



X Series 再增一員 最強變焦功能的相機

FUJIFILM X Series 的高階相機系列又再增加一個成員了 - X-S1。就像之前的 2 部相機，X-S1 的出現為相機的設計及表現定下了新的標準。

X-S1 擁有超完美的高質外型，全金屬轉盤，橡膠手握位及更多容易控制的功能，日本製造更能達至各項嚴謹的指標，實在能令一眾攝影發燒友為之著迷。

X-S1 不僅外型吸引，亦擁有超強的拍攝功能。高質素的 Fujinon 26 倍光學變焦鏡頭配上與 X10 同等級的 EXR 感應器，加上更多不同的功能，X-S1 絕對能全面照顧攝影師的需要。

最強的光學功能

X-S1 的重點功能是它配備的 Fujinon 26 倍光學變焦鏡頭。24-624mm (相等於 135 格式) 的焦距範圍照顧到每個攝影師的需要，廣角的最大光圈值更能達至 F2.8。

光學變焦範圍更能透過 FUJIFILM 的智能數碼變焦功能，在不損影像質素下有效地雙倍放大變焦範圍。X-S1 最高可達 52 倍變焦範圍 24-1284mm (相等於 135 格式)。

X-S1 的鏡頭由 17 塊玻璃組成，當中包括 4 塊非球面鏡片及 2 塊 ED 鏡片，確保照片每一個角落都能顯示完美的清晰度及銳利的影像。我們以最高的規格來製造鏡片，金屬鏡桶使變焦更快更流暢，構圖更精準。

X-S1 同時也適合拍攝主體的近鏡。在標準模式下，對焦功能可拍攝近至 **30cm** 的主體。如選用超微距拍攝，用家更可以近至 **1cm** 的距離拍攝特寫影像。另外，鏡頭的光圈是由 **9** 片光圈葉組成，絕對能為您帶來最完美的散景效果。

任何場景都有出色表現

X-S1 配備與 **X10** 一樣的 **2/3** 吋 **1200** 萬像素的 **EXR CMOS** 感應器，確保在不同的光學環境下都能維持完美的影像質素。

FUJIFILM 獨有的 **EXR CMOS** 技術特有 **3** 種不同模式，讓你根據拍攝現場的光度而作出不同的選擇。你亦可以選擇 **Auto EXR** 模式，讓相機替你選擇最適合模式。

不同的模式之下，感應器會產生不同的效果。**高解像度優先模式**適用於光亮的場景或想拍攝最佳的影像效果。**廣闊動態範圍模式**適用於高對比度場景或當用家想同時捕捉光與暗的影像細節。**高感光低雜訊模式**在昏暗環境之下仍能保持最佳影像效果。

EXR CMOS 感應器配備高速 **EXR** 處理器，縮短快門時滯至少於 **1** 秒，高速連拍速度高至 **7 fps**(全解像度) 或 **10 fps**(600 萬像素)。

X-S1 亦支援高質素動畫。全高清動畫拍攝(**1920 x 1080** 像素)連立體聲，以 **H.264** 格式捕捉 **30fps** 的動畫。

簡易構圖，影像預覽

X-S1 融合了高質 **EVF** 和 **LCD** 屏幕，不論在任何光度的情況下，都方便用家構圖和預覽影像。

0.47 吋電子觀景器(**EVF**)備有 **144** 萬像素，**26** 度廣闊的視角加上超高清影像，有效舒緩眼睛疲勞。光亮的 **EVF** 更容易檢視設定及調較對焦。

在 **X-S1** 機身後，配有一塊高質的 **3** 吋 **LCD** 屏幕，也可調教斜度。**46** 萬點像素更方便用家瀏覽選單，檢視曝光準確度及預覽影像。**LCD** 更設有日光模式，方便用家在光線充足的環境下都能解決屏幕反光的問題。

更全面的操控，多元化的影像拍攝功能

X-S1 的功能性特強，拍攝影像可簡易如輕便數碼相機或全權操控如數碼單鏡反光相機也可。

X-S1 鎖定主體後便會選擇最優化的場景模式，自動調較 EXR CMOS 感應器作出配合。不止能正確判斷拍攝場景，它也能偵測影像內會否包括人像，背光情況或主體的移動等。ISO 設定可依賴 Auto ISO 模式，又或從 ISO100 至 3200 中選擇最佳值。您甚至可以設定 ISO 值至 ISO 12800(小 JPEG 格式)。

攝影師可盡用 X-S1 的每一個功能。這部相機擁有一般的拍攝功能(程式/光圈優先/快門優先/手動)，加上用家可自由調較顏色的變化，影像的銳利度及色調。X-S1 更有 4 種不同自動包圍選項，8 種模擬菲林模式、白平衡功能及 RAW 檔案格式。

FUJIFILM X-S1 的主要功能：

- ✓ 高質 Fujinon 26 倍光學變焦覆蓋 24-624mm(相等於 135 格式)。智能數碼變焦可高達 1248mm
- ✓ 橡膠面機身及金屬轉盤
- ✓ 1200 萬像素 EXR CMOS 感應器
- ✓ 最多 10 fps 連拍功能
- ✓ 144 萬像素 EVF，26 度視角
- ✓ 可調較至傾斜的 3 吋 LCD 屏幕，特別適用於日光之下
- ✓ 全高清動畫
- ✓ PASM 模式
- ✓ RAW 檔案格式
- ✓ 模擬菲林模式
- ✓ 近至 1cm 的超微距拍攝
- ✓ 最多可拍攝 500 幅影像(以充滿電的鋰離子電池計算)
- ✓ 光學影像穩定
- ✓ 360° 動態全景模式

～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。