



FUJIFILM 廣角轉換鏡頭 WCL-X100

專為 FUJIFILM X100 鏡頭而設計，帶來媲美定焦鏡的超高解像度

FUJIFILM 十分榮幸宣佈正式推出 WCL-X100 廣鏡轉換鏡頭，這是專為獲獎無數的 FUJIFILM X100 度身訂造。鏡頭直接連接到相機，把原來的固定焦距變成 0.8 倍，由 23mm（相等於 135 格式的 35mm）的固定焦距轉換至 19mm 廣角（相等於 135 格式的 28mm），增加更多拍攝的角度。

精湛的光學質素

WCL-X100 能完美地保持 FUJIFILM X100 的優越光學質素。由同一批研製 X100 鏡頭的專家開發，WCL-X100 提供高質素影像，即使在 f/2 大光圈下，仍然能保留原有的光學特性，包括迷人的「散景」效果。

由日本製造的 WCL-X100，讓 FUJIFILM 的工程師能夠保證每一個部件的精度和質量，成就卓越的光學質素。使用 3 組 4 片優質玻璃的光學構造以減低像差，更運用了 FUJINON 獨有的 Super EBC 鍍膜技術以達到最佳效果。

優化影像處理相片質素

要將 WCL-X100 達到最佳效果非常簡單，只需於 FUJIFILM X100 的拍攝選單中選擇「廣鏡轉換鏡頭」，您更可將此功能定義至 (Fn) 或 RAW 鍵中作為設定捷徑。若要啟用此額外功能，相機必需先升級至韌體版本 1.30 或以上。

選擇「廣角轉換鏡頭」選項時，FUJIFILM X100 會自動優化加裝 WCL-X100 後的影像處理，以減低影像變形，更確保整個畫面的亮度平均和減低色差，而這些不良現象在其他廣角轉換鏡頭上都普遍存在。

事實上，WCL-X100 絲毫不影響 FUJIFILM X100 各方面的優異性能。自動對焦速度及 10cm 微距拍攝保持不變，更可兼容 FUJIFILM X100 的混合觀景器。當選擇光學觀景器 (OVF) 時，圖示只會顯示構圖框的四角，而不是整個亮線框 (相等於 80% 的覆蓋率)，而當選擇電子景觀器時 (EVF) 則會提供 100% 的覆蓋率。

與 FUJIFILM X100 完美配合

爲了讓 WCL-X100 天衣無縫地與相機融合，它沿用現有 X100 的物料，質感和顏色，而另購的 LH-X100 鏡頭遮光罩和 PRF-49S 保護濾鏡也可用於轉換鏡頭上。此外，即使鏡頭已裝上遮光罩和保護濾鏡，WCL-X100 附帶的夾持式鏡頭蓋也能緊緊蓋上。



廣角轉換鏡頭 WCL-X100

2 種顏色可供選擇：銀色和黑色

主要功能

- 0.8 倍的放大率以轉換 X100 的鏡頭至 28mm 廣角（相等於 135 格式）
- 3 組 4 片全玻璃光學構造
- FUJINON Super EBC 鍍膜
- 「日本製造」，質素優越
- 提供銀色和黑色

~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。