



富士 FinePix F810 數碼相機

1,230 萬像魅力 延續超凡實力

富士攝影器材有限公司隆重宣布，備有 2.1 吋超高解像彩色液晶顯示屏 (173,000 像素) 及 16:9 短片播放模式，再配合 1,230 萬輸出像素的 FinePix F810 數碼相機經已隆重到港！

第四代超級 CCD HR 超強影像實力

富士 FinePix F810 所採用的第四代超級 CCD HR 技術，擁有 1/1.7 吋的超級 CCD HR，提供 630 萬有效像素及 1,230 萬輸出像素的數碼影像效果，讓您可隨時任意拍攝目下壯闊浩瀚影像，如青馬大橋全景、寶蓮寺大佛、國金二期及會展等獨特建築物，都易如反掌，若是將相片沖印出來，其細緻超卓的影像絕對可媲美菲林相片的質素。

2.1 吋特大液晶顯示屏 16:9 短片播放模式

富士 FinePix F810 除助您拍攝出震撼性高解像度相片外，它那新穎的設計、閃亮修長的機身，2.1 吋高解像彩色液晶顯示屏，配備 4 倍光學變焦，80 至 800 感光度，3 秒至 1/2000 秒的高速快門。此外，富士獨有“F”鍵相片模式轉換按鈕，可讓您隨時設換不同的感光度、顏色、影像質素等，靈活敏捷地操控每張相片之拍攝模式，無須在菜單上預設，所有設定便盡在您掌握之內。拍攝模式除自動及手動外，更可選擇人像、風景、動感及夜景模式。加上使用 512MD xD 記憶卡的閃存配搭，可連續拍攝接近 20 分鐘(16:9 播放模式)每秒 30 格高解像有聲短片或記錄逾 800 張數碼相片(1600x1200)，想快而準地捕捉那電光火石的一剎那，FinePix F810 絕對勝任有餘。

半專業高效能 靈活易用多功能

FinePix F810 除擁有第四代超級 CCD 超級技術外，又加設 RAW 原始檔案記錄模式，以高速存儲最完美的高解像檔案，並附設軟件將 RAW 轉換成 TIFF 檔案；特設新穎按鈕如連環拍攝和動感對焦，均比以往機種之操作更為方便，讓您靈活敏捷地操控每張相片之拍攝模式，無須時常在菜單上預設，所有快門先決、白平衡、對焦、感光度等設定，盡在您掌握之內。由此可見，FinePix F810 集半專業和民用機種為一身，實是超值多功能熱門選擇。

富士數碼激光沖印 發揮最像真色彩

使用富士 FinePix F810 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，快到全線快圖美及各大富士數碼激光沖印店沖出您的至靚數碼相啦！

如果閣下想進一步了解富士第四代超級 CCD 技術的相關資料，或得到富士數碼相機產品的性能簡介，可瀏覽下列網址：

<http://home.fujifilm.com/products/digital/digitalcamera/index.html>

～完～

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請與市場傳訊部楊貴蘭 Jessica Yeung(2406-3137)聯絡。