b>型號</b>	<b>SLT-A35</b>
<b>系統</b>	
相機類型	數碼單鏡反光相機 (配備內置閃燈，並可更換相機鏡頭)
兼容鏡頭	所有 Sony α 鏡頭，柯尼卡及柯尼卡美能達的 AF 鏡頭
<b>影像感測器</b>	
類別	Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器配有 RGB 原色濾光鏡
尺寸	23.5x15.6 毫米 (APS-C 類型)
有效像素	約 16.2 百萬像素
總像素	約 16.5 百萬像素
防塵系統	於低通濾波器及移動影像感測器上設置防塵膜
<b>拍攝影像</b>	
影像格式	JPEG (DCF v.2.0, Exif v.2.3, MPF Baseline 兼容), DPOF 兼容, RAW (Sony ARW 2.2 格式), RAW & JPEG
影像尺寸	<p><u>比例：3:2</u></p> <p>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)</p> <p><u>比例：16:9</u></p> <p>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)</p> <p><u>比例：一掃全景</u></p> <p>闊：橫 12416 x 1856 (23 百萬像素),            直 2160 x 5536 (12 百萬像素)            標準：橫 8192 x 1856 (15 百萬像素),            直 2160 x 3872 (8.4 百萬像素)</p> <p><u>比例：3D 一掃全景</u></p> <p>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 精細, JPEG 標準
其他功能	<p>相片效果: 7 種 (11 變化):</p> <p>普普風、懷舊相片、過曝效果、高對比度單色、玩具相機、色調分離 (彩色、黑白)、部份色彩 (紅色、黃色、藍色、錄色)</p> <p>創意風格：標準、鮮明、肖像、風景、日落、黑白 (對比度 / 飽和度 / 銳利度以 +/-3 級調校)</p> <p>D-Range Optimizer 優化技術：關閉 / 自動 / 1 至 5 級自動 HDR</p>

	(自動曝光差，可調校自動曝光差：於 1-6 EV 以 1 EV 級調校)	
色彩模式	sRGB, Adobe RGB	
<b>拍攝錄像</b>		
錄像格式	AVCHD/MP4	
	兼容 1080 50i (PAL)* AVCHD: 1,920 x 1,080 (50i 錄製，25 fps 影像感測輸出 / 平均 bit rate 17 Mbps) MP4: 1,440 x 1,080 (25 fps / 平均 bit rate 12 Mbps), 640 x 480 (25 fps / 平均 bit rate 3 Mbps)	
<b>媒體</b>		
媒體	Memory Stick PRO™ Duo / Memory Stick PRO-HG™ Duo / SD 記憶卡 / SDHC 記憶卡 / SDXC 記憶卡	
<b>減噪功能</b>		
減噪功能	長時間曝光減噪：可選擇開/關，適用於多於 1 秒的快門速度 高 ISO 減噪：可調較自動 / 低	
<b>白平衡</b>		
模式	自動、日光、陰影、陰天、白熾燈、螢光燈、閃光燈、色溫 / 彩色濾鏡 (2500 – 9900K 備 19 級紅色/ 綠色補償)	
<b>對焦系統</b>		
類型	TTL 相位檢測系統	
感測體	CCD 線性感測器	
對焦點數	15 點 (3 點十字型)	
感應範圍	-1 EV 至 +18 EV (相當於 ISO 100)	
對焦模式	可選擇自動對焦 / 手動對焦 自動對焦模式：自動 AF、單次 AF、連續 AF	
對焦範圍	寬對焦範圍、定點對焦範圍、局部對焦範圍 (可選擇 15 分區範圍)	
其他功能	預計對焦控制、對焦鎖定、自動對焦照明器 (內置閃燈，範圍：約 1 至 5 米)	
<b>曝光系統</b>		
測光類型	測光體	1200 區域測量
	範圍	-2 EV 至 +17 EV (相當於 ISO 100，使用 F1.4 鏡頭)
	模式	多區分割、中央偏重、定點
曝光設定	模式	自動、Auto+自動進階模式、程式自動、光圈先決、快門先決、手動、一掃全景 (2D/3D)、智慧型增距鏡連拍優先 AE
	場景模式	肖像、風景、微距拍攝、體育活動、日落、夜景肖像、夜景、夜景手持拍攝模式
	曝光補償	±2.0 EV (每次按 0.3 EV 增減)
	包圍式曝光	三張連拍，每次按 0.3 / 0.7 EV 遞增
	自動曝光鎖定	在多區分割測光模式時，當對焦被鎖定时，自動曝光亦會被鎖定
ISO 測光度	自動 (ISO 100 – 1600)，ISO 100 – 12,800 (於 1 EV 遞增，建議曝光指數)，多幅減噪 (伸展至 ISO 25,600)	
<b>觀景器</b>		

類型	螢幕尺寸: 1.2 厘米(0.46 型), 有效顯示尺寸: 1.1 厘米(0.43 型) Xtra Fine 電子觀景器
總像素	1,440,000 點
有效像素	1,152,000 點
亮度設定	自動 / 手動(-1 至 +1 中作 3 級調校)
視野	100%
放大倍率	1.10 倍 (使用 50 毫米對焦至無限遠, $-1m^{-1}$ )
屈光度	-4.0 至 +4.0 $m^{-1}$
眼視點	離目鏡約 19 毫米, 離目鏡框約 18 毫米 (CIPA 標準)
反光鏡類型	固定, 半透明式
顯示	柱狀圖顯示, 即時影像模式調校顯示 (相片效果、曝光補償、白平衡、 創意風格), 格線, 播放時可放大顯示
<b>LCD 液晶顯示屏</b>	
類型	7.5 毫米 (3.0 型) 廣闊型 TFT, Xtra Fine LCD 顯示屏配備 TruBlack 技術
總像素	921,600 點
亮度設定	手動(-2 至 +2 中作 5 級調校)/ 晴天
視野	100%
顯示	柱狀圖顯示, 即時影像模式調校顯示 (相片效果、曝光補償、白平衡、 創意風格: 日落/黑白), 格線, 播放時可放大顯示
<b>其他功能</b>	
其他功能	臉孔偵測 (多達可自動偵測 8 張臉孔)、微笑快門 (可選擇 3 種不同 程度)、使用指南
<b>快門</b>	
類型	電子控制, 縱走式焦平快門
速度	1/4000 – 30 秒, Bulb
閃燈同步速度	1/160 秒
<b>SteadyShot™ INSIDE</b>	
類型	影像感應器移動
補償效果	相等於約 2.5 至 4 級 快門速度(可因快門速度及使用之鏡頭而變 更)
<b>過片</b>	
模式	單張、連拍 (可選擇高 / 低)、自拍計時(可於選擇 10 秒 / 2 秒延遲)
連續快拍功能	智慧型增距鏡連拍優先 AE: 最多每秒約 7 張(約 1.4 倍變焦) 連續快拍模式: 最多每秒約 5.5 張  *因不同拍攝環境及使用之記憶卡而改變
連續快拍數目	JPEG (標準/ 精細): 18 / 14 張 (遠攝速度先決連續模式): 29 / 21張 RAW: 6, RAW 及 JPEG: 6  *因不同拍攝環境及使用之記憶卡而改變。 於設定使用進階連續拍攝模式(Hi)
<b>閃光燈</b>	

類型	內置，自動彈出
GN 值	GN 10 (ISO 100)
閃燈範圍	覆蓋達 18 毫米 (鏡頭上的焦距)
操控	ADI / P- TTL 預閃鏡後閃光測光
閃光補償	± 2.0 EV (每次按 0.3 EV 增減)
包圍式閃燈	3 張，每次按 0.3EV / 0.7 EV 遞增
閃光燈模式	閃光燈關、自動閃光燈、強制閃燈、低速同步閃光燈、後簾同步閃光燈、紅眼減弱(開啓/關閉)，無線閃燈*，高速同步*， * 配備外置閃光燈 HVL-F58AM, HVL-F56AM, HVL-F43AM, HVL-F42AM, HVL-F36AM
回電時間	約 4 秒
<b>播放</b>	
播放	單張 (可連或不連拍攝資料、亮度/ RGB 柱狀圖示/ 光暗提示)，6/12-幅索引，放大顯示模式(大：11.8 倍，中：8.8 倍，小：6 倍)，自動影像定向 (開 / 關)，自動播放，全景卷軸，自動預覽(10 / 5 / 2 秒 / 關)，影像檔案夾選擇，慢速向前 (錄像)，快速向前 (錄像)，快速後退(錄像)
<b>輸出及兼容操作系統</b>	
高清輸出	HDMI mini connector 迷你連接線 (C 類型), BRAVIA Sync 「一按式」易控功能,支援 PhotoTV HD 及 DVDirect
兼容操作系統 (USB 連接)	Windows XP* SP3, Windows Vista** SP2, Windows 7 Mac OS X (v.10.3 – v.10.6) * 不支援 64-bit 及 Starter 版本 **不支援 Starter 版本
<b>音效</b>	
麥克風	內置立體聲麥克風或外置立體聲麥克風 ECM-ALST1 / ECM-CG50 (需另購)
揚聲器	內置單聲道，音量 0 至 7(共分 8 級)
<b>打印</b>	
兼容標準	Exif Print、Print Image Matching III, DPOF 設定
<b>電源</b>	
電池	鋰離子充電電池 NP-FW50
電池壽命	使用觀景器：約 440 張 使用 LCD 屏幕：約 420 張 (根據 CIPA 的計算方法)
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (配件需另購)
<b>其他</b>	
重量	約 473 克(包括電池及 Memory Stick PRO Duo 記憶卡) 約 415 克(只計算機身)
體積 (闊 x 高 x 深)	約 124.4 x 92 x 84.7 毫米
操作溫度	攝氏 0 – 40 度(華氏 32 – 104 度)