

SONY

新聞稿

Sony 全新 RX100 VI 相機結合 24-200mm 大光圈、高倍變焦鏡頭 及全球最快自動對焦速度



- ZEISS®Vario-Sonnar T * 24-200mm¹ F2.8-4.5 大光圈高倍光學變焦鏡頭，融入 RX100 系列廣受歡迎的輕巧機身設計
- 具備全球最快² 0.03 秒³自動對焦速度、315 點焦平面相位檢測自動對焦，覆蓋 65% 影像範圍
- 配備 1.0 吋層疊式 2,010 萬像素 Exmor RTMCMOS 影像感測器，並具有 DRAM 晶片、強化 BIONZ X 影像處理器搭配高速前端 LSI 晶片
- 連拍速度高達 24 fps⁴連自動追焦及測光功能
- 光學防震相當於 4.0 級⁵防震快門補償
- 以全像素讀取無像素合併拍攝高畫質 4K⁶ 影片，支援 4K HDR⁷及即時 HDR 工作流程
- LCD 螢幕觸控對焦及觸控板對焦點選擇

¹相等於 35 毫米

²包括 RX10 IV，配備 1 吋感測器的固定鏡頭數碼相機。根據 Sony 調查所得，截至 2018 年 6 月新聞稿。

³ CIPA 標準、內部測量、以 f=9mm（廣角端）、EV6.9、自動程序、自動對焦範圍：中央、對焦模式：AF-A。

⁴ 配備「連續拍攝模式：Hi」。

⁵ CIPA 標準，俯仰/偏航方向，200mm（相當於 35mm 格式）

⁶ CIPA 標準，俯仰/偏航方向，200mm（相當於 35mm 格式）

⁷ QFHD: 3840×2160

香港・2018年6月21日 - 作為數碼影像技術的全球領導者及世界最大規模的影像感測器生產商，Sony 今日為廣受用戶推崇的 Cyber-shot RX 相機系列加入全新代表作 [RX100 VI \(DSC-RX100M6\)](#)。



RX100 VI 為 Sony RX100 系列中首創配備高倍率變焦鏡頭，不但結合表現超卓的 ZEISS®Vario-Sonnar T * 24-200mm F2.8-4.5 變焦鏡頭，還承傳了 Sony RX100 系列標誌性的極致影像質素、高速反應及輕巧設計的優點。RX100 VI 集廣闊的變焦範圍、令人驚豔的影像質素和靈活多變的拍攝功能於一身，無論拍攝靜態照片或影片都皆得心應手，成為捕捉日常生活照、城市風光、人物肖像、運動、野生動物和任何拍攝題材的理想選擇。

全新 RX100 VI 配備 1.0 吋層疊式 2,010 萬像素 Exmor RS™CMOS 影像感測器結合 DRAM 晶片、強化 BIONZ X 影像處理器搭配高速前端 LSI 晶片大幅提升處理速度，並同時優化影像質素。此外，RX100 VI 配備極高效的快速混合式自動對焦系統，這高速系統將 315 點相位檢測自動對焦點發揮最佳效能，對焦時間只須 0.03 秒，堪稱為全球對焦最快 1.0 吋感測器相機。RX100 VI 更能在採用連續自動對焦/自動曝光追蹤拍攝下，實現高速每秒 24 幀率的全像素拍攝，亦能進行全像素讀取無像素合併的 4K 影片拍攝。

突破性 24-200mm 高倍變焦鏡頭締造影像質素更勝一籌

作為 RX100 系列的新成員，全新 ZEISS®Vario-Sonnar T * 24-200mm F2.8-4.5 鏡頭把 24-70mm 和 70-200mm 兩段常用焦距融入纖巧機身，全憑先進的光學設計採用兩片 ED（超低色散）非球面玻璃鏡片和八片非球面透鏡，當中包括四片 AA（高級非球面）透鏡組成，能夠在整個變焦範圍內有效抑制色差，同時保持影像每個角落和邊緣一致清晰銳利。

RX100 VI 新鏡頭的出色設計讓用戶使用任何對焦範圍都能保持大光圈拍攝，拍攝人像時輕易締造唯美的散景效果，亦可快速對焦移動中的主體，輕易捕捉一瞬即逝的畫面或任何

關鍵時刻。該鏡頭更內置 Optical SteadyShot™光學影像防震功能，相當於 4.0 級防震快門補償，在低光環境或遠攝焦距範圍拍攝時，有效防止相機抖震引起的影像模糊問題。

快如閃電的自動對焦及拍攝速度

全新 RX100 VI 具有快速混合式自動對焦系統，令相機在 0.03 秒內極速鎖定對焦。該嶄新的自動對焦系統結合相位偵測對焦系統及對比偵測對焦系統的優點，315 個相位自動對焦點覆蓋率達 65% 畫面範圍。該高速對焦系統與多功能 24-200mm 鏡頭完美配合，確保所有影像的邊緣和細節精確銳利。

RX100VI 為 Sony RX100 系列中首款採用 Sony 先進高密度自動追蹤對焦技術的型號，有效將自動對焦點集中拍攝主體的所在範圍，大幅提高追蹤和對焦的精準度。RX100 VI 加入備受用戶歡迎的 Eye AF 眼控對焦技術，追蹤表現等於目前 RX100 系列⁸其他相機的速度約 2 倍。此外，該相機具有 LCD 觸控對焦功能和觸控版焦點控制功能，方便用戶以指尖直接控制焦點位置、轉移焦點更快更準。

全新 RX100 VI 具有先進的對焦系統，在提供自動對焦/自動曝光追蹤功能下，實現高達每秒 24 張高速連續拍攝效能，緩衝限制高達 233 張影像⁹。RX100 VI 與同系列較早期型號相比，觀景器時滯亦大幅減低，令用戶輕鬆捕捉轉瞬即逝的場面。為了方便用戶預覽照片，連續拍攝的影像會以相片組取代單張相片顯示。

全新 RX100 VI 還具有高速抗變形快門（最高速度達 1/32000 秒），可減少因拍攝快速移動主體而產生的「果凍效應」，而用戶啟動高速連拍模式時亦可選用靜音快門，靜音拍攝兼容於所有拍攝模式。此外，RX100 VI 還備有機械快門供用戶選擇。

專業 4K HDR 影片製作

機身輕巧的 RX100 VI 提供全面的影片拍攝功能，滿足喜愛拍攝影片的用戶。在採用快速混合式自動對焦功能下，廣闊的相位自動對焦點帶來準確的對焦及追蹤表現，其出色效果更超出拍攝 4K 影片要求的嚴謹對焦標準。用戶亦能在系統選單中調校自動對焦速度及自動追焦靈敏度，從而增加攝影的創作彈性。

RX100 VI 在拍攝超高清 4K 影片時支持全像素讀取無像素合併，數據輸出量比基本 4K 影片多出 1.7 倍，有效地保留細節，並同時減少鋸齒邊緣和摩爾紋圖案出現，達至出色的解像度。RX100 VI 為首部 Cyber-shot 相機與 4K HDR 兼容，以 HLG 格式（Hybrid Log-Gamma）為用戶提供即時 HDR 工作流程。RX100 VI 亦配備其他專業級影片功能，包括：S-Log3/S-Gamut 3、120p 全高清模式、相片設定檔及 proxy 錄製等。RX100 VI 能夠以 250fps、500fps 或 1000fps¹⁰ 幀率拍攝超慢動作影片¹¹。

⁸ 與 DSC-RX100M5 比較，根據 Sony 調查所得。

⁹ 配備「連續拍攝模式：Hi」及「影像質素：Fine」。

¹⁰ 無法錄音。需要 Class 10 或以上 SDHC/SDXC 記憶卡。

尊貴設計 簡易操作



RX100VI 配備高對比度 235 萬點 XGA OLED Tru-Finder™電子觀景器配上 ZEISS®T *塗層，令影像在取景及播放時呈現逼真細節。而相機的觀景器更採用全新一按即用設計，用戶只須按下啟動按鈕就可快速啟動。

全新 RX100VI 為 RX100 系列帶來更佳的操作體驗，加入 LCD 螢幕觸控快門、新增具有自定變焦速度的變焦桿，並可在向上旋轉 180 度或向下翻揭 90 度的 LCD 顯示屏進行多角度拍攝。此外相機設置顯示屏自動關閉功能，可節省電力以提升相片的拍攝數目多達 30%，相機兼容 Wi-Fi、NFC™和 Bluetooth®無線連接。

請即訂購

Sony 全新 Cyber-shot RX100 VI 相機將於 2018 年 7 月開始發售，售價港幣 9,990 元。

立即訂購

Sony 全新 Cyber-shot RX100 VI 相機由 6 月 21 至 6 月 25 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)、Sony 銷售熱線(852) 2345-2966 及特約零售商訂購，並可獲贈 Cyber-shot 電池充電器 BC-TRX (價值港幣 400 元) 一個及 RX100 系列專用充電電池 NP-BX1 一枚(價值港幣 290 元)。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

Cyber-shot RX100 VI 的規格可在[這裡](#)查看。

¹¹ PAL 模式。可在目錄轉換 NTSC/PAL。

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。

###