



FinePix F600EXR – 終極的旅遊伴侶

FUJIFILM 十分榮幸宣佈 FinePix F600EXR 的推出 – 一個全新相機型號: 為輕便數碼相機拍照的可能性重新定義。作為 F550EXR 的後繼機, F600EXR 的機身更輕巧, 卓越的科技使用家得到更好的體驗, 是旅遊愛好者的理想相機, 細小便攜的相機也可以拍出理想的相片質素。

FinePix F600EXR 在保留 F550EXR 一些重要性能的同時更增加新的功能。1600 萬像素 EXR CMOS 感應器配合全新 EXR 自動模式中的「動態感應」功能, 在任何光度的環境之下都可以減低拍攝主體產生模糊的問題。內置的 GPS 模式新增「景點追蹤」功能, 協助攝影師更準確的找出景點位置, 15 倍廣角光學變焦鏡在全新的「智能數碼變焦模式」下雙倍加強它的遠攝效果。全新功能締造 FinePix F600EXR, 為高階輕便相機訂下全新標準。

智能數碼變焦 - 盡覽一切遠距離的細節

FinePix F600EXR 的遠攝功能絕對不能置疑。相機配備 15 倍的光學變焦功能, 相等於 35mm 格式的 24-360mm 鏡頭。確保用家可以捕捉任何範圍的影像, 大規模如風景照至一些細膩的影像。

更要感激的是智能數碼變焦, 雙倍增強它的遠攝功效。有了智能數碼變焦, 無論拍攝主體距離有多遠, 都可以為它拍攝近距離的大頭照, 大大增加了 FinePix F600EXR 的創意用途。

智能數碼變焦是一個加強的數碼變焦功能。一般數碼相機的數碼變焦功能在變焦的過程中, 都會增強構圖範圍內的所有物件的銳利度。但是, 這同時會增加影像的雜訊度, 使相片質素變差。FUJIFILM 的智能數碼變焦精細分析影像中的對比度, 選擇性地將影像的部分銳利化同時不減影像質素。確保了雜訊不會在構圖範圍內增加, 保持了影像質素。

改善感應器科技 = 有效改善昏暗相片

FinePix F600EXR 採用的定制 1/2" 1600 萬像素的 EXR CMOS 感應器，初見於 F550EXR，結合了背照式 CMOS (BSI-CMOS) 和 EXR 技術，在不同光度的環境之下都能表現卓越的影像質素。這完全有賴於感應器的設計，加強了光的傳送從而改善影像質素，在昏暗環境下效果尤其顯著。F600EXR 的 EXR 自動模式中全新「動態感應」，改善昏暗環境的拍攝效果。

FinePix F600EXR 的全新功能解決動態拍攝時的模糊情況，全因結合 3 種不同的功能，包括：機械式影像穩定器、高 ISO 感光度和全新的動態感應功能。在昏暗的環境下選擇 EXR 自動模式，F600EXR 會自動感應主體有否移動。如果有的話，相機會自動使用動態感應和更高的 ISO 確保影像拍攝清晰銳利。若相機偵測不到任何的主體移動時，FinePix F600EXR 會使用影像穩定器和自動保持低 ISO 將雜訊減低。

這個全新的功能新增至 EXR 感應器的獨有技術。選用 FinePix F600EXR 的 EXR 自動模式，它會自動為您作出最好的設定，拍攝出令人滿意的照片。用家如果想作出更多的操控，可以從下列模式作出選擇：

- EXR HR(高解像度) 優先模式，感應器會自動用盡 1600 萬解像度，從而達致最高的影像質素。
- EXR DR(動態範圍) 優先模式，相機會同時捕捉 2 個影像，然後將兩者拚貼在一起製作超高畫質的高對比度場景。
- EXR SN(無雜訊) 優先模式，加倍像素的感光度，在昏暗的環境中達到更佳的影像效果。

再者，有賴全新的「動態感應」，不同的拍攝類型，既有的不同拍攝場景和自動優化的 EXR 模式，使 EXR 自動模式能拍攝多達 99 種不同的場景。

GPS 功能的進化 - 景點追蹤

GPS 功能已成為輕便型數碼相機的必備元素之一，這個功能在 FinePix F550EXR 上首次亮相以後，FUJIFILM 將這個技術再推上一層，於 FinePix F600EXR 上推出景點追蹤功能。

假設您到了一個從未踏足過的城市，您必定想探訪所有著名的景點，又或者會想知道它們和您現正身處地方的距離。景點追蹤絕對能協助您達成這些要求。FinePix F600EXR 自動從資料庫中約一百萬個地點連結，找出您感興趣的地點，然後會在相機的 LCD 顯

示屏上顯示它的相對位置、與您現正身處位置的距離，以及屬於那一個類別。用家可以隨時增加或修改位置的名稱。

這些新增功能建基於 FinePix F550EXR 現有的 GPS 功能。當中包括「相片導航」，可以協助用家找到上一次拍攝場景的位置，同時保留拍攝資料。用家回家後使用 Google 地圖*就可以紀錄低旅遊路線。

*請先安裝 MyFinePix Studio。

偉大的無縫全景照片

360 度全景照片為您到過的地方留下最珍貴的回憶，FinePix F600EXR 的進階動態全景模式確保您的珍貴回憶更有效率的保存。相機的 360 度全景功能為您製作更好的無縫全景照片。任何細節都能夠保留，並為您紀錄低場景中的每一面。

拍攝一幅理想的全景照片，需要穩定的抓住相機，FinePix F600EXR 機身前全新的橡膠表面(只提供黑色)，確保您可以更穩固的捉緊相機，同時加強相機整體的觸感。機身後配備一塊 46 萬點的 3 吋 LCD 顯示屏，FinePix F600EXR 絕對能為您締造最完美的握持經驗。

完美性能引發更多拍攝可能

除了以上提及的各種新功能之外，F600EXR 有一系列的照片拍攝模式，務求為各個場景提供最理想的拍攝模式。

ISO 感光度最高至 12,800 (只有 S 模式)，一系列的曝光模式包括光圈優先、快門優先和手動創意拍攝、連續捕捉最多 8 fps 全解像度的照片、RAW 檔案格式、模擬菲林模式和多功能的閃光燈功能，這都是我們的眾多選擇的其中一些功能。

如果用家想拍攝更多動畫的鏡頭，FinePix F600EXR 配備全高清 1080p 動畫拍攝連立體聲，加上高速動畫選擇，更有效運用 320fps 捕捉快速移動的主體。

FinePix F600EXR 的規格：

- ✓ 全新的1,600 萬像素 EXR CMOS 感應器連全新的EXR 自動模式及動態感應技術
- ✓ 景點追蹤功能
- ✓ 15 倍光學變焦，相等於35mm 格式內的24-360mm，2 倍智能數碼變焦
- ✓ 360 度動態全景模式(無縫)
- ✓ 橡膠面機身(只提供黑色)
- ✓ RAW 檔案格式(RAF)

- ✓ 兼容 SD，SDHC 及SDXC 卡。內置33MB 記憶體
- ✓ P、A、S、M 曝光模式，創意拍攝加場景模式
- ✓ Pro 低光模式和Pro Focus 淺景深模式進階拍攝模式
- ✓ 全高清(1080p) 動畫拍攝
- ✓ Photobook 相簿輔助功能
- ✓ 模擬菲林模式

富士數碼激光沖印 發揮最像真色彩

使用富士 FinePix F600EXR 數碼相機拍下來的最優質靚相，配合富士數碼激光沖印系統輸出數碼相片，效果至靚至逼真。要將您的數碼相片傑作發揚光大，成為色彩最鮮艷、層次最分明、影像最清晰的靚相，快到各大快圖美或富士數碼激光沖印店或富士網上激光沖印(<http://fdi.fujifilm.com.hk>)，沖印出您的至靚數碼相啦！

如果閣下想進一步了解富士FinePix F600EXR 數碼相機的相關資料，可瀏覽下列網址：
http://www.fujifilm.com.hk/products/digital_cameras/f/finepix_f600exr/

～完～

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請致電服務熱線：24063225。