



FUJIFILM

光與暗

精彩細節盡展現

FUJIFILM
FINEPIX
5x

超寬闊影像動態範圍 • 28mm 廣角鏡頭

FINEPIX F100fd

1,200 萬像素 1/1.6" Super CCD HR

5 倍光學變焦

Face Detection 3.0

光與暗
精彩細節盡展現
富士 FinePix F100fd

富士攝影器材有限公司隆重宣佈，標誌著富士數碼相機面世十周年的旗艦機種，全新的輕便數碼相機 FinePix F100fd 正式上市。

從富士第一款數碼相機面世以來，在過去的十年中，富士數碼相機一直堅持以影像質素為本的設計理念而響負盛名。而 FinePix F100fd，是一款同時具有 28mm 廣角的 5 倍光學變焦鏡頭、1,200 萬像素第八代 Super CCD HR、第三代自然影像處理器 (Real Photo Processor III)、Face Detection 3.0、超寬闊影像動態範圍 (Wide Dynamic Range)、Dual IS 雙重防震及 2.7 吋 23 萬像素闊視角 LCD 顯示屏等先進技術的數碼相機，為用戶帶來前所未有的影像質素及攝影創意。

超寬闊影像動態範圍

從前，超寬闊動態範圍只有在高級的數碼單鏡反光相機如 S5Pro 上找到，使專業攝影師獲得近似專業菲林的平滑色調。高達 400% 的超寬闊動態範圍 (Wide Dynamic Range)，可以令所有要求高的專業攝影愛好者為之驚嘆，因為即使在高反差的場景中，FinePix F100fd 也能拍出從高光位到暗位的所有細節，並完美地展現在照片之中。

1,200 萬像素和 28mm 廣角 Fujinon 鏡頭

FinePix F100fd 擁有全新的第八代 Super CCD HR 和第三代自然影像處理器，1,200 萬像素的超高解像度，帶來更多的影像細節。您可以在高達 ISO 3200 的超高感光度下使用最高像素進行拍攝，而畫質為 300 萬像素時，你甚至可以選擇高達 ISO 12800 的驚人感光度，即使在低光環境下，您同樣能夠獲得超低雜訊、清晰、明亮的照片。此外，全新的 Fujinon 28mm 廣角、5 倍光學變焦鏡頭增強了拍攝者的創造力。使用 28mm 廣角，可以將更多的人物、風景納入畫面，即使在狹窄的拍攝空間內也能應付自如。而 5 倍光學變焦可以讓您把被拍攝的景物拉得更近。

Face Detection 3.0

最新的 Face Detection 3.0 技術在識別臉部的角度和速度上都有極大的進步。FinePix F100fd 能夠以最快 0.036 秒的識別速度來捕捉人物臉部，即使人物是在移動中都全無難度；識別角度更擴展至 360 度。而相機最多可以在同一場景中識別 10 張人臉，並對人物的臉部進行對焦、曝光和白平衡的優化。與此同時，“智能消除紅眼系統”的速度在 Face Detection 3.0 中也大幅提高，在相機完成曝光的一瞬間，就能識別並準確地自動消除人眼瞳孔內的紅色反光。

FinePix F100fd 特性簡介：

- 1,200 萬像素第八代低雜訊 Super CCD HR VIII
- Fujinon 5 倍光學變焦鏡頭(28-140mm)
- 2.7 吋闊視角高清 23 萬像素 TFT 顯示屏
- 超寬闊影像動態範圍
- Dual IS 雙重防震系統 (CCD 移位光學防震+超高感光度)
- 富士獨立晶片處理 Face Detection 3.0
- 超高感光度 ISO 100~12800
- 第三代自然影像處理器 (Real Photo Processor III)
- 『人像美肌』模式及即時智能消除紅眼功能
- 10fps 的超高速影像重播，使照片流覽更為迅速
- 兼容 xD/SDHC 雙記憶卡槽
- 支援 IR simple™/ IrSS™ 高速紅外線傳輸及 PictBridge 直接印相，無需電腦
- 支援有聲音每秒 30 幅的 VGA 格式錄影
- 每秒 5 幅高速連拍模式

富士數碼激光沖印 發揮最像真色彩

使用富士 FinePix F100fd 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沖出您的至靚數碼相啦！

如果閣下想進一步了解富士第八代 Super 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://www.fujifilm.com.hk/FinePix/tc/products/digital_cameras/f/finepix_f100fd/index.html

For details in English, please visit the following link:

http://www.fujifilmusa.com/JSP/fuji/epartners/PREventDetailPage.jsp?DBID=NEWS_878354&CAT_ID=234644

～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。