

新聞資料

即時發送

新一代 FUJINON 緊湊型微距鏡頭 XF30mmF2.8 R LM WR

打開微距攝影新境界 攝出無限可能



FUJIFILM 隆重宣布將於 2022 年 11 月 17 日推出“FUJINON XF30mmF2.8 R LM WR Macro”（XF30mmF2.8 R LM WR Macro）。這個專為 X 系列相機設計的可換 XF 鏡頭系列的新成員，以緊湊輕巧的設計配搭富士專有的色彩再現技術，描繪出出色的影像質量的新一頁。

XF30mmF2.8 R LM WR Macro 作為標準定焦鏡頭，其 30mm 的焦距與傳統標準鏡頭相比，最小工作距離大幅縮短，使用家能享受更自由、更多樣化的攝影方式。鏡頭更可在短至 10 厘米的拍攝距離下進行 1:1 放大微距攝影¹。使用 APS-C 影像感應器下，拍攝對象的全畫幅相當於 1.5 倍。而且 XF30mmF2.8 R LM WR Macro 以內對焦系統、線性馬達驅動對焦元件，提供快速和高精度的自動對焦。即使是面對特寫鏡頭，亦能保持安靜及順暢的對焦操作。此外，得益於 X 系統，在鏡頭僅重 195 克的緊湊設計下，可以最大限度地利用其便攜性和多功能性，提供無拘無束的攝影體驗，無論人像或者快拍都擁有超卓表現。

¹ 指從感應器表面到對象的距離。前鏡片到被攝體的距離為 1.2cm。

< XF30mmF2.8 R LM WR Macro 重點功能 >

1. 開啟微距攝影，擴大標準鏡頭的應用範圍

- 鏡頭由包括 3 個非球面鏡片和 2 個 ED 鏡片在內的 9 組 11 片鏡片組成，可控制包括色差、球面像差和場曲在內的各種形式的像差，以提供先進的影像分辨性能。標準的 30mm 焦距（相當於 35mm 膠片格式中的 46mm）接近人類的視野，使其成為自然視角下的人像和快拍的理想選擇。
- 10 厘米的最小工作距離和 1:1 的最大放大倍率（相當於 35 毫米膠片格式的 1.5 倍）意味用家擺脫了與拍攝對象的距離限制。享受比傳統標準鏡頭更自由、更多樣化的攝影表達方式，例如近距離拍攝和貼近拍攝對象的快拍，以及在有限空間內拍攝的桌面攝影。

2. 採用線性馬達和緊湊輕量化設計，實現快速準確的自動對焦

- 鏡頭採用內對焦系統，由線性馬達驅動小巧輕便的對焦鏡頭組，可在最快 0.02 秒² 內獲得準確對焦。雖然鏡頭的長度增加，然而，由於優化了非球面元件的位置和形狀，這款鏡頭重量輕，尺寸僅為 69.5 毫米。該系統確保標準鏡頭在各種情況下都能捕捉到決定性的照片瞬間。即使在景深非常淺的微距攝影中，線性馬達的先進分辨率也能確保對焦精度。
- 光學設計和生產工藝的優化減少了鏡頭機構中的鏡筒零件，從而成功實現了緊湊的外形尺寸。金屬用於在鏡頭操作過程中與用戶接觸的部件，以增添一絲優雅，而其他部件則經過徹底檢查以減輕重量。最終設計出這個重量為 195 克、長度為 69.5 毫米、可使用 43 毫米濾光鏡片的緊湊輕巧的鏡頭。它可以作為標準的隨身鏡頭附在相機上，為用家減輕重量而造成的壓力，使用家的攝影體驗比以往任何時候更加舒適。

² 使用符合 CIPA 指南的內部測量方法，當安裝在無反光鏡數碼相機“FUJIFILM X-T4”上並啟用相位檢測 AF 並打開高性能模式時。

3. 可在低溫下工作的防塵和耐候結構，具有先進的實用性

- 鏡筒有九處防風雨密封，防塵、防風雨，可在低至-10°C的溫度下使用。該鏡頭可以作為標準鏡頭安裝在相機上，即使在小雨的戶外或多塵的環境中，用家也可以放心繼續拍攝。