

## 新聞稿

Sony 全球首創配備 35mm 全片幅影像感測器<sup>1</sup>及自動對焦的可換鏡頭無反光鏡相機  
—  $\alpha 7$  系列面世

全球最細<sup>2</sup>、最輕巧 35mm 全片幅可換鏡頭相機  $\alpha 7R$



$\alpha 7R$

- 全片幅 Exmor™ CMOS 影像感測器： $\alpha 7R$  備有 3,640 萬有效像素及不設光學低通濾鏡、 $\alpha 7$  備有 2,430 萬有效像素
- 全新 BIONZ X™ 影像處理器大幅提升處理速度及影像質素<sup>3</sup>
- 最新研發高精確快速智能自動對焦技術，速度較傳統對比偵測自動對焦系統快 35%
- 優化 XGA OLED Tru-Finder™ 電子觀景器帶來更闊觀景角度
- 防塵/防潮機身提供齊備自訂功能，帶來高實用性、可靠及個人化操作
- 支援 AVCHD 逐行掃描全高清(50p/25p)影片拍攝，並具有音量控制及 HDMI 輸出

香港・2013 年 10 月 16 日 – Sony 今日宣布推出  $\alpha$  相機系列全新型號  $\alpha 7R$  及  $\alpha 7$ ，充分滿足專業攝影師及攝影愛好者的熱切期待，更為數碼影像領域訂立新標準。兩款無反光鏡相機具備前所未有的影像處理功能，只有手掌般大小的機身方便攜帶，發揮全片幅攝影的無限創意。

$\alpha 7R$  (3,640 萬有效像素)及  $\alpha 7$  (2,430 萬有效像素) 為追求高質素的攝影師帶來無限的藝術創作空間。六款嶄新全片幅鏡頭<sup>4</sup>進一步加強 Sony 及蔡司鏡頭系列的陣容，與最新相機的超凡影像質素完美配合，無論拍攝細緻的靜態照片或清晰銳利並具有電影感的全高清影片，必定能令攝影師稱心滿意。

<sup>1</sup> 截至 2013 年 10 月，根據 Sony 內部調查，關於配備自動對焦無反光鏡可換鏡頭相機類別。

<sup>2</sup> 截至 2013 年 10 月，根據 Sony 內部調查，關於配備 35mm(相等)全片幅相機可換鏡頭數碼相機。

<sup>3</sup> 相比過往 BIONZ 處理器之處理速度快約三倍。

<sup>4</sup> 五款全新 E-mount 鏡頭及一款全新 A-mount 鏡頭，均可通過轉接環用於全新  $\alpha 7R$  及  $\alpha 7$ 。

兩款最新相機外形設計均一絲不苟，以滿足進階用戶的需要為先，機身設計極具美感，而且適合長時間手握拍攝。機身設有前置及後置旋鈕，加上控制旋環及曝光補償旋鈕，令用戶可透過高對比度及高解像度 XGA OLED Tru-Finder 電子觀景器或可調校角度 3.0 吋 LCD 屏幕進行拍攝，亦可同時輕鬆調節設定。

兩款相機所配備的 35mm 全片幅 Exmor CMOS 影像感測器融合了聚光技術(light concentration) 及感光二極管底座(photo diode expansion)技術。而 **α7R** 更增設全新無縫晶片上鏡片設計，消除微型鏡片間的差距。此先進技術可提高聚光效能，以達至出眾的解像度、感光度和低雜訊，同時避免因像素數量極多而需縮小像素成像的問題。

全片幅影像感測器配合強勁的全新 BIONZ X 影像處理器，令兩款相機能夠拍攝達專業級水準的全高清影片 (50p/25p)<sup>5</sup>。即使在陰暗的環境下，也可以拍攝色彩豐富而雜訊極低的影片。Clear Image Zoom 功能特別為拍攝影片而強化，拍攝近鏡時亦不會影響影像質素。兩款相機亦提供多項專業級影片攝製功能，包括音量攝錄控制和顯示，以及清晰的 HDMI 輸出，以使用戶透過外置顯示器觀看影片播放或利用其他裝置錄製影片。

兩款相機均內置全新高精確快速智能自動對焦技術，確保自動焦迅速而準確。此外，**α7** 更增設快速混合式智能自動對焦系統，結合快速智能自動對焦及相位偵測自動對焦技術，提升自動對焦追蹤功能，讓 **α7** 精確聚焦以捕捉高速移動目標如運動員或野外生態，同時支援連環快拍達每秒 5 幀相片。

兩款全新相機均具有全面自訂功能，共有 9 個可自訂按鈕及 46 個可指定功能<sup>6</sup>，完全迎合高階用戶的拍攝要求。

**α7R** 及 **α7** 均具有 Wi-Fi 及 NFC 連接功能，配合 Xperia™或兼容 NFC 的 Android 智能手機或平板電腦，只要輕輕一觸便能以 One Touch 無線傳送相片。**α7R** 及 **α7** 亦可透過 Wi-Fi 連接 iOS 裝置。

另外，[PlayMemories Camera Apps](#) 提供不斷增加的免費及付費應用程式，包括全新創意效果、濾鏡、應用工具等，為用戶增添拍攝樂趣。全新[多重曝光](#)程式可自動組合連續曝光，並提供一系列預設的藝術主題和手動連接模式，讓攝影師更輕易拍攝充滿美感的動人效果。兩款相機型號均預載[智能遙控](#)<sup>7</sup>應用程式，可透過智能手機控制曝光及快門，方便以腳架拍攝團體照和自拍時更得心應手。該應用程式亦可自動把相片傳送至用戶的流動裝置<sup>8</sup>，方便即時與親友分享。

---

<sup>5</sup> 透過 AVCHD 逐行掃描，1920x1080 60p/50p/25p/24p。

<sup>6</sup> 部份功能只可分配至指定按鈕。

<sup>7</sup> 在提供 PlayMemories Camera Apps 的國家中，成功安裝智能遙控後 **α7** 將“支援 Camera Control API Beta”，以具備 WiFi 功能的智能手機及平板電腦控制 Sony 相機的 API。

<sup>8</sup> ‘Direct Upload’功能於推出時提供。‘Picture Effect+’，‘Photo Retouch’ 及 ‘Lens Compensation’將於 2013 年底前適用於 **α7R / α7**。



**α7R**

### **α7R**

**α7R** 擁有防塵及防潮設計的堅固鎂合金機身，重量只有 407 克(機身淨重量)，為全球最細、最輕巧的可換鏡頭全片幅相機。

**α7R** 適合繁忙的專業攝業師和資深的攝影愛好者，亦是目前影像質素最高的 **α** 相機。它配備有效像素約 3,640 萬全片幅 Exmor CMOS 影像感測器，提供同級相機無可比擬的細緻影像。

**α7R** 的高解像感測器不設光學低通濾鏡，確保可充分發揮其卓越不凡的影像解析力。配備 Sony 最新影像處理引擎 BIONZ X 處理器，能夠在廣闊的 ISO100-25600 感測度範圍內捕捉豐富影像細節和減少影像雜訊<sup>9</sup>。



**α7**

### **α7**

**α7** 帶領用戶邁進全片幅攝影領域，充分滿足經驗豐富的攝影愛好者和專業攝影師的需要。**α7** 擁有堅固的金屬外殼，配合鎂合金機頂和內部結構，機身淨重量只有 416 克。

它具備 35mm 全片幅 Exmor CMOS 影像感測器及解像度約 2,430 萬有效像素，通過極高解析力和龐大像素數量，確保高感光度和卓越的低雜訊表現。

---

<sup>9</sup> 可通過多幀減噪功能把範圍擴展至最低 ISO50 及最高 ISO51,200。

## 嶄新全片幅 E-mount 可換鏡頭

五款全新全片幅 E-mount 鏡頭面世，讓攝影愛好者發揮  $\alpha 7R$  的  $\alpha 7$  的優越效能。E-mount 全片幅鏡頭系列包括 Sony 及蔡司兩款中距變焦鏡頭、兩款蔡司 Sonnar T\* 優質定焦鏡頭及優質遠攝變焦 G 鏡頭。新一代轉接環亦同時推出，讓攝影愛好者可自由將他們所擁有的全片幅 A-mount 鏡頭配合全新  $\alpha 7R$  和  $\alpha 7$  相機使用。此外，最新 SAL70200G2 70-200mm F2.8 G SSM II 遠攝變焦鏡頭亦將推出。

## 全新配件同步面世

Sony 亦將推出可配合  $\alpha 7R$  及  $\alpha 7$  的全新配件。E-mount 轉接環 LA-EA4 及 LA-E3 可配合所有 A-mount 鏡頭。LA-EA4 具備內置自動對焦馬達及 15 點自動對焦感應器，能夠快捷地連續自動對焦，而 LA-EA3 則讓攝影師可利用 A-mount 鏡頭拍攝全片幅相片。VG-C1EM 手柄可內置兩枚 NP-FW50 電池，延長電池續航力以拍攝更多精彩作品，讓攝影師以更舒適自然的姿勢垂直手持相機進行拍攝。

BC-TRW 電池充電器備有 LED 燈展示充電狀態。FA-CS1M 離機端子可連接多閃光燈連接線，用作離機連接線。PCK-LM16 屏幕半硬保護貼可防刮花 LCD 顯示屏及防塵，同時讓顯示屏在強光下也一目了然。LCS-ELCA 優質軟皮外影袋讓用戶感受  $\alpha 7R/\alpha 7$  的精彩拍攝體驗，同時妥善保護相機，避免在攜帶時產生碰撞。全新軟皮外影袋 LCS-BBL 及 LCS-BBM 則用以保護鏡頭。

Sony 可換鏡頭全片幅數碼相機  $\alpha 7R$  及  $\alpha 7$  將於 2013 年 11 月中旬開始發售，售價如下：

型號	售價
$\alpha 7R$ (淨機身)	港幣 16,990 元
$\alpha 7$ 連 SEL2870 鏡頭套裝	港幣 14,490 元
$\alpha 7$ (淨機身)	港幣 11,990 元

$\alpha 7R$  及  $\alpha 7$  將於 10 月 24 日至 11 月 10 日進行預售，而顧客可由即日起透過網上登記獲知預售詳情 <http://www.sony.com.hk/campaign/a7series/>。

## Sony 星級服務

顧客凡購買最新  $\alpha$  可換鏡頭數碼相機  $\alpha 7R$  或  $\alpha 7$ ，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 ( $\alpha$  及 NEX 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](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。

###

**Sony 35mm 全片幅可換式鏡頭數碼相機 a7R & a7 的技術規格:**

型號	a7R	a7
系統		
相機類型	可換鏡頭數碼相機	
兼容鏡頭	Sony E-mount 鏡頭	
影像感測器		
類型	35mm 全片幅(35.9 x 24.0 毫米), <i>Exmor™</i> CMOS 感測器	35mm 全片幅(35.8 x 23.9 毫米), <i>Exmor™</i> CMOS 感測器
有效像素 (約)	約 36.4 百萬像素	約 24.3 百萬像素
總像素 (約)	約 36.8 百萬像素	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><b>比例3:2</b></p> <p><b>35mm</b>全片幅</p> <p>大: 7360 x 4912 (36百萬像素),</p> <p>中: 4800 x 3200 (15百萬像素),</p> <p>小: 3680 x 2456 (9百萬像素)</p> <p><b>APS-C</b></p> <p>大: 4800 x 3200 (15百萬像素),</p> <p>中: 3680 x 2456 (9百萬像素),</p> <p>小: 2400 x 1600 (3.8百萬像素)</p> <p><b>比例16:9</b></p> <p><b>35mm</b>全片幅</p> <p>大: 7360 x 4144 (30百萬像素),</p> <p>中: 4800 x 2704 (13百萬像素),</p> <p>小: 3680 x 2072 (7.6百萬像素)</p>	<p><b>比例3:2</b></p> <p><b>35mm</b>全片幅</p> <p>大: 6000 x 4000 (24百萬像素),</p> <p>中: 3936 x 2624 (10百萬像素),</p> <p>小: 3008 x 2000 (6百萬像素)</p> <p><b>APS-C</b></p> <p>大: 3936 x 2624 (10百萬像素),</p> <p>中: 3008 x 2000 (6百萬像素),</p> <p>小: 1968 x 1312 (2.6百萬像素)</p> <p><b>比例16:9</b></p> <p><b>35mm</b>全片幅</p> <p>大: 6000 x 3376 (20百萬像素),</p> <p>中: 3936 x 2216 (8.7百萬像素),</p> <p>小: 3008 x 1688 (5.1百萬像素)</p>



	<b>APS-C</b> 大: 4800 x 2704 (13百萬像素), 中: 3680 x 2072 (7.6百萬像素), 小: 2400 x 1352 (3.2百萬像素)	<b>APS-C</b> 大: 3936 x 2216 (8.7百萬像素), 中: 3008 x 1688 (5.1百萬像素), 小: 1968 x 1112 (2.2百萬像素)
	<b>一掃全景</b> 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 極精細, JPEG 精細, JPEG 標準	
RAW 輸出	14 bit	
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, 柔和過曝效果, 柔和對焦, HDR 繪畫, 豐富色調單色, 縮樣 (模型效果), 水彩, 插圖	
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)	
Dynamic range 動態範圍最佳化功能	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	
<b>拍攝功能 (影片)</b>		
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 / MP4: MPEG-4 AAC-LC, 2 聲道	
影像尺寸 (像素)	AVCHD: 1920 x 1080 (60p/50p/28 Mbps/PS, 60i/50i/24 Mbps/FX, 60i/50i/17 Mbps/FH, 24p/25p/24 Mbps/FX, 24p/25p/17 Mbps/FH)	

	MP4: 1440 x 1080 (25/30 fps/12 Mbps), 640 x 480 (25/30 fps/3 Mbps)	
影片功能	音量等級顯示, 錄音等級, 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	
<b>拍攝媒體</b>		
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)	
插槽	多用式插槽兼容 Memory Stick Duo / SD 記憶卡	
<b>減噪功能</b>		
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	
<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/ 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	
<b>自動對焦系統</b>		
類型	對比感測系統	快速混合式對焦 (相位自動感測/ 對比感測系統)
對焦點數	25 點	<b>35mm 全片幅:</b> 117 點(相位自動感測), <b>APS-C:</b> 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	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	多點對焦(25 點) / 中央/靈活對焦點(細/中/大) / 局部	多點對焦(117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/ 對焦鎖定; Eye-start AF 及微距對焦調校 (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), 自動對焦開	鎖定對焦/ 眼部對焦/ 預測控制/對焦鎖定; Eye-start AF及微距對焦調校 (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), 自動對焦開
<b>曝光控制</b>		
測光類型	1200 區域測量	
測光感應器	Exmor <sup>TM</sup> 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), 以曝光補償轉盤: +/-3.0 EV (1/3 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(2.0 EV, 3.0 EV: 只有 3 張)	
自動曝光鎖	適用於 AE 鎖定按鈕。 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 (ISO 值由 ISO 50起可設定擴闊 ISO範圍), 自動(ISO 100-6400, 可選擇低限制及高限制) 影片: 相等於 ISO 200-25600, 自動 (相等於 ISO 200-6400)	
<b>觀景器</b>		
類型	XGA OLED, 1.3 厘米(0.5 吋) 電子觀景器(彩色)	
總點數	2,359,296 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 0.71 倍 (配接 50mm 鏡頭至無限, $-1m^{-1}$ 屈光度)	

	屈光度調校: -4.0 至 +3.0m <sup>-1</sup> 屈光度	
眼視點	由離目鏡約 27 毫米, -1m <sup>-1</sup> 屈光度時由離目鏡框約 22 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/ 電子水平儀	
<b>LCD 顯示屏</b>		
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	
顯示器(觀景器/LCD 顯示屏)	自動/手動	
顯示內容	圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 狀圖顯示/ 電子水平儀/ 拍攝資訊供觀景器使用	
實時影像模式調校顯示	開/關	
對焦放大倍率	35mm 全片幅: 7.2 倍, 14.4 倍, APS-C: 4.7 倍, 9.4 倍	35mm 全片幅: 5.9 倍, 11.7 倍, APS-C: 3.8 倍, 7.7 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)	
<b>其他功能</b>		
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): 35mm 全片幅: 中: 約1.5倍, 細: 約2倍 APS-C: 中: 約1.3倍, 細: 約2倍 數碼變焦(靜態相片): 35mm全片幅: 大: 約4倍, 中: 約6.1倍, 細: 約8倍 APS-C: 大: 約4倍, 中: 約5.2倍, 細: 約8倍 數碼變焦(影片): 35mm全片幅: 約4倍 APS-C: 約4倍	
PlayMemories Camera Apps 應用程式	有	

鏡頭補償	外圍陰影, 色差, 變形	
<b>快門</b>		
類型	電子控制, 縱走式, 焦平快門	
快門速度	靜態相片: 1/8000 至 30 秒, Bulb, 影片: 1/8000 至 1/4 (1/3 級). PAL: 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	1/250 秒
電子前簾快門	沒有	有, 開/關
<b>SteadyShot INSIDE (影像防震)</b>		
類型	不支援(由鏡頭的防震系統支援)	
<b>閃光燈(與另購外置閃光燈)</b>		
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* <sup>1</sup> , 無線* <sup>1</sup>	
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	
<b>過片</b>		
模式	單張, 連拍, 快門先決連拍, 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(延遲, 單張, 白平衡, DRO)	
速度 (約. 最高)* <sup>2</sup>	連拍模式: 最高1.5fps, 速度先決連拍模式: 最高4.0fps	連拍模式: 最高2.5fps, 速度先決連拍模式: 最高5.0fps
<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), 9/25張目錄顯示, 放大顯示模式(最大放大率: 大: 23.0倍, 中: 15.0倍, 細: 11.5倍), 自動檢視 (10/5/2秒, 關閉), 影像轉動(可選擇自動/手動/	單張 (顯示/不顯示 拍攝資料, RGB 柱狀圖及高光暗位位置警示), 9/25張目錄顯示, 放大顯示模式(最大放大率: 大: 18.8倍, 中: 12.3倍, 細: 9.4倍), 自動檢視 (10/5/2秒, 關閉影像轉動(可選擇自動/手動/關閉), 幻燈

	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	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
<b>介面</b>		
PC 介面	Mass-storage, MTP, PC 遙控	
多用途 / Micro USB 端子	有 <sup>*3</sup>	
Wi-Fi	於智能手機、電腦及電視檢視相片和影片	
NFC™	有(兼容 NFC Forum Type 3 Tag, 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	有	
其他	自動鎖定配件熱靴兼容隨附的熱靴配接器, 麥克風端子 (3.5毫米 立體聲迷你插頭), 耳機端子 (3.5毫米立體聲迷你插頭), 垂直手柄連接器	
兼容操作系統	Windows Vista <sup>*4</sup> SP2, Windows 7 SP1, Windows 8, Mac OS X (v. 10.6-10.8)	
<b>音效</b>		
麥克風	內置立體聲麥克風或 ECM-CG50 / XLR-K1M (另購)	
揚聲器	內置單聲道	
<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, 程式設定	
記憶功能	有(2 組)	
<b>電源</b>		
電池	充電電池 NP-FW50	
靜態影像	約 270 張 (觀景器) / 約 340 張 (LCD 屏幕) (CIPA 標準)	
影片	實際時間 <sup>*5*6</sup> : 觀景器約60分鐘, LCD屏幕約65分鐘 (CIPA 標準) 連續 <sup>*5*7</sup> : 觀景器約90分鐘, LCD屏幕約90分鐘 (CIPA 標準)	實際時間 <sup>*5*6</sup> : 觀景器約60分鐘, LCD屏幕約65分鐘 (CIPA 標準) 連續 <sup>*5*7</sup> : 觀景器約 100 分鐘, LCD 屏幕約 100 分鐘 (CIPA 標準)

外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (另購)	
<b>重量</b>		
包括電池及 <i>Memory Stick PRO Duo</i> 記憶片	約 465 克(約 1 磅 0.4 安士)	約 474 克(約 1 磅 0.7 安士)
機身	約 407 克(約 14.4 安士)	約 416 克(約 14.7 安士)
<b>體積</b>		
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 126.9 x 94.4 x 48.2 毫米 (約 5 x 3 3/4 x 1 15/16 吋)	
<b>操作溫度</b>		
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 與兼容外置閃光燈
- \*2 估計數值。或會受拍攝條件及記憶卡影響
- \*3 支援Micro USB 的兼容裝置
- \*4 不支援Starter 版本。
- \*5 連續錄製影片時間或會約29分鐘 (受產品規格限制)。
- \*6 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。
- \*7 錄製影片時間是根據重複以下步驟而定: 按下 MOVIE 按鍵, 不包括其他操作, 如變焦。