



為數碼攝影定下全新畫質標準 – 高階輕便數碼相機 FUJIFILM X10

FUJIFILM 十分榮幸宣佈為 2011 秋季相機系列增添一個新成員。X10 配備一塊大尺寸的 2/3" 1,200 萬像素 EXR-CMOS 感應器和高解像度 F2.0 (廣角) 至 F2.8 (遠攝) FUJINON 4 倍手動變焦鏡頭(28-112mm)*¹，明亮和超凡的畫質，即使是畫面的邊緣都能細緻地紀錄。

X10 是一部超高階的輕便相機，規格承繼著獲獎無數的 FUJIFILM FinePix X100 (在 2011 年 3 月推出)：時尚優雅的設計配合精心挑選的組件、性能及規格。明亮的光學觀景器帶來更廣闊的視野，X10 讓用家更享受使用傳統觀景器構圖拍攝的好處和樂趣。

手握時尚有型的 X10 時，您會感受到 FUJIFILM 對所有細節都一絲不苟的態度。鎂合金壓鑄機頂和機底，耐用輕巧。鋁合金研磨的模式轉盤和鏡頭轉環擁有超完美手感。各種不同的按鈕和快門的位置恰到好處，操控方便直接，而手動變焦鏡頭更與電源開關同步啟動，確保你能即時捕捉任何值得紀念的一刻。

¹相等於 35mm 格式

主要功能

(1) 全新研發， F2.0 (廣角) 至 F2.8 (遠攝) FUJINON 手動 4 倍光學變焦鏡頭 X10 配備一個全新研發的高解像度 Super EBC FUJINON 鏡頭*²，使拍攝影像的每個角落都清晰無比。鏡頭內的 9 組 11 片組件全是玻璃製造，包括 3 塊非球面玻璃鏡片 (6 面) 和 2 塊超低色散鏡片。明亮的鏡片將光圈值最大化，使廣角可達 F2.0，遠攝也有 F2.8。

全金屬的鏡筒確保了變焦時運作暢順，使用家更快更簡易地構圖。相機的電源開關也巧妙地設置在手動變焦鏡筒之內，以更快的反應避免錯失任何拍攝機會。而鏡頭的設計是由擁有豐富專業廣播級鏡頭製作經驗的 FUJINON R&D 部門負責。

新研發的光學影像穩定系統將鏡頭變形減至最低，同時有效地配合感應器的性能，確保了完美的成像質素之餘，更獲得最高的影像解像度。

鏡頭具備 1cm 超微距拍攝功能。7 塊光圈葉的構造成就超柔和自然的散景效果，在使用長焦距拍攝人像照片時尤其顯著。

(2) 明亮的光學觀景器配合手動變焦鏡頭

FUJIFILM 的工程人員使用了 3 塊非球面鏡片和特別的稜鏡構成了 X10 的觀景器，明亮的畫面加上廣闊的視角，讓您看見更多景物從而使您構圖更輕鬆，更理想的是 X10 依然能夠維持細小輕巧的機身。光學觀景結合手動變焦功能讓 X10 鶴立雞群，更帶出復古相機的感覺，。

(3) 全新研發大尺寸的 2/3" 1,200 萬像素 EXR CMOS 感應器及先進的 EXR 處理器

X100 備有全新研發大型的 2/3" 1200 萬像素 CMOS 感應器，約比現有的 FUJIFILM 相機型號*³ 的感應器大 2 倍，若比較每個像素的受光面積，更比現有的約大 2.5 倍。

特別定制的 EXR CMOS 感應器結合了 FUJIFILM 最先進的 EXR 技術 (自動替您選擇最優化的拍攝模式：SN/DR/HR) 和 CMOS 技術，不論在任何拍攝環境都能捕捉光亮清晰的影像。

²高質素的 FUJINON 鏡頭廣泛應用在全世界的廣播業界，想知更多資訊，可瀏覽：

http://www.fujifilm.com.hk/products/digital_cameras/fujinon/

³與 FinePix F550EXR 對比

- ✓ **SN 高感光度低雜訊模式** – 是夜景或室內昏暗環境的理想拍攝模式，有效拍攝清晰和高感光度照片的同時保持低雜訊。
- ✓ **DR 廣闊動態範圍模式** – 提升更廣闊的動態範圍(最高可達 1600%)，無論在光影之下都能產生更豐富的層次感和細緻感。
- ✓ **HR 高解像度模式** – 盡用 1,200 萬像素在風景和人像攝影時發揮最精緻細節，適合在天色明朗的時候使用。

X10 更配備一塊**高速的 EXR CMOS 和 EXR 處理器**，在用盡 1200 萬像素(L)時，可達至 **7fps** 的高速連拍，而像素降至 M 時更有 **10fps** 的連拍速度。

全賴**高速的 CMOS 和先進的 EXR 處理器**，**49 點的對比度 AF 系統**使自動對焦更快更準確。

0.01 秒超短的快門時滯，**X10** 絕不錯過任何拍攝機會。更值得一提的是，它擁有同級相機^{*4}中最佳的 **1080p 全高清動畫拍攝**功能。

(4) X10 典雅的設計傳承自 X100 的復古感覺，「日本製造」更是質素的保證。使用超輕耐用的鎂合金屬打造，**X10** 的機頂和機底的完美設計讓相機更有質感的同時設計更迷人。曝光補償轉盤上精緻的刻度，加上內藏一顆金屬走珠的轉檔機制充滿手感，盡顯 **X10** 精細的制造工藝。

(5) FUJIFILM 獨有功能控制影像質素

EXR Auto – 自動最優化感應器和相機的設定

X10 不止設有 **EXR Auto** 的智能場景辨認 (自動設定相機功能，更適合日落、藍天、草地、沙灘和雪地等) 同時偵測人像及辨別拍攝背光場景，現在，**X10** 還備有偵測移動中物件的功能。智能 **EXR CMOS 感應器**自動從 **99** 個不同場景之中選擇最佳的拍攝模式，即時在困難的拍攝環境下都可以輕鬆拍出完美照片。

ISO 設定方面，**X10** 的 **ISO 範圍由 ISO 100 至12800*5** 都完美覆蓋，無論是光亮或是難於拍攝的昏暗環境都可以輕易拍出高質的相片。如果在選擇的 **ISO** 值下無法取得正確的曝光水平，**ISO Auto** 會自動由 **ISO100 至 3200** 中調節最合適的 **ISO** 值。

⁴ 配備 2/3 吋感應器的數碼相機

⁵ 紀錄像素相等於[S]影像大小的像素

喜愛作出新嘗試的用家一定會被 X10 的**模擬菲林模式**所吸引，FUJIFILM 獨有的色彩技術源自其豐富的菲林製作歷史。8 種不同設定的模式，包括 Velvia / PROVIA / ASTIA，讓您完美地將 FUJIFILM 經典的幻燈片色彩重現。X10 的黑白照模式更可選擇以紅、黃或綠濾鏡作出微調，擴闊您的創作空間。

除了基本的自動白平衡模式外，X10 共有 **9 種不同白平衡預設值**以補償不同光源下的色差。用家更可使用灰卡或其他表面自設白平衡，或自行選擇最佳的色溫值 (Kelvin Value)。

X10 同時具備**細緻影像調節功能**，包括「色彩」調整色彩強度，「高光色調」/「陰影色調」可用作調節光/暗部分的對比度，「銳利度」可以使像素的邊緣更銳利或柔和。

最後，您可以選擇**減低雜訊調節功能**，共有五種不同減低雜訊的程度供用家決定側重於高解像度或低雜訊都可。

(6) X10 其他值得推介的功能

- ✓ 4 倍光學變焦，配合 FUJIFILM 全新的**智能數碼 2 倍遠攝變焦**功能，雙倍加強遠攝功能，最高可達 8 倍變焦
- ✓ 根據不同的拍攝場景需要，可自由選擇最合適的**手動拍攝模式** (程式/光圈優先/快門優先/全手動)
- ✓ 約 **0.8 秒快速開啟電源** (必須預設為快速啟動模式)，鏡頭轉環內置開關，完美捕捉任何一個拍攝機會
- ✓ **360 度動態全景無縫拍攝** 360 度的全景照片
- ✓ **手動彈出式閃光燈**，覆蓋範圍可達 7 米
- ✓ 高對比度及廣闊視角 **2.8 吋 46 萬點 LCD 顯示屏**，即使是在室外陽光普照的環境之下，都能看到清晰無比的影像
- ✓ **電子水平儀**有助檢查相機的擺位是否正確，另有直方圖顯示影像的曝光層次
- ✓ 4 種不同**自動包圍模式**：曝光、ISO 感光度、動態範圍、模擬菲林模式
- ✓ **RAW 拍攝**及內置 RAW 處理 (更隨機附送 SilkyPix RAW 轉換軟件)

(7) 另購配件

相機套 (LC-X10)

完美配搭 X10 機身的潮流外型，我們誠意為 X10 設計了一個復古皮套連皮帶，方便用家隨拍。相機套使用高級的皮革製造，而且手工精細，既耐用又美觀。

鏡頭遮光罩 (LH-X10)

全金屬精心打造的鏡頭遮光罩連接環。接環兼容另購的 52mm 濾鏡及鏡頭蓋。

TTL 閃光燈

X10 兼容 EF-20 (GN 20) 及 EF-42 (GN 42) 閃光燈。

～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。