

FUJIFILM

全球最細
10X 變焦數碼相機

1,000萬像素 Super CCD | EXR 自動 | 27mm 廣角鏡頭 | 高反差 LCD

FINEPIX F70EXR
FinePix. More than you imagined.

富士攝影器材有限公司 服務熱線：(852) 24063225 <http://www.fujifilm.com.hk>

富士 FinePix F70EXR 全球最細 10 倍光學變焦數碼相機！

富士攝影器材有限公司隆重宣佈，全球最細配備 10 倍光學變焦功能的輕便數碼相機 FinePix F70EXR 正式上市。

FinePix F70EXR 相比其他 F 系列機型主要有三個革命性的變化。首先是**成像質素**。眾所周知，在長焦距消費級數碼相機的一大缺陷就是 CCD 感應器的尺寸太小，光線到達 CCD 相比普通焦段數碼相機少很多，最終就會影響成像質素。富士今次將備受讚譽的 EXR 感應器技術植入到 FinePix F70EXR 內，相比普通數碼相機，Super CCD EXR 採集光線信號的效率得到了大幅度的提升，從而提升了成像質素。第二就是**簡潔而緊湊的外觀設計**。圓滑、超薄，而厚度與 5 倍光學變焦相機差不多，機身僅有 22.7mm，更採用了雙層塗漆工藝，使外觀更為美觀時尚。FinePix F70EXR 不僅是普通家庭用戶的理想選擇，同樣也是那些攝影愛好者之首選。第三，**Fujinon Super EBC 10 倍光學變焦鏡頭**，完美地配合 Super CCD EXR 感應器，使您在全焦段都獲得異常清晰，超高解像度的出色效果。

Super EBC 超薄鍍膜 10 倍光學變焦鏡頭

輕便長焦距數碼相機大都依賴其鏡頭的光學性能，而 FinePix F70EXR 的 Fujinon 10 倍光學變焦鏡頭就擁有極為出色的光學性能。FinePix F70EXR 的鏡頭採用了 Fujinon 全球聞名的 Super EBC 鍍膜技術。專業的 Super EBC 鍍膜技術能將重影和炫光降低從而提高成像質素。因為光線的反射問題得到圓滿的解決，大幅度提高了鏡片的透光率，令感應器採集到更多有效的光線。此外，全新設計的非球面透鏡組和鏡片驅動系統使色散現象降到最低。

全新 Pro Focus 淺景深模式 / Pro Low-light 低光模式

與 Super CCD EXR 一起同步工作的 EXR 圖像處理器是高畫質的另一有力保證。全新的 EXR 影像處理器中載入了全新的**畫面重疊功能**。目前數碼單鏡反光相機和輕便型數碼相機的分別之一就是“大光圈”的應用，以創造專業的背景柔和和朦朧的淺景深效果。而現在，這種專業的功能也可以由 FinePix F70EXR 來輕鬆實現。**Pro Focus 淺景深模式**能將連續拍攝的 2 到 3 張照片合成，通過複雜的數碼成像技術，一張主體清晰對焦、而背景柔和朦朧的照片瞬間就拍攝完成，是人像攝影、風景攝影以及任何需要突出拍攝主體虛化背景畫面的絕佳選擇。

Pro Low-light 低光模式是解決低光環境下雜訊大量增加的有效功能。目前，通過大幅提高感光度和採用光學防震技術，很多數碼相機可以在低光環境下獲得清晰而沒有模糊的照片。但往往這類相機售價偏高之外，高感光度所帶來的雜訊和色斑也是另一個難題。當 FinePix F70EXR 切換到 **Pro Low-light 低光模式**，相機會使用像素融合技術*1 連續高速的拍攝 4 張高感光度照片。通過 EXR 影像處理器的**畫面重疊功能**，4 張照片將會合併成為一張擁有超低雜訊的最終影像。

全新高對比度闊視角 LCD 顯示幕

FinePix F70EXR 配備全新 2.7 吋高對比度闊視角 23 萬像素 LCD 顯示幕。對比度更有利於在陽光下查看 LCD 的內容，同時，該 LCD 的水平和垂直可視角度都達到 160 度，使您能夠在更多的角度進行拍攝，讓您盡情享受拍攝和重播照片的樂趣。

*1 像素融合技術: 富士通過全新的色彩濾鏡排列方式，相臨的斜向像素融合作為一個像素工作，融合成單一像素後令採光面積倍增。在低光環境下，使用超高感光度的同時能有超低的雜訊，同時避免了普通 CCD 在高感光度拍攝時無法解決的色斑現象。

Super CCD EXR

今年春季上市的 FinePix F200EXR 是第一款配備 Super CCD EXR 的富士數碼相機，自上市以來在畫質方面獲得了市場的普遍好評，主要是憑著 Super CCD EXR 感應器所帶來的優點。富士一直致力於為我們帶來“如人眼所見”的終極影像畫質，而在研發數碼相機影像感應器的設計概念上，也一直是基於能還原眼睛所能看到的完美機能，而 Super CCD EXR 就是這設計概念的精心傑作。當處於光線充足的拍攝環境時，EXR 感應器會自動切換到 **HR（高解像度）** 模式以獲得最詳盡的畫面細節。而當處於光線充足但反差比較大的環境時，EXR 感應器就會切換到 **DR（超寬闊動態範圍）** 模式，拍攝出無論從高光區域到低光位都細節豐富的超寬闊動態範圍照片，而不會有高光或低光細節損失的現象。最後，當處於光線昏暗環境中，EXR 感應器又會切換到 **SN（高感光度低雜訊）** 模式，在使用超高感光度的同時仍然能保持超低雜訊，同時避免了普通 CCD 在昏暗環境拍攝時無法解決的色斑現象。

Super CCD EXR 的誕生解決了眾多小型數碼相機在感應器尺寸限制上的難題，大大提高了數碼相機的成像質素。因而，EXR 感應器是緊湊型長焦距數碼相機的絕佳選擇，甚至在很多極端的拍攝環境下，也能為您帶來非凡的拍攝效果。

EXR 模式

FinePix F70EXR 不僅配備了 Super CCD EXR，還擁有智能化的 **EXR Auto** 功能，使您在拍攝的過程中無需猜測及切換 CCD 感應器的工作模式。EXR Auto 是一項非常強大而全面的功能。相機能自動根據場景來切換 6 種場景模式——人像、風景、微距、背光人像、夜景和夜景人像。FinePix F70EXR 會自動識別當前所拍攝的場景，不僅優化對焦、色彩平衡、曝光、閃光輸出和感光度，更會根據現場拍攝環境自動切換 CCD 的工作模式到 **HR、SN** 或者 **DR**。您將會愛上 EXR Auto 模式，在絕大多數情況下，您只需集中精力去進行構圖和創意，“繁重的工作”就可放心地交由相機去完成。全新的 FinePix F70EXR 無論從微距到遠攝都能拍攝出最漂亮完美的照片，即使在最極端的拍攝條件下，也能夠獲得令人驚歎的超高畫質。

FinePix F70EXR 和 F200EXR 及 S200EXR 一樣，也植入了 **EXR 優先** 模式。資深的用戶可以發揮創造力自行去選擇 EXR 感應器的三種工作模式：**HR**“高解像度優先”，**SN**“高感光度&低雜訊優先”或者 **DR**“動態範圍優先”去進行拍攝。

為您的 FinePix F70EXR 裝上『專業菲林』

FinePix F70EXR 擁有 5 種不同的模擬菲林模式，讓用家充分發揮其創造力。根據色彩風格、對比度的不同，模擬菲林模式提供了多種富士“專業菲林”。包括：**Velvia/鮮豔**以更高的銳利度和飽和度生動豔麗的還原自然風光；**Provia/標準**以生動的色彩帶來自然真實、清晰和銳利的色彩；**ASTIA/柔和**同時表現肌膚的透明膚質和順滑色調，非常適合拍攝戶外人像和風景拍攝；還有獨特的黑白照片模式和表達懷舊色調的 Sepia 模式。在 Velvia 和 Astia 模式中，動態範圍更可以達到 800%以獲得從高光區域到低光區域的詳盡細節。

超級智能閃光燈

FinePix F70EXR 從根本上改進了閃光燈控制系統，更有效地控制閃光輸出量，使相機能夠獲得更漂亮、前後景補光更平衡的閃光效果。普通數碼相機的閃光燈容易造成主體曝光過度而背景漆黑一片的現象，而超級智能閃光燈在微距拍攝、夜景和背光拍攝這些富有挑戰性的場景下都能夠輕鬆應付。

人像美肌模式

人像美肌模式好比一個強勁的影像修飾軟件，能針對性地即時去除面上的皺紋及斑點，令皮膚像絲一般的柔滑細緻，為您的人像相片賦予美麗動人的肌膚色調。透過 FUJIFILM 專利的「雙重減少雜訊」影像處理及 Face Detection 技術，相機會在捕捉影像後即時優化效果，使人像相片的表現更加出色。

FinePix F70EXR 特性簡介：

- 1,000 萬像素 Super CCD EXR，可切換(HR、DR 及 SN)工作模式
- Fujinon Super EBC 10 倍光學變焦鏡頭(27-270mm)
- 2.7 吋高對比度闊視角 23 萬像素 TFT 顯示屏
- 全新 Pro Focus 淺景深及 Pro Low-light 低光模式
- 800% 超寬闊動態範圍
- Dual IS 雙重防震系統 (CCD 移位光學防震+超高感光度)
- 超高感光度 ISO 100~12800
- 超級智能閃光燈
- 光圈優先自動及全手動曝光
- 模擬菲林模式 (Provia, Velvia, ASTIA, 黑白, Sepia)
- 富士獨立晶片處理 Face Detection 3.0
- 『人像美肌』模式及即時智能消除紅眼功能
- 支援有聲音每秒 30 幅的 VGA 格式錄影
- 每秒 4.8 幅高速連拍模式
- 兼容 SD / SDHC 記憶卡

富士數碼激光沖印 發揮最像真色彩

使用富士 FinePix F70EXR 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 Super CCD EXR 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://www.fujifilm.com.hk/tc/products/digital_cameras/f/finepix_f70exr/index.html

For details in English, please visit the following link:

<http://www.fujifilm.co.uk/presscentre/news/index.php?id=1391>

～完～

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請與企業傳訊科張慧儀 Winnie Cheung (2406-3263)聯絡。