

產品規格

影像感測器	約2,600萬像素全片幅(35.9 x 24.0mm)CMOS感測器
記錄系統	記錄像素 (L/F) : 約 2,600 萬像素(6240x4160) M(中) : 約 1,150 萬像素(4160x2768) S(S小) : 約 690 萬像素(3120x2080) S(S小) : 約 380 萬像素(2040x1360) RAW : 約 2,600 萬像素(6240x4160) C-RAW : 約 2,600 萬像素(6240x4160)
拍攝期間的影像處理	相片風格 : 自動、標準、人像、風景、精緻細節、中性、忠實、單色、使用數定義 1-3 白平衡 : 自動(實時優先)、自動(白色優先)、預設(日光、陰影、陰天、雲端、日光偏黃、閃光燈)、自訂、色溫設定(約 2500-10000 K) 影像校正 : 自動亮度優化、高光色調優先、鏡頭像差校正
自動對焦	對焦方法 : 雙像素 CMOS AF、對比 AF (用於 4K 影片錄製) 自動對焦(AF)方式 : 面部+追蹤、重點 AF、重點 AF、擴展 AF 區域(垂直/水平)、擴展 AF 區域(連續)、區域 AF 可用 AF 點位置 : 最多 4,779 個 自動選擇時的可用 AF 區域 : 最多 143 個 觸控及拖拽 AF : 可用 AF 操作 : 單次 AF、伺服 AF 對焦亮度範圍 : (靜態影像) EV -5 至 18、(短片) EV -2.5 至 18 包圍對焦 : 可用
曝光控制	曝光模式 : 使用影像感測器即時測光 384 區區(24x10)測光 快門速度 : 1/4000 秒至 30 秒、B 快門、閃燈同步速度 1/180 秒 拍攝模式 : (靜態影像) 自動 : 標準智慧自動、特寫連拍(人像、合眾、風景、運動、兒童、搖攝、近拍、食物、夜間人像、手持夜景、HDR 背光控制、靜音模式) 手動 : 靈活優先 AE、程式 AE、快門優先 AE、光圈優先 AE、手動曝光、B 快門、自訂拍攝模式(C1/C2/C3) (短片) 影片自動曝光、影片手動曝光、HDR 影片
ISO 感光度 (根據曝光指數)	自動 : 自動設定 ISO 感光度 手動 : ISO 自動、在 ISO 100-40000 內手動設定(以 1/3 級為單位調整)、L(ISO 50)、Hi(ISO 9999) 或 Hi(ISO 12800)
曝光補償	靜態照片拍攝 : ±3 級、以 1/3 級為單位調整 自動白平衡(AWB) : ±3 級、以 1/3 級為單位調整 影片錄製 : ±3 級、以 1/3 級為單位調整
高動態範圍 (HDR) 拍攝	可用
多次曝光	可用

驅動系統

連拍速度	高速連拍 : 最快約 5.0 張 / 秒 低速連拍 : 最快約 2.0 張 / 秒
影片錄製	影片錄製大小 : 4K(3840x2160)*、Full HD(1920x1080)、HD(1280x720) *透過影像處理以 4K UHD 解析度輸出 格式 : Full HD / HD : 59.94p / 23.97p (採用 NTSC) Full HD / HD : 50.00p / 25.00p (採用 PAL) 4K : 23.98p (NTSC) / 25.00p (PAL)
影片錄製模式	影片靜音、影片數位is、HDR 影片、短片隨拍、短時短片
螢幕	類型 : 多角度觸控螢幕 TFT 彩色液晶顯示器 螢幕尺寸及點數 : 約 3 吋(3:2)、約 104 萬點 螢幕類型 : OLED 彩色電子顯示器 螢幕尺寸及點數 : 0.39 吋(4:3) 約 230 萬點 介面 : 數位音訊輸出 : USB Type-C HDMI 迷你輸出 (OUT) 端子 : Type C (自動切換解碼器) 外部麥克風輸入 (IN) 端子 : 3.5mm 直徑立體聲迷你插孔 遙控器 : 與遙控器 BR-E1 相容(透過藍牙) 無線遙控器 : 與無線遙控器 BR-E1 相容(透過藍牙) 耳機 : 提供耳機端子，音量可調整
無線功能	Wi-Fi 無線連接 : IEEE802.11b/g/n Bluetooth : 符合藍牙規範 4.1 版(低耗電藍牙技術)
電池	電池 : LP-E17 *USB 電源适配器 PO-E1 可對 LP-E17 進行充電。
尺寸及重量	尺寸(寬x高x深) (符合 CIPA 標準) : 約 132.5x85.0x70.0 mm 重量 : 約 485g (含電池及記憶卡) / 約 440g (僅機身)

以上所列出的尺寸及重量係依據 CIPA 準則(僅指相機機身除外)產品規格及外觀如有變更，恕不另行通知，若非使用 Canon 原廠配件到相機時發生問題，請洽各該國代理商。

免責聲明
 本文件僅供參考，且內容如有變更，恕不另行通知。錯誤和遺漏除外。圖像為模擬，重量及尺寸為近似值。本文件中的任何內容皆不構成任何保證、產品/服務品牌、名稱及可用性可能隨時而異。我們明白聲明無所承諾關於本文件的任何內容或服務。除此之外，Canon 和 PowerShot 是 Canon Inc. 及其分公司的商標。本文件中包含的其他名稱、標誌及標誌，可能是其各自所有者的註冊商標或商標。

台灣佳能資訊股份有限公司 CANON MARKETING (TAIWAN) CO., LTD <https://tw.canon.com/>
 客戶專線: 0809-022-888 官方網路購物: <http://store.canon.com.tw>

SNAPSHOT
SNAPSHOT.CANON-ASIA.COM



Canon
Delighting You Always

EOS

EOS RP
超輕巧全片幅無反光鏡相機

REIMAGINE "YouR" POTENTIAL
激發攝影潛能

輕量
機身的操控性極佳且方便攜帶

革命性 RF 鏡頭 RF LENSES



Made in JAPAN 日本製

輕巧機身 功能強大

憑藉革命性 EOS R 系統，最新全片幅無反光鏡相機 EOS RP 承襲全新 RF 接環系統，專為支援 RF 鏡頭的卓越影像品質而設計。

採用大直徑、短後焦距及全新高速通訊系統，全新接環為更平順的鏡頭設計開闢全新可能性，從而使得相機機身小巧且造型優美。

方便攜帶啟發創造力
 採用堅固而輕巧的機身設計，EOS RP 的重量僅 485 克，極適用於各種攝影體驗。

輕量



大師級影像品質
 相機搭載 2,620 萬像素 35mm 全片幅 CMOS 感測器及最新 DIGIC 8 影像處理器，可提供卓越品質的影像。

適用於新時代的鏡頭

優異光學性能再定義，每款 RF 鏡頭皆可提供更高的品質和速度，即使是要求最高的攝影師和影片製作者的需求也能滿足。透過可自訂的鏡頭控制環進入你的相機備好設定，為每個關鍵鏡頭提供更快速、更直覺的控制。



RF28-70mm f/2L USM
 多功能變焦鏡頭，可在焦距範圍內提供 f/2 恒定大光圈。



RF24-105mm f/4L IS USM
 小型化多功能變焦鏡頭，具有搭載 Nano USM 的平滑高速自動對焦。



RF50mm f/1.2L USM
 超大直徑定焦標準鏡頭，採用 10 片光圈葉片可實現完美散景背景。



RF35mm f/1.8 MACRO IS STM
 專為微距攝影所設計的輕巧定焦鏡頭，最小對焦距離為 17 公分。

與你的鏡頭完全相容
 將 EOS RP 搭配下列三款鏡頭轉接環之一，即可與 70 多款現有 EF 和 EF-S 鏡頭相容：



鏡頭轉接環 EF-EOS R



控制環鏡頭轉接環 EF-EOS R



插入式鏡頭轉接環 EF-EOS R



輕量

DIGIC 8

26.2 萬像素 CMOS

全片幅 CMOS

捕捉你想要的瞬間

可能是你使用過反應最靈敏且最直覺的全片幅無反光鏡相機之一。

4,779 自動對焦位置
0.05 秒 高速自動對焦
Dual Pixel AF

聚焦各種可能性

具有更寬廣 88% x 100% 對焦區域，支援多達 4,779 個可選擇自動對焦位置²，可提高任何照片構圖的精確度和靈活性。



從未錯失焦點
 另一項全新創新功能包圍對焦³，適用於景深較淺情況下的攝影，尤其是無法對焦多個拍攝主體的微距攝影。選擇你的最近焦點、對焦範圍區間及所需拍攝張數(2至999)，然後相機將依據你的設定拍攝一系列照片。

使用 Canon DPP (Digital Photo Professional) 軟體，你可以輕鬆將照片拼接成一張由前景到遠景都合焦的高解析度照片。



抓住每個關鍵時刻
 EOS RP 在 0.05 秒內即可快速達成對焦⁴，能捕捉快速移動或無法預測的拍攝主體的決定性瞬間，無論是野生動物或在舞台上表演的舞者。

對焦在重點地方
 此外，支援伺服自動對焦模式的眼睛偵測自動對焦⁵透過確保眼睛始終清晰，使得對移動人像拍攝主體的對焦追蹤更加準確。

在黑暗中也能看得見
 EOS RP 的自動對焦也可在 EV-5⁶ 近乎完全黑暗中操作，因此毫不費力即可確定對焦於不易看清的拍攝主體。

EV-5 低光源對焦

ISO 40000

極佳低光源低雜訊性能
 EOS RP 主要優勢之一在於 ISO 感光度極佳，其設計可處理任何富有挑戰性的照明條件而不會影響影像完整性。

1. 拍攝靜態照片時，實際畫面範圍係所使用的鏡頭而異。支援的鏡頭：RF 鏡頭、EF 鏡頭(大多數現有產品，除少數例外)及 Extender EF 增距鏡(依主體的焦點而定)。
 2. 在自動對焦模式或影片拍攝模式中，可選自動對焦位置的數量可能依其他相機設定及所使用的鏡頭而減少。
 3. 僅適用於特定鏡頭。為了影像清晰度，建議使用配備遙控開關或無線遙控器的三腳架。必須設定快門速度、光圈及 ISO 感光度設定，才能配合系列中第一張曝光的條件。無法選擇(自動)相片風格。
 4. 根據 CIPA 準則進行測試。結果可能依設備條件及所使用的鏡頭而異。測試條件：距離測距約 1 公尺；EV2 閃光燈，ISO 100 | 拍攝模式：M | 所用鏡頭規格：RF24-105mm f/4L IS USM，焦距為 24 mm | 即時顯示模式：開啟(使用手動快門按鈕操作) | 自動對焦模式：即時啟動自動對焦 | 自動對焦操作：單次自動對焦
 5. 適用於單次自動對焦、伺服自動對焦及眼部追蹤自動對焦。
 6. 使用 RF50mm f/1.2L USM 時(在此條件下：1/12、中心自動對焦點、23°C / 73°F、ISO 100，單次自動對焦)




實現 4K 動態影片

使用 EOS RP 所具備的 4K 24p/25p 錄製功能，欣賞令人驚豔的逼真影片。

ISO 100-12,800
 曝光感光度為 ISO 100 至 12,800，即使在低光源情況下也能確保高品質影片拍攝。

手動對焦(MF)輔助
 手動對焦時，讓你能夠快速為每個關鍵鏡頭選擇正確焦點。現在可以 1/8 級遞增調整光圈，從而更容易配合光照條件選擇理想曝光度。

影片影像穩定功能(IS)
 功能強大的影像穩定(IS)結合光學與電子IS，可確保穩定流暢的影片錄製。

HDMI 輸出
 EOS RP 配備 HDMI 連接埠，可輸出在外部裝置上錄製或顯示以改善製作工作流程的 8-bit YCbCr 4:2:2 4K 影片。

4K 縮時攝影
 為了配合拍攝主題的速度和類型，4K 縮時拍攝也有三種模式可供選擇。



為你的自由表達所設計
 透過 3 吋多角度翻轉觸控螢幕 LCD，完全掌控你的藝術表現力。搭載約 104 萬點及直覺性觸控螢幕，從高或低角度拍攝照片從未如此輕鬆。

抓握更穩定
 可加裝專為 EOS RP 所設計的延伸把手 EG-E1 延長相機握把的高度，以獲得最佳操控性，尤其是在使用望遠鏡頭時。延伸把手 EG-E1 採用容易安裝的圓盤型接頭，安裝到相機時仍可更換記憶卡和電池。



讓你輕鬆自如的連接功能
 透過建立 Wi-Fi 連線並透過 Camera Connect App 或 Image Transfer Utility 2^{*} 將 EOS RP 與智慧型裝置 / 電腦配對，你可以在拍攝照片時將照片自動傳輸到你的智慧型裝置 / 電腦。如此方便你在社群媒體上分享照片，或將照片即時傳輸到你的電腦以便在拍攝期間輕鬆查看。使用 Image Transfer Utility 2^{*}，你

還可透過 Wi-Fi 連線將影像自動備份到所配對的電腦。此外，低耗電藍牙技術讓相機能夠以最少的使用量與你的智慧型裝置維持連接。

Wi-Fi CERTIFIED
Bluetooth



*** Image Transfer Utility 2 適用於 Mac / Windows 電腦**