

新聞資料

即時發送

香港，2020 年 11 月 26 日

## FUJIFILM 全新超廣角鏡 FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR

升級加入全天候防護性能 抵禦風雨專注拍攝



富士攝影器材有限公司推出 FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR ( XF10-24mmF4 R OIS WR ) 鏡頭，這是第 36 個專為 Fujifilm X 系列數碼相機設計的可換鏡頭，亦是 FUJINON XF10-24mmF4 R OIS 鏡頭的更新版。

XF10-24mmF4 R OIS WR 是一款超廣角變焦鏡頭，焦距從 10mm 到 24mm( 相當於 35mm 格式中的 15mm – 36mm )，採用與原版 XF10-24mm OIS 鏡頭相同的光學設計，並同樣能夠表現出色的解析度。迭代後的鏡頭保留著與上一代相同的特點，在鏡頭的整個焦距範圍內，最大光圈值保持為 F4.0，使實際應用更為廣泛。更新後的光圈環上設有 f 檔刻度，自動位置鎖定和新型耐候結構，XF10-24mmF4 R OIS WR 無疑是需要超廣角鏡頭來拍攝風景和自然人文的攝影師的首選。

新一代鏡頭的內部結構經過改良和重新設計，以使對焦環和變焦環闊度減少，從而將鏡頭的總重量減少了 25 克 ( 0.88 盎司 )。而鏡頭的光學影像穩定功能也提高了 1 級，使穩定效果總體達到了 3.5 級，相信能更有效地滿足攝影愛好者的拍攝需求。

## < FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR 重點功能 >

### ( 1 ) 全新全天候防護設計和功能性更新

#### 1. 優化的光圈環 新設 f 檔和自動位置鎖定

鏡頭光圈環新增 f 檔設計，使攝影師可以直接檢查鏡頭的光圈設置，而無需透過相機的 EVF 或 LCD 顯示屏查看。光圈環亦具有鎖定功能，類似於 GF 鏡頭上的鎖定機制，可防止誤操作使光圈環移動，從而令日常操作更具效率。

#### 2. 嶄新加入全天候防護性能 無懼全天候拍攝

全新 XF 鏡頭既防塵又防滴，能夠在低至 -10°C ( 14°F ) 的溫度下運作。經改良的設計技術使鏡頭的功能增加，而其重量比以前的型號輕 25 克，為用家大大減少攜帶鏡頭的負擔，令拍攝更感輕鬆。

#### 3. 進階的光學影像穩定系統 打造層次鮮明細節

鏡頭採用全新的陀螺儀感應器，精密設計使影像穩定性能比以前的型號提高了 1.0 級，達至 3.5 級。當與新款的 X 系列相機 ( 例如 FUJIFILM X-T4 ) 搭配使用時，鏡頭和相機能充分配合及發揮，以實現 5 軸約 6.5 級的影像穩定功能，讓用家拍攝出最清晰的極致影像。

#### 4. 升級為更小巧和時尚的設計

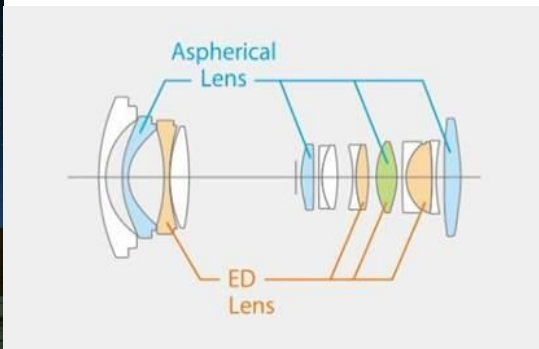
與以前的型號相比，對焦環和變焦環分別減小了 3mm 和 2mm，從而使設計更為精巧和型格。

### ( 2 ) 先進光學設計提供高解析度的影像

新鏡頭的光學結構由 10 組 14 片玻璃鏡片組成，當中包括 4 片非球面鏡及 4 片超低色散鏡片。非球面玻璃鏡片能減少球面像差和失真，場曲和畸變，而 ED 低色散鏡片則能校正色差，為影像提供銳利鮮明的邊緣。儘管外形精巧，鏡頭仍能在整個焦距範圍，從超廣角 10mm 到廣角 24mm ( 相當於 35mm 格式中的 15mm – 36mm ) 內維持 F4.0 的最大光圈，同時仍然允許用家在任何焦距下保持恆定的光圈值。

前透鏡經過精良的塗層處理，以最大程度地減少重影，這種重影通常在使用超廣角變焦鏡頭時出現，塗層處理後的鏡片能提供更高水平和更清晰的影像。

鏡頭的最近拍攝距離僅為 24 厘米 ( 9.5 英寸 ) ，也適合微距攝影。當鏡頭近距離拍攝主體時，同時也能完美捕捉背景，以締造精彩的影像，從而發揮超廣角焦距的優勢。



©Wang Yonghui

### ( 3 ) 高速及靜音的自動對焦

鏡頭使用內對焦系統以實現快速自動對焦功能。其輕巧的焦鏡片和精密的馬達也可以實現快速、如同靜音的自動對焦。當這款鏡頭與 X 系列相機的面部/眼部自動對焦組合使用時，便能提供更優質和流暢的對焦和拍攝體驗。

#### <產品名稱、推出日期及價格>

產品名稱	顏色	推出日期	建議零售價
FUJINON XF10-24mmF4 R OIS WR	黑色	2020 年 11 月 26 日	\$7,790