

FUJIFILM 推出全新 FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR II 鏡頭 重量比上代輕約 37% | 影像質素提升並增添影片錄製功能

香港 · 2024 年 10 月 14 日 - 富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 宣布推出全新的 FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR II 鏡頭，這款鏡頭將於 2024 年 11 月底正式上市，是專為 X 系列無反相機設計的最新產品。

新一代 FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR II 鏡頭是標誌著 XF 鏡頭系列中的旗艦型號。與上一代型號相比，新鏡頭重量減輕了約 37%，即便保留大光圈也同時提供出色的便攜性。優化後的鏡頭結構提升了解析度性能，確保了整個變焦範圍內的卓越畫質。此外，富士首次為 XF 鏡頭系列新增「光圈環刻度按鈕」功能，新功能讓光圈轉換及調節過程中的亮度變化更加流暢，使影片錄制更加自然無暇。



FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR II

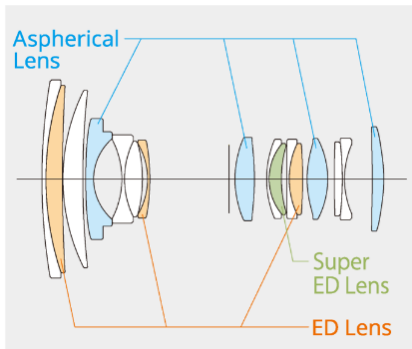


搭配於 FUJIFILM X-H2S

XF16-55mmF2.8 R LM WR II 是一款大光圈標準變焦鏡頭，整個變焦範圍從 16mm 廣角（相當於 35mm 格式的 24mm）到 55mm 中焦段（相當於 84mm）均可用 F2.8 恆定光圈拍攝。它憑藉其高解析度和流暢美麗的散景效果，適用於包括自然、風景和人像在內的多種攝影類型。此外，鏡頭輕巧設計重量約 410g，並新增了更便利於錄影的功能，大大拓寬了視覺表現範圍。

1. 大光圈標準變焦鏡頭，具有超卓影像解析度

- 在 16mm 廣角至 55mm 中焦段的整個變焦範圍內，均能以提供明亮的 F2.8 恆定光圈拍攝。
- 採用由 11 組 16 片鏡片組成的鏡頭結構，其中包含 4 片非球面鏡片、1 片超級 ED 鏡片和 3 片 ED 鏡片。即使在大光圈下也能保持從中心到邊緣的高解析度，並最大限度地減少色差。
- 非球面鏡片的超精密製造技術減少了與上代型號相比的環形圖案，使散景更加平滑、美觀。
- 在整個變焦範圍內實現最短 0.3 米的對焦距離，最大放大倍率為 0.21 倍，便於近距離拍攝。



採用由 11 組 16 片鏡片組成的鏡頭結構，包括 4 片非球面鏡片、1 片超級 ED 鏡片和 3 片 ED 鏡片



人像攝影具有平滑的散景效果

1) 輕巧設計，提升攜帶便利性

- 採用最新的鏡頭加工技術，使鏡片更薄，整體鏡頭長度減少約 11mm，體積比上代型號減少約 37.8%，重量也減輕了約 37.4%至 410g，使其攜帶便利度大大提升。
- 具備防塵、防水及耐低溫的特性，鏡體設有 12 個密封點，前鏡加入了氟塗層，增強了防水和抗污能力。配合富士的數碼相機 (如 FUJIFILM X-H2S) 使用，即使在惡劣氣候條件下仍能保持可靠性能。

2) 方便錄影的設計

- 新引入的「光圈環刻度按鈕」功能，讓用戶能夠在靜態攝影的有段式光圈控制與影片錄製的平滑連續無段光圈控制之間自由切換，確保流暢的操作，使錄影更舒適。¹
- 有效減少對焦呼吸，確保對焦過程中取景框的一致性。

3) 高速、高精度自動對焦，操作寧靜

- 採用內對焦系統和輕量對焦鏡片元素，結合高速線性馬達，實現快速且精確的自動對焦，速度可達 0.02 秒，確保用家能夠輕鬆捕捉關鍵時刻。²

¹ 「光圈環刻度按鈕」功能需要相容相機機身的韌體更新。將為包括 FUJIFILM X-H2S、FUJIFILM X-H2、FUJIFILM X-T5、FUJIFILM X-S20 及 FUJIFILM X-T50 等型號推出韌體更新計劃。

² 根據 CIPA 指南，在 FUJIFILM X-T4 數碼相機上使用相位檢測 AF 模式並開啟高性能模式時，廣角端測量的自動對焦速度。

FUJIFILM 推出全新 FUJINON XF500mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭 極致光學性能與輕便設計的完美結合 | 重新定義超遠距離攝影的新標準

香港·富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 宣布將於 2024 年 11 月推出「FUJINON XF500mmF5.6 R LM OIS WR」(XF500mmF5.6 R LM OIS WR)。這款新鏡頭適用於富士 X 系列的可換鏡頭相機，兼具輕便重量與優秀畫質，並配備富士獨家的色彩再現技術。



XF500mmF5.6 R LM OIS WR



安裝在 FUJIFILM X-H2S

XF500mmF5.6 R LM OIS WR 是一款超遠攝定焦鏡頭，具有 500mm 的焦距（相當於 35mm 格式的 762mm）和 F5.6 的光圈，是 XF 鏡頭系列中光學性能最頂尖的鏡頭。利用 APS-C 格式的 1.5 倍的裁切優勢，提供出色的影像放大效果。鏡頭重量僅為 1,335g³，特別適合拍攝鳥類、野生動物和飛機等，提供卓越的便攜性，重新定義超遠攝鏡頭的新標準。其卓越的解像力與便攜性讓高質量的遠距離攝影變得更加容易。

當配合增倍鏡使用時，XF500mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭能夠進一步延長焦距。使用 FUJINON XF1.4X TC WR，鏡頭的最大焦距可達到 700mm（相當於 35mm 格式的 1067mm）；使用 FUJINON XF2.0X TC WR，則可達到 1000mm（相當於 35mm 格式的 1524mm）。此外，透過優化結構設計及提升影像對焦度，實現了 5.5 級⁴影像防震，確保即使在延長焦距時也能拍攝到清晰穩定的圖像。

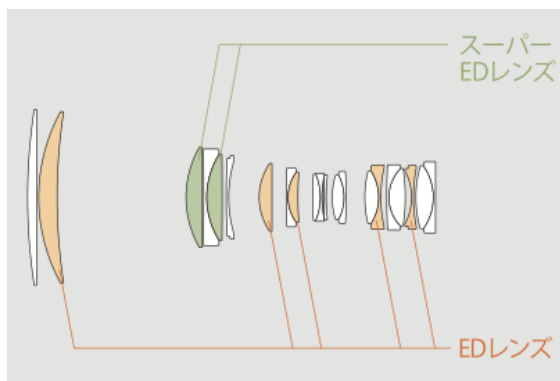
³ 重量不包括鏡頭蓋、遮光罩和三腳架

⁴ 符合 CIPA 標準的俯仰/偏航方向

產品特點

1. XF 鏡頭系列中的光學性能巔峰

- 作為 XF 鏡頭系列中定焦鏡頭的最長焦距，XF500mmF5.6 R LM OIS WR 提供 500mm 的焦距（相當於 35mm 格式的 762mm），光圈為 F5.6，非常適合拍攝運動、野生動物和航空攝影。
- 配合增倍鏡可進一步延伸焦距，使用 XF1.4X TC WR 增倍鏡時，可達到 700mm（相當於 35mm 格式的 1067mm），使用 XF2X TC WR 增倍鏡時，則可延伸至 1000mm（相當於 35mm 格式的 1524mm）。
- 鏡頭豪華結構共包含 21 個鏡片元素，分佈在 14 組中，包括兩片超級 ED 鏡片和五片 ED 鏡片。這種先進的光學設計有效抑制了超遠攝鏡頭常見的色差，實現了非凡的解析力，能捕捉到超越肉眼可見的細節。⁵



鏡頭由 21 個鏡片元素組成，分為 14 組，包括五個 ED 鏡片和兩個超級 ED 鏡片。



©Kiko Arcas

利用超遠攝鏡頭和高解析度效能實現超卓攝影表現，例如拍攝雀鳥時。

1) 非凡的便攜性與超卓的解析力 重新定義超遠攝鏡頭

- 利用 APS-C 格式的 1.5 倍裁剪優勢，XF500mmF5.6 R LM OIS WR 在保持輕巧設計的同時，重量僅約 1,335g。其精密的機械設計不僅提供了高度的便攜性，還通過最佳排列的低色散鏡片和超低色散鏡片最小化了色差。
- 超遠攝鏡頭通常容易產生前端偏重的問題，但透過最佳化鏡片配置，實現了平衡前段重量分佈，使用家能夠更輕鬆、更舒適地進行超遠距離攝影，大大減輕了負擔。
- 鏡頭具備防塵和耐候特性，在鏡筒上有 20 個密封點，並能在低至-10°C 的環境中操作。前鏡的氟塗層具有疏水和防污特性，使鏡頭在惡劣天氣條件下進行長時間拍攝仍能保持可靠性。

⁵ 截至 2024 年 10 月 14 日

2) 強大的 5.5 級光學影像穩定性能

- 透過提高感應靈敏度和完善機械設計，XF500mmF5.6 R LM OIS WR 達到 5.5 級光學防震效果，確保在易受相機震動影響的超遠攝範圍內也能舒適地進行手持拍攝。

3) 舒適操作與快速、靜音、精確的自動對焦

- 採用內對焦系統，使對焦鏡片組件保持輕巧。結合高速線性馬達，自動對焦既快速又靜音，對焦速度可達 0.33 秒⁶，確保了即使在需要精確對焦的超遠攝範圍內，也能迅速準確地捕捉目標，避免錯失拍攝機會。
- 配備對焦預設功能，可通過對焦預設按鈕將焦點轉移到預定位置，減輕用家操作負擔，無需重新調整目標物體上的對焦點。
- 鏡頭還設有對焦限制器⁷，允許用家限制鏡頭的 AF 範圍。對於拍攝距離在五米以上的物體，可以有效縮短 AF 操作時間。
- 對焦控制按鈕設於鏡筒前端，一鍵即可啟用預設功能，快速精準對焦。



⁶ 使用符合 CIPA 指南的內部測量方法，安裝在開啟相位檢測自動對焦和高性能模式的“FUJIFILM X-T4”無反相機上測得。

⁷ 焦點限制功能通過焦距範圍選擇器啟動。



< 產品名稱、推出日期及價格 >

產品名稱	推出日期	建議零售價
FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR II 鏡頭	2024 年 11 月下旬	HKD 9,350
FUJINON XF500mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭	2024 年 11 月下旬	HKD 23,490