

# SONY

## 新聞稿

### Sony 推出 Alpha 7 V 相機及 FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS II 鏡頭

為靜態及動態影像帶來突破性人工智能主體識別功能及高速表現

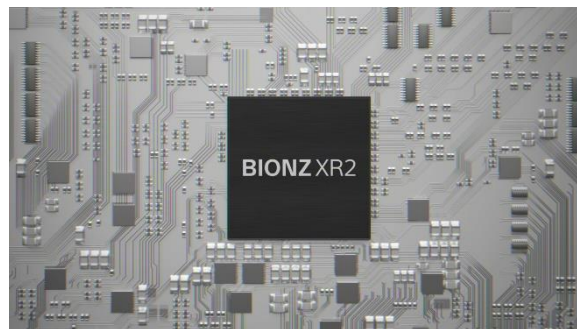


香港 · 2025 年 12 月 3 日 – Sony 宣佈推出 [Alpha 7 V](#)，為備受期待 Alpha 7 全片幅無反相機系列第五代產品，配備全新開發約 3,300 萬有效像素部分層疊式 Exmor RS™ CMOS 影像感測器。全新 BIONZ XR2™ 影像處理引擎<sup>1</sup>結合最新 α™ (Alpha™) 系列人工智能處理單元功能。透過一系列創新技術，Alpha 7 V 在影像拍攝各方面均帶來顯著的效能提升，包括實時識別自動對焦<sup>2</sup> (Real-time Recognition AF)、實時追蹤<sup>3</sup>、速度、穩定的色彩準確度、靜止影像及影片多樣性。

此外，Sony 同時推出 [FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS II](#) 鏡頭，兼容全片幅系統、體積輕巧的標準變焦鏡頭，支援 Alpha 7 V 高速連拍功能。

#### 提升人工智能驅動效能

Alpha 7 V 將人工智能處理單元和 BIONZ XR2 引擎整合，實現更優勝自動對焦速度、準確性和可靠性。Alpha 7 V 實時識別自動對焦功能提升高達 30%<sup>4</sup>，能即時識別目標主體並以高精度持續捕捉。相機配備 759 個相位檢測點，覆蓋高達 94% 畫面範圍，即使在低至 EV -4.0 的低光環境<sup>5</sup>，亦能確保在幾乎整個影像區域內精確追蹤主體。



此外，透過 Imaging Edge Desktop 軟件<sup>6</sup>支援高解像度 RAW 處理，帶來無與倫比的後製靈活性。

## 絕不妥協的高速連拍

讀取速度提升約 4.5 倍<sup>7</sup>結合部分層疊式 Exmor RS™ CMOS 影像感測器與 BIONZ XR2™ 處理器，實現極低失真高畫質影像。

而高精度追蹤可進行高達每秒 60 次 AF/AE 運算，配合高達 30 fps<sup>8</sup>支援 AF/AE 追蹤<sup>9</sup>零中斷高速連拍，即使面對野生動物或體育攝影中移動路徑複雜且快速的主體，亦能確保不會錯失任何精彩瞬間。拍攝 14-bit RAW 格式時，能實現高達 30 fps 的 AF/AE 追蹤高速連拍。

預先拍攝功能 (Pre-Capture)<sup>10</sup> 可記錄按下快門前長達 1 秒的畫面，有效捕捉寵物或運動員等難以預測的決定性時刻。



## 卓越靜止影像

Alpha 7 V 專為優化創作自由而設計，實現高達 16 級動態範圍<sup>11</sup>，確保高光和陰影部分細節豐富。即使在極高對比度場景，也能表現出從黑暗到光亮位置漸變自然流暢。

全新引入人工智能驅動自動白平衡 (AWB) 功能利用先進場景分析及深度學習技術進行光源估計，實現一致的色彩呈現。能準確自動識別拍攝環境中的光源，並調整至合適的色調，實現自然穩定的色彩重現，帶來更真實的色彩，並減少後製的工作量。

## 多元影片拍攝功能

Alpha 7 V 擴展多元攝影創作者的創造力，引入更多 4K 錄影模式，包括在全片幅模式下 7K 超取樣 4K 60p 錄製<sup>12</sup>，以及在 APS-C 或 Super 35mm 模式下的 4K 120p 格式<sup>13</sup>，提供豐富細緻的影片素材及卓越的編輯靈活性。

全像素讀取無需像點合併，帶來極致細膩的高畫質影片錄製。

影像防震功能配備動態主動模式<sup>14</sup> (Dynamic Active Mode)，即使手持拍攝也能實現流暢穩定的影片表現。從 Vlog、創意製作到記錄家庭回憶等廣泛場景中享受高質素影片錄製。

相機還備有自動取景功能 (Auto Framing)，透過人工智能主體識別技術，在錄製過程中自動保持主體的最佳位置，在各種場景下實現穩定影片錄製。

全新相機內置降噪功能及改良內置麥克風<sup>15</sup>確保高質素音訊錄製，有效減少背景噪音並將干擾減至最低同時保持音色自然。

## 升級操作性及實用性

以效率為設計考量，Alpha 7 V 支援 Wi-Fi® 6E GHz 兼容性<sup>16</sup>，實現高速穩定的無線傳輸，配備雙 USB Type-C® 插口以改善工作流程帶來靈活性。

支援垂直格式及可調節電子快門音效，拍攝時能適應不同環境。4 軸多角度螢幕結合側翻式及可變角度設計，提供不受限制的水平和垂直調整，帶來更大的拍攝自由度。

手柄設計提供更佳握持感，為長時間拍攝提供更高舒適度、穩定性和控制力。



## 可靠耐用

Alpha 7 V 配備升級電源管理及增強續航力表現，支援更長時間無間斷拍攝。全新螢幕配備低亮度模式<sup>17</sup>進一步延長電池壽命，改善散熱管理<sup>18</sup>以支援長時間 4K 錄製而不影響畫質，根據 CIPA 標準使用觀景器時可拍攝約 630 張相片。

## 全方位鏡頭 FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS II

鏡頭輕巧便攜專為速度而設計，FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS II 充分發揮 Alpha 7 V 感測器的連拍效能<sup>19</sup>。與兼容相機結合使用時，鏡頭可提供高達 120 fps 的 AF/AE 追蹤<sup>20</sup>、連拍、機身-鏡頭協調控制影像防震，變焦期間亦可使用自動對焦功能，並支援內置呼吸效應補償。從動態動作鏡頭到輕快節奏活動或高質素影片拍攝，鏡頭均能提供流暢、可靠的反應速度及靈活性。



## 社會責任

產品與 Sony 「Road to Zero」 環保計畫互相契合，旨在於 2050 年實現環境零足跡的願景。Sony 影像產品（包括 Alpha 7 V 和 FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS II）的生產設施均採用 100% 再生能源。包裝亦採用 Sony 專利的原創混合物料<sup>21</sup>，而非塑膠<sup>22</sup>。



## 發售日期和售價

全新 **Alpha 7 V 淨機身** 售價為港幣 20,490 元於 2025 年 12 月 12 日公開發售。

而 **Alpha 7 V 鏡頭套裝** 及 FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS II 鏡頭於 2026 年 1 月中下旬公開發售，售價分別為港幣 22,990 元及港幣 3,490 元。

產品將於 Sony Store 專門店及 Sony 銷售熱線，以及特約零售商發售。

## 公開預售

Sony 最新 **Alpha 7 V** 可換鏡頭數碼相機於 2025 年 12 月 3 日至 12 月 9 日公開預售，顧客可於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店([www.sony.com.hk/store](http://www.sony.com.hk/store))、Sony 銷售熱線 (852) 2833-5129 及特約零售商訂購。用戶訂購可享以下預售優惠：

型號	售價	預售優惠
Alpha 7 V (淨機身)	港幣 20,490 元	<ul style="list-style-type: none"><li>NP-FZ100 電池 (建議零售價港幣 550 元)</li><li>Sony 全片幅鏡頭現金券 (價值港幣 1,500 元)*</li></ul>

\*客戶須於購買日後 90 天內在網上登記產品保養及完成禮品換領登記。完成後，收到換領通知後，客戶須於 30 天內帶同正式收據及產品包裝盒上的條碼到 Sony Store 專門店換領禮品。每位客戶只可換領禮品一次。數量有限，送完即止。Sony 全片幅鏡頭現金券有效期至 2026 年 6 月 30 日止，使用須受有關條款及細則約束。

全新 Alpha 7 V 產品發佈影片請在[此](#)瀏覽。

有關 Alpha 7 V 產品介紹影片可在[此](#)瀏覽。

有關產品詳情請在[此](#)瀏覽。

全新 Alpha 7 V、FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS II 及 Sony 其他影像產品拍攝的獨家故事及精彩內容，可瀏覽 [www.sony.com.hk/alphauniverse](http://www.sony.com.hk/alphauniverse)，一個專為資訊、教育及啟發內容創作者而設的網站。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：（852）2833-5129。

### 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 消費者電子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)。

###

---

<sup>1</sup> Bionz XR Two。

<sup>2</sup> 可用主體設定包括：自動、人類、動物/鳥類、動物、鳥類、昆蟲、汽車/火車和飛機。在某些情況下，指定類型以外的主體可能會被錯誤識別。

<sup>3</sup> 選單中的 [追蹤]。

<sup>4</sup> 30% 的提升根據 Sony 內部測試，比較人類眼睛識別效能與 Alpha 7 IV 實時眼部自動對焦 (Real-time Eye AF) 所得出的數值。

<sup>5</sup> AF-S，ISO 100 等效，F2.0 鏡頭。

<sup>6</sup> 需使用最新版本 Imaging Edge Desktop 軟件。請於 Creators' Cloud 網頁下載。網絡服務、內容、操作系統和軟件受條款及細則約束，可能隨時更改、中斷或停止，並可能需要收費、註冊和提供信用卡資料。

<sup>7</sup> 與 Alpha 7 IV 比較。根據 Sony 測試條件。

<sup>8</sup> 使用電子快門時。[Hi+] 連拍模式。部分鏡頭或需要進行軟件更新。有關鏡頭兼容資訊，請瀏覽 Sony 支援網頁。

<sup>9</sup> 使用電子快門時，根據 Sony 測試條件。連拍速度可能會因應拍攝條件而降低。當對焦模式設定為 AF-C 時，連拍速度會因應所安裝的鏡頭而異。有關詳情，請查看鏡頭兼容性資訊支援網頁。

<sup>10</sup> 僅限靜止影像拍攝。

<sup>11</sup> 僅適用於機械快門模式。

<sup>12</sup> 當 [4K 視角優先] 為開啟時。

<sup>13</sup> 當 [4K 視角優先] 為開啟時。

<sup>14</sup> 在主動模式 (Active Mode) 視角會減少。使用動態主動模式 (Dynamic active Mode) 時，無法使用清晰影像變焦 (Clear Image Zoom)。最大 ISO 感光度為 ISO25600。

<sup>15</sup> 減低鏡頭電動變焦噪音的效果因應使用的鏡頭類型而異。即使開啟此設定，降噪功能可能需要一些時間才能生效。

<sup>16</sup> 5 GHz/6 GHz 通訊在某些國家和地區可能受到限制。需要兼容的無線網絡。

<sup>17</sup> 實際效能因應設定、環境條件和使用情況而異。

<sup>18</sup> 氣溫為 25 度時的 4K 錄影時間約為 90 分鐘；40 度時的 4K 錄影時間約為 60 分鐘。

<sup>19</sup> 高達 30 fps AE/AF 追蹤。

<sup>20</sup> 有關兼容相機資訊，請參閱支援網頁。

<sup>21</sup> 由竹、甘蔗纖維和消費後再生紙製成。

<sup>22</sup> 不包括用於塗層和粘合劑的物料。