

# SONY

## 新聞稿

### Sony 推出兩款全新 Alpha 7C 超輕巧全片幅系列相機 Alpha 7C II 及 Alpha 7CR 同時推出全球最輕最細<sup>1</sup>廣角變焦鏡頭 G-Master FE 16-35mm F2.8 GM II

Alpha 7C II 擁有最新靜態影像和影片效能和 Alpha 7CR 配備 6,100 萬像素<sup>2</sup> 高解像感測器

全新鏡頭備有廣受好評 G Master™ 影像質素和先進高速自動對焦功能  
第二代標準變焦鏡頭和最大 F2.8 光圈遠攝變焦鏡頭 進一步強化 Sony Alpha 大三元系統



Alpha 7C II



Alpha 7CR



FE 16-35mm F2.8 GM II

香港 · 2023 年 8 月 30 日 – 今天 Sony 宣佈 Alpha 7C 系列輕巧全片幅可換鏡頭相機推出兩款新產品 [Alpha 7C II](#) 和 [Alpha 7CR](#)。Alpha 7C II 配備全片幅影像感測器帶來約 3,300 萬有效像素，設計細小輕巧（約 124mm 寬 x 71.1mm 高 x 63.4 mm 厚，重量約 514 g<sup>3</sup>）。是 Alpha 7C 系列的第二代版本，以小巧尺寸集高效和功能於一身，非常適合旅行、街拍等多種拍攝場景。同時推出廣角變焦 G Master™ FE 16-35mm F2.8 GM II 鏡頭（[SEL1635GM2](#) 型號），為 35mm 全片幅 α™（Alpha™）E-mount 鏡頭，涵蓋 16mm 至 35mm 變焦範圍，整個變焦範圍最大為 F2.8 光圈。

## 最新 Alpha 7C 超輕巧全片幅系列相機

Alpha 7CR 是一款新型輕便全片幅可換鏡頭相機，擁有約 6,100 萬有效像素全片幅影像感測器的高解像度和豐富層次，與 Alpha 7R V 使用的感測器相同，機身輕巧（尺寸和重量與 Alpha 7C II<sup>3</sup> 相約，大概 515g）。除日常快拍外，還能輕鬆拍攝出高質素人像、野生動物、風景等多種場景作品，實現極高解像度影像拍攝，同時結合流動性和輕便性。

兩款型號均配備與 Sony 最新可換鏡頭相機（如 Alpha 7R V 和 Alpha 6700）相同的 AI 處理單元和 BIONZ XR<sup>®</sup> 處理器。實時識別自動對焦能更準確識別各種拍攝對象，機身配備 5 軸影像穩定技術，拍攝靜態照片時提供七級穩定拍攝優勢。在影片效能方面，兩款型號均支援高達 4K60p 高質素 4:2:2 10 位元<sup>4</sup> 影片錄製，兩款型號同時支援 Sony 廣受好評的 S-Cinetone，實現豐富色彩的電影效果。此外，還具有主動模式機身影像穩定技術、人工智能自動取景、數碼音訊接口以及其他支援高質素影片拍攝的功能。

隨著社交媒體網絡 (SNS) 上傳和共享拍攝內容的需求不斷增加，越來越多創作者正在尋找兼具輕便尺寸和高解像無反可換鏡頭相機。Sony 推出 Alpha 7C II 和 Alpha 7CR，以小巧尺寸實現高流動性和高質素影像表現，滿足創作者所追求的完美影像。



### Alpha 7C II 主要特點

- 配備全片幅背照式 Exmor R<sup>®</sup> CMOS 感測器，有效像素約為 3,300 萬，搭載最新 BIONZ XR<sup>®</sup> 影像處理引擎，實現高水準影像效能。無論拍攝靜態影像還是影片，用戶都可在旅程中和日常快拍等各種場景輕鬆享受高質素影像拍攝效果。
- 與尺寸約為 131.3 mm x 96.4 mm x 79.8 mm、重量約為 658g<sup>3</sup> 的 Alpha 7 IV 相比，α7C II 的重量減輕 22%，體積減少 45%。
- 靜態影像和影片的標準 ISO 感光度範圍為 100 至 51200（靜態影像擴展為 ISO 50 至 204800），能實現高感光、無訊噪拍攝。

## Alpha 7CR 主要特點

- 配備全片幅背照式 Exmor R<sup>®</sup> CMOS 感測器，有效像素約為 6,100 萬，搭配最新 BIONZ XR<sup>®</sup> 影像處理引擎，實現高解像、高清晰度影像效能。
- 與尺寸約為 131.3 mm x 96.9 mm x 82.4 mm、重量約為 723g<sup>3</sup> 的 Alpha 7R V 相比，Alpha 7CR 輕約 29%，體積小約 53%。
- 靜態影像和影片的標準 ISO 感光度範圍為 100 至 32000（靜態影像的擴展 ISO 感光度為 50 至 102400）。
- 除 7 級<sup>5</sup>光學 5 軸機身影像穩定技術外，微小至 1 像素的輕微模糊亦可自動偵測及較正。
- 配備像素移位多張拍攝功能，拍攝多張影像並在電腦上合成，創建具有高解像度的出色影像。
- 通過與 Alpha 7CR<sup>6</sup> 隨機附送的手柄延長配件 GP-X2 結合使用，即使長時間拍攝或使用遠攝鏡頭，也可穩定地握持並舒適進行拍攝。

## Alpha 7C II 和 Alpha 7CR 的共同特點

### 1. 尺寸輕巧、流動性高

兩個型號均易於操作同時便於攜帶。尺寸小巧（兩個型號均約為 124 mm 寬 x 71.1 mm 高 x 63.4 mm 厚），Alpha 7C II 的重量約為 514g<sup>3</sup> 而 Alpha 7CR 的重量側約為 515g<sup>3</sup>。與今天發佈的廣角變焦鏡頭 FE 16-35mm F2.8 GM II（SEL1635GM2 型號）配合使用，能實現 G Master™ 系列獨有的出色影像表現力、高速自動對焦以及在整個變焦範圍內達致 F2.8 光圈的亮度。用戶可從 Sony 70 多款 E-mount 系列中選擇自己喜歡的鏡頭，在靜態影像和影片拍攝中盡享出色的表現。



### 2. 內置 AI 處理單元帶來高效自動對焦性能同時提高主體識別表現

配備與 Alpha 7R V 相同 AI 處理單元，通過即時識別自動對焦以高精確度識別拍攝對象。如拍攝人物時，即使人物擺出複雜的姿勢或臉部被遮蓋，人體姿勢估計技術亦能準確地捕捉和追蹤拍攝對象。除 Alpha 7C 系列現有的人和動物識別外，還可識別鳥類、昆蟲、汽車、火車和飛機等主體。

### 3. 進階影片性能

Alpha 7C II 和 Alpha 7CR 分別可壓縮相當於 7K 和 6K 高解像度和詳細影片數據，輸出高質素 4K 影片。配備 S-Log3 伽馬曲線設定，支援 14+ 級<sup>7</sup>以上緯度，即使在對比度較高的場景，也能呈現豐富的層次，幾乎沒有曝光過度和曝光不足的情況。此外，在 Log 拍攝模式下，用戶可導入 LUT 同時顯示在相機螢幕的影像上，讓用戶在後期製作中查看完成的影像效果。此外，



還配備 S-Cinetone™，是 Sony 一項獨特功能，可直接從相機中創建電影效果，無需後期處理。S-Cinetone 根據 Sony Cinema Line 技術，提供自然的中間色調、呈現健康膚色以提供影院級質素影像。還具有 Creative Look 功能，讓用戶輕鬆更改影片和靜態影像的外觀和感覺。

#### 4. 操作性和連接性

配備觸控式可變角度 LCD 屏幕，直觀操作和最新觸控式選單實現舒適拍攝。另外前置轉盤允許用戶自定喜歡的功能易於使用，如靜態影像/影片/S&Q 切換轉盤以及 XGA 高解像取景器等。同時搭載 7 級<sup>5</sup> 光學 5 軸機身穩定技術，提供穩定拍攝。

在連接方面，相機兼容智能手機 Creators 應用程式<sup>8</sup>，可輕鬆將相機拍攝的影片和靜態影像上傳到雲端，允許遙控相機操作以及從相機上傳影像到移動裝置。



#### 5. 設計同時考慮環保

過去 11 年，Sony 在數碼相機和數碼攝像機中使用再生塑料替代約 395 噸<sup>9</sup>原生塑料。相機機身採用包括 SORPLAST™<sup>10</sup> 在內的循環再造物料，在不犧牲功能的情況下減少對環境的影響。除配備 Sony 屏幕閱讀器功能<sup>11</sup>，可朗讀出選單和影片播放屏幕以輔助操作，還新增選單放大顯示功能，以支援不同用戶進行創作活動。

### 廣角變焦鏡頭 G-Master FE 16-35mm F2.8 GM II

FE 16-35mm F2.8 GM II 滿足攝影師和攝像師對高性能鏡頭的需求，憑藉 G Master™獨有的描繪效能和高速自動對焦，能充分發揮先進相機機身的表現。同時成為全球體積最小、重量最輕<sup>1</sup>的鏡頭，非常適合靈敏的拍攝工作。

隨著廣角變焦鏡頭範圍的擴展，成就第二代最大 F2.8 光圈<sup>12</sup>變焦鏡頭，還有標準（24-70mm）和遠攝（70-200mm）鏡頭。這些全球最輕<sup>13</sup>的鏡頭具有出色解像度，進一步強化 Alpha 大三元系統，創造豐富多樣的拍攝環境。

#### 全球最輕最細<sup>1</sup>高解像 F2.8 廣角變焦鏡頭

憑藉全新光學設計，有效利用極高表面精確度的 XA（極致非球面）鏡片，而更高自由度的非球面鏡片讓 FE 16-35mm F2.8 GM II 鏡頭在整個變焦範圍內以 F2.8 光圈實現高解像度。除令人驚嘆的廣角 G Master 散景效果外，在整個變焦範圍內均能提供出色的特寫表現，最近拍攝距離為 0.22m，最大 0.32x 拍攝比率。此外，Sony 原創納米 AR 塗層 II 能有效抑制殘影和光

斑，即使在強光下也能捕捉清晰影像。全球最輕最細<sup>1</sup>廣角變焦鏡頭，總長度為 111.5 毫米，重量約為 547 克，比上一代型號輕約 20%。



### 極速、精確自動對焦，帶出先進機身最佳效能

FE 16-35mm F2.8 GM II 備有 4 個最新的 XD（極高動態）線性馬達，有效進行高速驅動。實現適合拍攝靜態影像和影片的寧靜自動對焦，速度為傳統型號的兩倍<sup>14</sup>。即使在明顯焦點偏移的高幀率影片，也能以高精確度追蹤拍攝對象。與 α1 相機機身配合使用，能實現高達 30fps 高速連拍<sup>15</sup>，並提供高速、高精確度和安靜的對焦。



### 舒適拍攝靜態影像和影片的操作性和可靠性

FE 16-35mm F2.8 GM II 提供舒適的操作性以及出色的靜態影像和影片拍攝效能，滿足專業和高級業餘用戶的要求。與上一代型號相比，通過減少影片錄製過程中的呼吸效應，在沒有視角波動的情況下實現高質素影像表現。此外，能抑制變焦過程中的重心移動實現穩定拍攝，讓用戶舒適地使用雲台進行拍攝。透過光圈環的轉輪切換開/關以及從相機機身兩個對焦固定按鈕自定所需功能，有效提高鏡頭的操作性。



前鏡片採用氟塗層設計，能輕鬆去除依附在鏡片表面的污垢或指紋。防塵防水濺<sup>16</sup>設計讓用戶即使在戶外也能安全使用帶來更大的拍攝自由度。

## 發售日期和售價

**Alpha 7C II 相機**及 **SEL2860 鏡頭套裝**售價分別為港幣 16,490 元及港幣 18,990 元，**Alpha 7CR 相機**售價為港幣 23,490 元，於 2023 年 10 月上旬公開發售。

**FE 16-35mm F2.8 GM II (型號 SEL1635GM2)鏡頭**售價為港幣 18,990 元，於 2023 年 9 月下旬公開發售。

## 公開預售

Sony 最新全片幅無反數碼相機 Alpha 7C II 及 Alpha 7CR 於 2023 年 8 月 30 日至 9 月 15 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	額外優惠
Alpha 7C II (淨機身)	港幣 16,490 元	SF-G 系列 TOUGH 規格 SF-G64T	<ul style="list-style-type: none"><li>以港幣 7,999 元加購 FE PZ 16-35mm F4 G 廣角電動變焦 G 鏡頭 (建議零售價港幣 10,490 元)</li><li>以港幣 3,999 元加購 FE 40mm F2.5 G 定焦廣角 G 鏡頭(建議零售價港幣 5,090 元)</li><li>以港幣 2,190 元加購槍型指向麥克風 ECM-M1 (建議零售價港幣 2,490 元)</li><li>以港幣 899 元加購伸延手柄 GP-X2 (建議零售價港幣 1,199 元)</li></ul>
Alpha 7C II 連 SEL2860 鏡頭套裝	港幣 18,990 元	64GB SD 記憶卡 (價值港幣 859 元)	

型號	售價	預售優惠	額外優惠
Alpha 7CR (淨機身連 GP-X2 伸延手柄)	港幣 23,490 元	SF-G 系列 TOUGH 規格 SF-G128T	<ul style="list-style-type: none"><li>以港幣 7,999 元加購 FE PZ 16-35mm F4 G 廣角電動變焦 G 鏡頭 (建議零售價港幣 10,490 元)</li><li>以港幣 3,999 元加購 FE 40mm F2.5 G 定焦廣角 G 鏡頭(建議零售價港幣 5,090 元)</li><li>以港幣 2,190 元加購槍型指向麥克風 ECM-M1 (建議零售價港幣 2,490 元)</li></ul>
		128GB SD 記憶卡 (價值港幣 1,690 元)	

此外，Sony 最新 **FE 16-35mm F2.8 GM II II 鏡頭**將於 2023 年 8 月 30 至 9 月 21 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。顧客凡訂購 **FE 16-35mm F2.8 GM II** 可獲贈多層鍍膜保護濾鏡 VF-82MPAM (價值港幣 990 元)。

有關最新相機和其他 Sony 數碼影像產品所拍攝的多個獨家故事及有趣內容可[在此](#)瀏覽。

有關 **Alpha 7C II** 相機產品詳情請在[此](#)瀏覽。  
有關 **Alpha 7CR** 相機產品詳情請在[此](#)瀏覽。  
有關 **FE 16-35mm F2.8 GM II** 產品詳情請在[此](#)瀏覽。

全新 **Alpha 7C II** 及 **Alpha 7CR** 產品影片請在[此](#)瀏覽  
全新 **FE 16-35mm F2.8 GM II** 產品影片請在[此](#)瀏覽。

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> 截至 2023 年 8 月產品發佈。與支援自動對焦全片幅 F2.8 16-35mm 變焦鏡頭比較。Sony 調查。

<sup>2</sup> 約有百萬有效像素。

<sup>3</sup> 重量包括電池和記憶卡。

<sup>4</sup> Alpha 7C II：QFHD（3840x2160）。4K60p/50p 錄製僅在 Super 35mm 模式下可用。Alpha 7CR：拍攝 4K 60/50p 影片視角約為 1.2 倍。

<sup>5</sup> 根據 CIPA 標準。僅限前後傾斜/及左右晃動。配接 FE 50mm F1.2 GM 鏡頭。長時曝光降噪關閉。

<sup>6</sup> Alpha 7C II 手柄延展配件分開發售。

<sup>7</sup> 拍攝 S-Log3。Sony 內部測試。

<sup>8</sup> 檢查服務和應用程式的可用性。

<sup>9</sup> 根據 Sony 調查。於 2012 年 4 月至 2022 年 3 月期間產品機身及配件使用的回收材料。

<sup>10</sup> 因應生產時間不同，部件可能並無採用 SORPLAS™。

<sup>11</sup> 支援語言因銷售地區而異。

<sup>12</sup> 標準變焦 FE 24-70mm F2.8 GM II 鏡頭 / 遠攝變焦 FE 70-200mm F2.8 GM OSS II 鏡頭

<sup>13</sup> 截至 2023 年 8 月產品發佈。Sony 調查。

<sup>14</sup> 與 FE 16-35mm F2.8 GM 相比

<sup>15</sup> 使用 α 1：“Hi+”連拍模式。1/125 秒或更高快門速度有效。

<sup>16</sup> 不保證 100%防塵、防潮。