

## 旅遊便攝之選 FUJIFILM FinePix F660EXR



FUJIFILM 十分榮幸宣佈推出 F600EXR 的後繼機 - F660EXR，絕對是一部優秀的數碼變焦相機。在尺寸沒有增大的情況下，FUJIFILM F660EXR 配備 1600 萬像素的 EXR CMOS 感應器，締造超完美影像。其他的配備包括一個 3 寸的 46 萬點 LCD 顯示屏，創新的影像追蹤技術，確保用家不會錯過任何一個拍攝機會。FUJIFILM F 系列在光度不足的情況下都能拍攝光亮的照片，FUJINON 15 倍光學變焦鏡頭及時尚、堅固的外型，FinePix F600EXR 絕對是您最佳的旅遊伴侶。

### 悉心設計的拍攝技術

FUJIFILM 首創的 1/2 寸 1600 萬像素 EXR CMOS 感應器是 FinePix F600EXR 的核心組件，無論在任何光度的環境下，都確保用家得到最佳的影像質素。獨特的感應器配合 FUJIFILM 的 EXR 及背照式(BSI)技術，將影像質素再一步進高。用家可根據不同的光亮環境，選擇 3 種不同的 EXR 模式，又或是使用 EXR Auto 模式讓相機替您選擇。ISO 值也可以交由相機自由決定，相機設有 ISO100 至 3200 範圍，影像尺寸為 S 的時候，ISO 值更可以推高至 ISO 12800。

FUJIFILM EXR CMOS 感應器將優先處理光度感應，雜訊度大大減少了 30%，確保即使在高 ISO 設定下，光位和暗位都能以更柔和的色調顯示。

### 拍攝影像更全面

FinePix F600EXR 的 3 寸 LCD 顯示屏優化設計，全新的顯示屏日光模式，即使在強光下，相機顯示屏也會自動調節至適合用家觀賞的光暗度。46 萬點的 LCD 清晰的顯示影像，方便調較曝光，瀏覽選單及捕捉所有難忘影像。

FinePix F660EXR 在細小機身內包含了 15 倍光學變焦功能(相等於 135 格式的 24-360mm)，最適合喜愛冒險的一群，預備捕捉下一個未知的拍攝機會。智

能數碼變焦進一步將變焦範圍加倍，輕易拍攝遠攝影像的同時，絕對無損影像質素，亦不會增加雜訊度。針對不能錯過的自然風景又或是豐富畫面的場景，FUJIFILM FinePix F660EXR 特設 24mm 廣角和無縫的 360 度動態全景，完全能夠滿足您的需求。

### 超越靜態影像以外的鏡頭捕捉

FinePix F660EXR 當然不止適用於拍攝靜態影像：相機配備 1080p 全高清動畫拍攝，速度高達 30fps，更新增了面部追蹤功能。無論主體如何移動，都能夠確保主體準確對焦。結合了 Face Detection 和追蹤 AF，精確捕捉每個場景內主角的臉孔，加上 FinePix F660EXR 的立體聲功能，正正切合每個專業攝影師的需求。高速動畫功能以 320fps 的速度拍攝高速動作，最適合用家以慢速再次仔細重溫。

### 享受拍攝極限化

FinePix F660EXR 相機的新技術，當然還有 FUJIFILM F 系列一貫的高階功能。全面的曝光模式，用家能快速捕捉影像而不必犧牲影像質素，一般的拍攝模式如光圈優先、快門優先及全手動方便用家拍攝照片。FUJIFILM 傳統的模擬菲林模式助您發揮創意，紀錄個人的冒險旅程，還有高達 11fps 的連拍模式，拍攝動態場景(只適用於 [M]及[S]是的照片尺寸)就最好不過。

### FUJIFILM FinePix F660EXR 的主要規格：

- ✓ FUJINON 高質 15 倍光學變焦鏡頭 25-360mm (相等於 35mm 相機格式), 使用智能數碼變焦可推至 30 倍變焦
- ✓ 精湛的制造工藝
- ✓ 1600 萬像素 EXR CMOS 感應器
- ✓ 3 吋 46 萬點 LCD 及顯示屏日光模式
- ✓ 全高清 1080p 動畫
- ✓ ISO 100-12800\*
- ✓ P, A, S, M 曝光模式及場景模式
- ✓ 模擬菲林模式
- ✓ 近至 5cm 的微距拍攝
- ✓ 光學影像穩定處理
- ✓ 360 度動態全景拍攝模式

\* ISO 6400 適用於影像尺寸 M 或以下  
ISO 12800 適用於影像尺寸 S

～完～

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請與業務拓展部張慧儀小姐 Ms. Winnie Cheung (2406-3263)聯絡。