

SONY

新聞稿

Sony 全新 α9 相機為專業攝影領域帶來革命性改變
突破性全片幅可換鏡頭數碼相機配備無可比擬的速度及全面功能



- 全球首創¹配備 2,420²萬有效像素全片幅層疊式 CMOS 影像感測器
- 以每秒 20 張³速度無黑屏連拍⁴，最多達 241 張 RAW⁵ / 362 張 JPEG⁶ 影像
- 全靜音⁷、無震動拍攝，快門速度最高達 1/32,000 秒⁸
- 693 點焦平面相位檢測自動對焦及每秒 60 幀率進行自動對焦/自動曝光(AF/AE)運算
- 各種專業功能包括用於檔案傳輸的乙太網連接、雙 SD 卡槽及更長使用時間
- 五軸影像防震技術相等於 5 級⁹快門修正

香港·2017 年 5 月 5 日 — Sony 今日推出全新革命性 α9 全片幅可換鏡頭數碼相機 (ILCE-9 型號)。α9 相機配備 Sony 前所未有的先進功能，提供無可匹敵的攝影體驗，優秀表現超越無反相機以至單反相機。

1 截至 2017 年 4 月 19 日。

2 大約有效像素。

3 「Hi」連續拍攝模式，最高連拍速度會受拍攝模式及所用鏡頭影響。詳情請參考 Sony 官方支援網站。

4 電子快門模式。當光圈細於 F11 時，對焦點將定於一開始時的對焦位置。使用慢速快門時畫面顯示會轉慢。

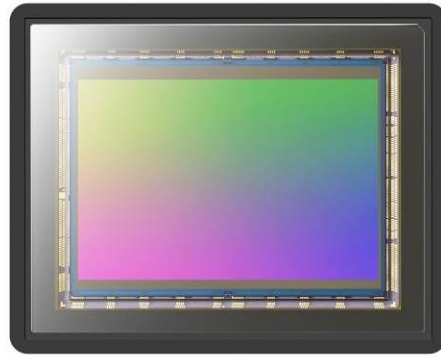
5 Sony 測試根據以下設定：「Hi」連續拍攝模式，壓縮 RAW 檔，UHS-II 記憶卡。

6 Sony 測試根據以下設定：「Hi」連續拍攝模式，UHS-II 記憶卡。

7 將快門種類設定為「電子快門」及音訊為「關閉」，可進行靜音拍攝。

8 1/32000 秒快門只適用於 S 及 M 模式。其他模式的最高快門為 1/16000 秒。

9 根據 CIPA 標準計算 Pitch/yaw 軸防震，配接 Planar T* FE 50mm F1.4 ZA 鏡頭。長時曝光 NR 為關閉。



Exmor RS™ CMOS 影像感測器

全新 $\alpha 9$ 相機配備多項突破性功能，以全球首創 35mm 全片幅層疊式 Exmor RS™ CMOS 影像感測器，配合全新 BIONZ X 處理器及前端 LSI 晶片(Front-end LSI)，將整體表現提升至最佳狀態。 $\alpha 9$ 提供各種單反相機無法媲美的強勁效能，如以每秒 20 幀³ 高速無黑屏連拍⁴、每秒¹⁰60 幀率 AF/AE 運算、最高快門速度達 1/32,000 秒⁸，它的數據處理速度高於 Sony 以往全片幅相機達 20 倍¹¹。

$\alpha 9$ 以領先業界的速度與全靜音拍攝⁷ 結合對焦系統，提供 693 點相位檢測自動對焦點覆蓋高達約 93%，該對焦系統確保捕捉快速移動的主體，進行準確而快速對焦/追焦。



雙 SD 卡卡槽

全新 $\alpha 9$ 提供全靜音無震動及防影像失真的電子快門⁷，拍攝時不會發出任何反光鏡機械或快門聲音，讓用戶於需要絕對寧靜的環境下進行拍攝。相機同時配備比 W 電池耐用約

¹⁰ 當快門速度於 1/125 秒或更高，可於電子觀景器即時顯示流暢無黑屏。

¹¹ 相比 $\alpha 7$ II 的前照式 CMOS 影像感測器。

2.2 倍的全新 Z 電池及雙 SD 卡槽 (其中一個支援 UHS-II 卡)，提升相機的可靠性以及耐用度。相機亦設有乙太網接連和多项全新設定、控制及自訂按鈕，方便專業攝影師使用。

速度及準確對焦的新定義

α9 內置全新 2,420 萬有效像素² 全片幅層疊式 CMOS 感測器，結合全新 BIONZ X 處理器及前端 LSI 晶片 (Front-end LSI)，締造刷新紀錄的連拍速度。

α9 全新組件帶來強勁的數據處理效能，令 AF/AE 運算更快並大大減少電子觀景器顯示時滯。處理器及前端 LSI 晶片還帶來更多的連拍緩衝，令攝影師能以最快每秒 20 幀³ 的速度及 AF/AE 追焦下拍攝高達 362 張 JPEG⁶ 或 241 張 RAW⁵ 相片。



相機的嶄新自動對焦系統配備每秒¹⁰ 達 60 次 AF/AE 運算，以準確追焦拍攝變幻莫測的動作。此外，全新相機結合電子觀景器簡易即時操作的優點，於任何拍攝模式下¹² 高速每秒 20 幀³ 連拍模式以無黑屏釋放快門拍攝¹³，為用戶帶來全新無間斷動作的拍攝體驗。

693 點相位檢測自動對焦點的覆蓋率達 93%，為用戶帶來更精準對焦。而快速混合式自動對焦系統結合了相位感測的超卓高速追焦表現及對比感測系統的精確度，對焦表現較 **α7R II** 快 25%，確保拍攝快速移動的主體。

輕便機身配備專業效能

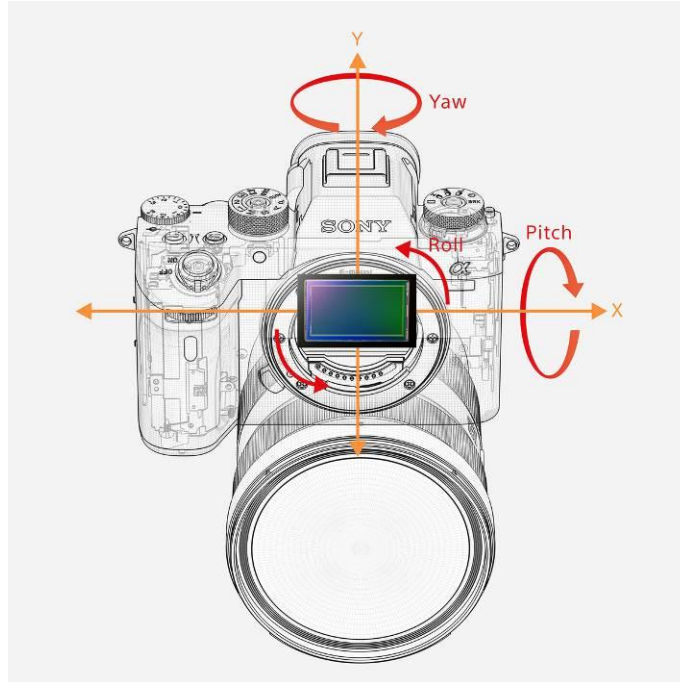
Sony 新全片幅相機配備一系列強化功能，為攝影師提供真正的專業操作模式。**α9** 配備 3,686,400 點全新高解像及高亮度 Quad-VGA OLED Tru-Finder 電子觀景器，呈現極準確細緻的畫面。

¹² 當選用慢快門速度，顯示更新會較慢。

¹³ 當設定為自動或電子快門模式時，連續拍攝時觀景器幀率的設定為 60fps。

全新 Tru-Finder 電子觀景器為 Sony α 系列相機所配備的最高解像度，具有包括雙面非球面元件的光學設計，提供 0.78 倍放大率和整個畫面都清晰銳利的影像。EVF 更利用 ZEISS®T* 塗層大大減少反射，並在鏡片外層加上氟塗層以防污。

新型號提供比 $\alpha 7R II$ 的 XGA OLED Tru-Finder 電子觀景器高兩倍光度，展現接近肉眼所見的真实環境光線，用戶可享最自然的拍攝體驗。而觀景器顯示速度可設定為每秒 60 幀或 120 幀¹³ 以配合所拍攝的活動。



五軸影像防震系統

$\alpha 9$ 配備先進的五軸影像防震系統提供相等於 5 級⁹ 快門修正，於光線環境欠佳的情況下可將感測器的效能全面發揮。用戶半按快門即時在相機的 LCD 顯示屏或觀景器上預覽防震效果，並可繼續準確地檢查對焦設定及構圖。

用戶能透過使用 $\alpha 9$ 機身的乙太網絡接連(有線 LAN 網路連接埠)，將拍攝所得的影像高速傳送至指定的 FTP 檔案庫，為影樓、新聞以及運動攝影師帶來理想選擇。此外，機身設有同步連接埠，方便用戶將相機連接同步外置閃光燈系統。

全新功能及快速操作

Sony 全新 $\alpha 9$ 相機新增强化對焦功能，於不同的情況下提供更快及更可靠的對焦。相機背加設多重選項撥桿控制，當用戶採用多區、彈性定點及廣闊彈性定點時，用戶能輕易按下撥桿將對焦點於對焦區域內以上、下、左或右以轉移對焦點。全新相機同時配備可觸控式 LCD 顯示屏，方便用戶選擇轉移對焦至理想的對焦點或主體。

α 9 更是 Sony E-Mount 系列中首部相機設有獨立的過片模式和對焦模式及拍攝設定轉盤，用戶於拍攝相片或影片時按下全新“AF ON”按鈕，便可直接啟動自動對焦。



α 9 配 SEL100400GM 鏡頭

其他新增功能包括“自動對焦區域登記”，相機可將經常使用的對焦範圍儲存，用戶便可自訂按鈕隨時使用。用戶同時亦能將不同的功能(包括曝光、快門、拍攝模式等)設定至任何自訂按鈕，以便即時使用。相機能儲存及自動重取最近以橫向或垂直拍攝所設定的自動對焦點，並於橫向/垂直方向拍攝時自動切換至原有對焦點位置。用戶亦能透過使用“我的選單設定”功能，進一步加強個人設定並將最多 30 項功能設定成自訂選項，操作更方便快捷。

雙倍電池量，雙倍記憶

創新的 α 9 相機使用全新 Sony Z 電池(NP-FZ100)，相等於 Sony 其他全片幅相機 2.2 倍的電量，提供更長的攝影體驗。Sony 經過廣泛地參考用戶的意見，將全新相機增設一個支援 UHS-II 的雙 SD 卡卡槽。用戶能選擇將資料同時存入兩張記憶卡內，或各自儲存 RAW/JPEG 及影像/影片。當拍攝影片時，可將資料同時寫入兩張記憶卡內，方便備份及更有效管理檔案。

高感光及高動態範圍

α 9 感測器的獨特設計標誌著 Sony 影像技術的頂峯。該 2,420 萬有效像素全片幅層疊式 CMOS 感測器能有更有效採集光線並締造仿如真實的高畫質相片。感測器同時設有高 ISO 範圍(100-51200)，可因應情況擴展為 50 - 204800¹⁴，無論任何設定都為用戶帶來最高畫質並將雜訊減至最少。

¹⁴ 靜止影像，機械快門: ISO 100 – 51200，可擴展為 ISO 50 – 204800。靜止影像，電子快門: ISO 100 – 25600，可擴展為 ISO 50 – 25600。影片攝錄: ISO 100 – 51200，可擴展為 ISO 100 – 102400。

全新 BIONZ X 處理器能於較高感光範圍拍攝時有效將雜訊減至最低，用戶於任何情況下都不受 ISO 限制拍攝高質素影像。

全新 **α9** 亦支援壓縮 14-Bit RAW 檔案，用戶能充份利用感測器的寬闊動態範圍之優勢。

4K 影片攝錄

全新 **α9** 拍攝影片亦同樣出色，能以全片幅感測器的整個闊度¹⁵拍攝 4K (3840x2160p) 影片。當以此格式錄製影片時，相機會以無像素合併全像素讀出收集 6K 資訊，再輸出成畫質細緻的 4K 影片，影片拍攝亦適用於常用的 Super 35mm 格式。

此外，全新相機能以每秒 120 幀拍攝高達 100 Mbps 全高清影片，用戶可透過後製成擁有自動對焦追蹤的 4 倍或 5 倍慢動作全高清影片。



α9 配上 VG-C3EM 垂直把手，能透過機身以 USB 充電。

全新配件

Sony 同時推出多款另購配件以配合 **α9** 相機操作，包括：

- **NP-FZ100 充電電池：**該高容量電池相等於 W 系列電池 NP-FW50 約 2.2 倍電量。它亦支援 InfoLITHIUM® 技術，用戶能於相機的 LCD 顯示屏以百份比及格數查看剩餘電量。

¹⁵ XAVC S 格式影片攝錄需使用 SDHC / SDXC Class 10 或以上記憶卡。100Mbps 或更高攝錄需 UHS Speed Class U3。

- **VG-C3EM 垂直把手:** 提供與 **α9** 相同的操作、手握觸感及設計，倍增電量及能透過機身以 USB 充電。
- **NPA-MQZ1K 多電池充電/供電套裝:** 外置的多電池充電/供電套裝能配合最多 4 顆電池作供電用途，或快速為電池充電。隨套裝附有 2 顆 NP-FZ100 充電電池。
- **GP-X1EM 伸延把手:** 加長機身把手的長度，為用戶提供更佳的手握體驗
- **FDA-EP18 接目鏡罩:** 設有鎖定的接目鏡罩
- **BC-QZ1 電池充電器:** 快速充電器。約 2.5 小時將 Z 系列電池充滿。
- **PCK-LG1 顯示屏保護貼:** 堅硬耐刮及防污的玻璃顯示屏保護貼亦可防指紋印。適用於觸控及可調節角度的 LCD 顯示屏。

公開預售

Sony 全新 **α9** 全片幅可換鏡頭數碼相機將於 2017 年 5 月 10 日至 5 月 21 日公開預售，並於 5 月底正式發售，售價為港幣 35,990 元 (淨機身)。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) 2345-2966 及特約零售商訂購，並享以下優惠：

型號	Sony Store 售價	預售優惠
α9 全片幅可換鏡頭數碼相機 (淨機身)	港幣 35,990 元	1. Sony 專用充電池 NP-FZ100 (港幣 550 元) 一枚 2. G 系列 32GB UHS-II 高速記憶卡 SF-G32 一張 (港幣 369 元)
α9 全片幅可換鏡頭數碼相機 標準變焦鏡套裝 (連 SEL2470GM)	港幣 49,990 元	1. Sony 專用充電池 NP-FZ100 (港幣 550 元) 一枚 2. G 系列 64GB UHS-II 高速記憶卡 SF-G64 一張 (港幣 689 元)
α9 全片幅可換鏡頭數碼相機 遠攝變焦鏡套裝 (連 SEL70200GM)	港幣 53,990 元	
VG-C3EM 相機垂直把手	港幣 2,690 元	港幣 2,190 元

按[此](#)瀏覽啟發 Sony **α** 系列用家的網頁，查閱一系列獨家故事及以 **α9** 數碼相機及 Sony 其他產品拍攝的精彩作品。最新內容更會直接上載至 [Sony 照片庫](#)及 [Sony 相機的 Youtube 頻道](#)。

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 全片幅可換鏡頭數碼相機 α9 的技術規格:

型號	α9
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(35.6 x 23.8mm), <i>Exmor RS</i> CMOS 感測器
有效像素 (約)	約 2,420 萬像素
總像素 (約)	約 2,830 萬像素
影像感測器比例	3:2
防塵系統	光學濾光鏡防靜電塗層及影像感測器震動系統
拍攝功能(相片)	
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.31, MPF Baseline compliant), RAW (Sony ARW 2.3格式)
影像尺寸	<p>比例3:2</p> <p>35mm全片幅</p> <p>L: 6000 x 4000 (2,400萬像素),</p> <p>M: 3936 x 2624 (1,000萬像素),</p> <p>S: 3008 x 2000 (600萬像素)</p> <p>APS-C</p> <p>L: 3936 x 2624 (1,000萬像素),</p> <p>M: 3008 x 2000 (600萬像素),</p> <p>S: 1968 x 1312 (260萬像素)</p> <p>16:9 aspect ratio</p> <p>35mm 全片幅</p> <p>L: 6000 x 3376 (2000萬像素),</p> <p>M: 3936 x 2216 (870萬像素),</p> <p>S: 3008 x 1688 (510萬像素)</p> <p>APS-C</p> <p>L: 3936 x 2216 (870萬像素),</p> <p>M: 3008 x 1688 (510萬像素),</p> <p>S: 1968 x 1112 (220萬像素)</p>
影像質素模式	RAW, RAW & JPEG, JPEG 超 精細, JPEG 精細, JPEG 標準
RAW 輸出	14 bit
未壓縮 RAW	有
相片效果	8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, 豐富色調單色
創意風格	標準, 鮮明, 中性 , 透明 , 深色, 淡色, 肖像, 風景, 日落, 夜景, 秋葉, 黑白, 褐色 (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	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 XAVC S/ AVCHD 格式版本 2.0 / MP4
影片壓縮	XAVC S:MPEG-4 AVC/H.264, AVCHD: MPEG-4 AVC/H.264, MP4: MPEG-4 AVC/H.264
聲音攝錄格式	XAVC S:LPCM 2 聲道 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)	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (30p/100Mbps, 30p/60Mbps, 24p/100Mbps, 24p/60Mbps, 25p/100Mbps, 25p/60Mbps) XAVC S HD: 1920 x 1080 (120p/100 Mbps, 100p/100 Mbps, 120p/60 Mbps, 100p/60 Mbps, 60p/50Mbps, 50p/50Mbps , 30p/50Mbps, 25p/50Mbps, 24p/50Mbps) AVCHD: 1920 x 1080 (60p/28Mbps/PS,50p/28Mbps/PS ,60i/24Mbps/FX, 50i/24Mbps/FX, 60i/17Mbps/FH, 50i/17Mbps/FH,24p/24Mbps/FX, 25p/24Mbps/FX, 24p/17Mbps/FH, 25p/17Mbps/FH) MP4: 1920 x 1080 (60p/28Mbps, 50p/28Mbps, 30p/16Mbps, 25p/16Mbps), 1280 x 720 (30p/6Mbps, 25p/6Mbps)
影片功能	音量水平顯示, 錄音水平,自動慢快門, 錄影控制, 雙重錄影, PAL/NTSC 選擇, 時間碼和使用位元,
色域	sRGB 標準及 Adobe RGB 兼容 TRILUMINOS™色彩技術
拍攝媒體	
拍攝媒體	<i>Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro (M2), SD 記憶卡, SDHC 記憶卡(兼容 UHS-I/ II), SDXC 記憶卡(兼容 UHS-I/ II), microSD 記憶卡, microSDHC 記憶卡, microSDXC 記憶卡</i>
卡槽	卡槽 1: 供 SD 記憶卡(兼容 UHS-I/ II)使用 卡槽 2 供 Memory Stick Duo / SD 記憶卡(兼容 UHS-I)使用
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
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, 自訂, 水底
白平衡微調	有
包圍式	3 張, 高/低 可選擇
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	35mm 全片幅: 693 點 (相位自動感測) APS-C 模式配備全片幅鏡頭: 299 點(相位自動感測), 配備 APS-C

	鏡頭: 221 點(相位自動感測), 25 點(對比感測系統)
感應範圍	EV -3 至 EV 20(相當於在 ISO 100 時使用 F2.0 鏡頭)
對焦模式	單次自動對焦(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(693點 (相位自動感測), 25點 (對比感測系統)) /中間/彈性定點(細/中/大)/局部/擴充彈性定點/鎖定對焦(闊/局部/中央)/彈性定點(細/中/大)/擴充彈性定點
其他功能	鎖定對焦/眼控對焦/預先對焦/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)
曝光控制	
測光類型	1200 區評價測量
測光感應器	Exmor RS CMOS 感測器
測光靈敏度	EV -3 至 EV 20 (相當於在 ISO 100 時使用 F2.0 鏡頭)
測光模式	多區, 中央, 定點, 定點(標準/大), 平均, 高光
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), 影片 (程式自動(P), 光圈先決(A), 快門先決(S), 手動(M)), 快鏡慢鏡模式(程式自動(P), 光圈先決(A), 快門先決(S), 手動(M))
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: 單張/包圍式: 連續, 可選擇3/5/9 張; 於3 或 5張: 1/3, 1/2, 2/3, 1.0, 2.0 或 3.0 EV 遞增, 於9張, 1/3, 1/2, 2/3 or 1.0 EV 遞增
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 100-51200 (可擴大ISO至50 – 204800 拍攝相片), 自動(ISO 100-6400, 可選擇低限制及高限制) 影片: 相等於ISO 100-51200, 自動 (相等於ISO 100-102400), 自動 (ISO 100-6400, 可選擇上下限)
觀景器	
類型	Quad-VGA OLED, 1.3 厘米(0.5 吋) 電子觀景器(彩色)
總點數	3,686,400 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 0.78 倍 (配接 50mm 鏡頭至無限, -1m^{-1} 屈光度)
屈光度調校	-4.0 至 $+3.0\text{m}^{-1}$
眼視點	由離目鏡約 23 毫米, -1m^{-1} 屈光度時由離目鏡框約 18.5 毫米 (CIPA 標準)
顯示內容	圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 柱狀圖顯示/ 電子水平儀
實時影像模式調校顯示	開/關

LCD 顯示屏	
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) TFT 屏幕
點數 (總數)	1,228,800 點
光度控制	手動 (5 級在 -2 及 +2 之間), 晴天模式
可調節角度	向上約 107 度, 向下 41 度
顯示屏選擇 (觀景器/LCD)	自動 / 手動
顯示內容	圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 柱狀圖顯示/ 電子水平儀
實時影像模式調校顯示	開/關
斑馬圖案	有 (可選等級 + 範圍或下限作為個人設定)
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): 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
鏡頭補償	外圍陰影, 色差, 失真
快門	
類型	電子控制, 縱走式, 焦平快門
快門速度	靜態相片(單張拍攝) 機械式快門: 1/8000 至 30 秒, Bulb, 自動: 1/32000 至 30 秒, Bulb, 電子快門: 1/32000 至 30 秒 靜態相片(連續拍攝) 機械式快門: 1/8000 至 30 秒, Bulb, 自動: 1/32000 至 1/8 秒, Bulb, 電子快門: 1/32000 至 1/8 秒 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	1/250 秒
電子前簾快門	有, 開/關
靜音拍攝	有 (電子快門)
SteadyShot INSIDE (影像防震)	
類型	影像感測器移動系統配備 5 軸補償 (補償功能因應鏡頭規格而異)
補償效果	5.0 級 (CIPA 標準 只適用於俯仰/偏航搖晃, 連 Planar T* FE 50mm F1.4 ZA 鏡頭及長時間曝光減噪關上)
閃光燈(與另購外置閃光燈)	
控制	預閃 TTL
閃光補償	+/-3.0 EV (可在 1/3 及 1/2 EV 級之間轉換)
閃光燈包圍	可選擇 3/5/9 ; 於 3 或 5 張, 1/3, 1/2, 2/3, 1.0, 2.0, 3.0 EV 遞增, 於 9 張, 1/3, 1/2, 2/3, 1.0 EV 遞增
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 ^{*1} , 無線 ^{*1}
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
FE-鎖定	支援
過片	
模式	單張, 連拍, 速度優先連拍, 自拍計時, 自拍計時 (連續), 包圍式(連續, 單張, 白平衡, DRO)
自拍計時	10 秒延遲/ 5秒延遲 / 2秒延遲 / 連續先拍計時 (3 張 10秒延遲/5 張 10秒延遲/3 張5秒延遲/5 張5秒延遲/3 張 2秒延遲/5 張 2秒延遲)/ 包圍式計時 (關/2秒延遲/5秒延遲/10秒延遲)
速度 (約. 最高) ^{*2}	自動/電子快門: 連拍模式: 高:最高20fps, 中:最高10fps, 低:最高5fps ^{*3 *4 *5} 機械快門: 連拍模式: 高:最高5fps, 中:最高5fps, 低:最高2.5fps
可紀錄幅數 (約) ^{*2}	362幅 (JPEG 超精細 L)、362幅 (JPEG 精細 L)、362幅 (JPEG 標準 L)、241幅(RAW)、222幅(RAW & JPEG)、128幅 (RAW (未壓縮))、118幅 (RAW (未壓縮) & JPEG)
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), 9/25張目錄顯示, 放大顯示模式(最大放大率: 大: 15.0倍, 中: 9.84 倍, 細: 7.52倍), 自動檢視(10/5/2秒, 關閉影像轉動(可選擇自動/手動/關閉), 幻燈片, 全景圈軸, 資料夾選擇(靜態/日期/ MP4 / AVCHD/ XAVC S HD / XAVC S 4K), 向前/倒轉 (影片), 刪除, 保護
介面	
PC 介面	大量儲存, MTP, PC 遙控
多用途 / Micro USB 端子 ^{*6}	有
無線 (內置)	支援 Wi-fi, IEEE802.11b/g/n (2.4GHz band) ^{*7}

	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 短片輸出 4K 靜態影像檢視
多用介面熱靴*8	有
其他	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
音效	
麥克風	內置立體聲麥克風或 ECM-XYST1M / XLR-K2M/XLR-K1M (另購)
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, 可編程的設定
電源	
電池	充電電池 NP-FZ100
靜態影像	約 480 張 (觀景器) / 約 650 張 (LCD 屏幕) (CIPA 標準)
影片	實際時間: 觀景器約105分鐘, LCD屏幕約120分鐘 (CIPA 標準) 連續: 觀景器 1855 分鐘, LCD 屏幕約 195 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 673 克
機身	約 588 克
體積	
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 126.9 毫米 x 95.6 毫米 x 63.0 毫米 (約 5 x 3 7/8 x 2 1/2 吋)
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 配合兼容外置閃光燈
- *2 根據拍攝環境或使用的記憶卡而改變
- *3 透過轉接環使用A-mount鏡頭時,連拍的速度會隨不同鏡頭而改變。
- *4 當對焦模式設定為AF-C(連續拍攝),連拍的速度會隨不同鏡頭而改變。詳情請參閱Sony的支援頁面。
- *5 當拍攝RAW(未壓縮)時,最高連拍為每秒12張。
- *6 支援兼容Micro USB 裝置。

- *7 設定/使用途徑: WPS、手動/結構模式。當連接智能電話為基本而無需無線網絡連接點(保密: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK)
- *8 配件熱靴可配接Sony的配件。