



一機在手 藝術無限

富士 FinePix S1500

富士攝影器材有限公司隆重宣佈，全新款超小巧輕便的長焦距數碼相機 FinePix S1500 正式發售。FinePix S1500 是一款為數碼進階用戶量身定做的數碼相機，擁有非常全面的性能：1,000 萬像素的解像度；相等於 35mm 相機的 33mm-396mm 的 12 倍光學變焦鏡頭；Face Detection 連自動消除紅眼功能；CCD 移位光學防震 + 超高感光度的雙重防震(DUAL IS)功能；最高達 ISO 6400 的感光度；以及全新配備的自動追焦功能，再加上全景模式和即時變焦等功能，FinePix S1500 將會是一部能滿足所有家庭成員的超強數碼相機。

自動場景識別 (SR Auto)

為了讓拍攝變得更加簡單輕鬆，FinePix S1500 新添加了自動場景識別 (SR Auto) 功能，相機能夠迅速自動識別當前所拍攝的場景，並設置到最理想的場景模式進行拍攝。該模式涵蓋了日常拍攝所需要的各張場景，包括 — 人像，風景，夜景，微距，背光人像和夜景人像等。只要當前拍攝的場景被檢測到，相機便會自動優化所有參數設置，從而保證獲得理想的拍攝效果。例如人像模式就是結合 Face Detection 技術來獲得近乎完美的人像照片，同時還能自動將紅眼消除。

自動追焦功能

FinePix S1500 的全新自動追焦功能，能夠讓用戶“捉住”移動中的被攝目標，即使在改變焦距的情況下也能輕鬆實現。該功能非常適合捕捉拍攝好動的兒童，淘氣的寵物和體育競技場下的運動員。簡單的操作，您只需半按住快門並將相機對準目標，相機就能對被攝目標進行追焦，隨時保持等待拍攝的狀態。

雙重防震 (Dual IS) 功能

除了擁有強大的變焦功能以外，FinePix S1500 上配備的 CCD 移位光學防震結合超高感光度，能夠在高速快門下徹底解決畫面的抖動模糊問題。甚至能夠將遠攝端和高速運動的被攝目標拍攝得異常清晰。

功能強勁 方便易用

除了自動追焦以外，FinePix S1500 還擁有很多非常適合日常家庭使用的實用功能。即**時變焦功能**可以在 LCD 螢幕上即時觀看主體周圍的區域然後決定如何構圖，方便您取得最佳的構圖效果，其速度也比光學變焦速度更快。這功能對於拍攝運動主體非常有效，比如拍攝正在踢波的孩子和奔跑的寵物等。**全景功能**則是一種非常適合拍攝戶外自然風景照的功能。通過簡單的操作，您可以將兩至三張照片合成為全景照片，並在 2.7 吋的超大 LCD 上即時欣賞全景效果。**超高速連拍功能**則讓您不再錯過精彩的動態瞬間，FinePix S1500 能夠以每秒 7.5 幅的超高速度連續拍攝 15 張照片，或者以每秒 6 幅的速度拍攝 6 張照片。

小巧貼身，攜帶方便

輕便小巧是家庭假日裏出遊攜帶相機的必要條件，FinePix S1500 不僅輕便小巧，難能可貴的是其擁有 12 倍的超大變焦，幾乎可以滿足任何拍攝需求。同時，FinePix S1500 採用隨處可以買到的 AA 電池及超強的電池續航能力也令它更為實用。

FinePix S1500 特性簡介：

- 1,000 萬像素 CCD
- Fujinon 12 倍光學變焦鏡頭 (33-396mm)
- 2.7 吋闊視角 23 萬像素 TFT LCD 顯示屏
- 雙重防震(DUAL IS)功能 (CCD 移位光學防震 + 超高感光度)
- 自動場景識別 (SR Auto)
- 自動追焦功能
- 內置全景拍攝模式
- 全手動模式
- 富士 Face Detection，連即時智能消除紅眼功能
- 超高感光度 ISO64 ~ 6400
- 支援有聲音每秒 30 幅的 QVGA 格式錄影
- 每秒 7.5 幅超高速連拍模式
- 超強電池續航能力：鹼性電池可拍 300 張，鋰電池可拍 700 張

富士數碼激光沖印 發揮最像真色彩

使用富士 FinePix S1500 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>) 沖出您的至靚數碼相啦！

如果閣下想進一步了解富士 FinePix S1500 數碼相機的性能簡介，可瀏覽下列網址：

http://www.fujifilm.com.hk/tc/products/digital_cameras/s/finepix_s1500/index.html

For details in English, please visit the following link:

<http://www.fujifilm.co.uk/presscentre/news/index.php?id=1383>

～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。