

首支 X 系列 1.0 倍放大倍率中長焦微距鏡頭 FUJINON XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro 配備影像防震系統、支援手持拍攝、輕巧設計

2017 年 11 月 30 日

香港，2017 年 11 月 30 日 — 富士攝影器材有限公司(FUJIFILM) 隆重宣佈推出新款“FUJINON XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro”鏡頭，以卓越影像質素而聞名的 X 系列鏡頭家族中將再新增 1 支微距鏡頭。此款鏡頭具有相當於 122mm（35mm 格式）的焦距，最大光圈為 F2.8，是 X 系列鏡頭中首支擁有 1.0 倍放大倍率的微距鏡頭。此外，通過實現在焦內高解像度和焦外柔美的背景虛化效果，此款鏡頭將成為拍攝花卉和自然景致的最佳選擇。配合該鏡頭使用 FUJIFILM 獨有的模擬菲林模式如 Velvia，可以呈現驚豔的特寫影像。

“FUJINON XF80mmF2.8 R LM OIS WR Marco”是一款中長焦微距鏡頭，配合 FUJIFILM 獨特的 X-Trans™ CMOS 感應器將呈現出色的拍攝效果。此款鏡頭採用 12 組 16 片的光學鏡片結構，其中包括 1 片非球面鏡片、1 片超級 ED 鏡片和 3 片 ED 鏡片，採用最新開發的浮動對焦系統（Floating Focus System）*。基於此，鏡頭能夠實現高品質的微距拍攝效果，從特寫到遠距離拍攝，成像效果都令人驚豔。

此鏡頭採用的光學影像穩定系統能夠有效避免手震**、支援手持拍攝。鏡頭採用線性摩打，可實現快速安靜的自動對焦。鏡頭外部採用金屬材質，質地堅固，其外觀設計精湛而堅實，光圈環和對焦環的設計旨在實現更輕鬆愉悅的使用感受。此款鏡頭還具備防塵、防水滴設計，可低禦-10°C 低溫，因此適用於廣泛的戶外拍攝。前部鏡片採用氟塗層，防水滴、防污，進一步提高鏡片的耐用性。

FUJIFILM 已經公佈了最新的“X Mount 鏡頭開發路線圖”***。該路線圖中公佈了“超廣角變焦鏡頭”和“長焦定焦鏡頭”的細節。FUJIFILM 將繼續擴展鏡頭產品線，從超廣角到超長焦來滿足攝影師更為廣泛的拍攝領域需求。

* 通過兩個對焦鏡片組的精準移動，確保對焦系統有效抑制像差波動

** 影像抖動由垂直和水平移動引起，放大倍率越高晃動越明顯

*** 請參閱以下連結了解最新的“X Mount 鏡頭路線圖” (http://www.fujifilm.com/news/n170907_03.html)



XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro



X-T2 和 XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro

(1) 產品特點：

- **具有出色的解像度與美妙的背景虛化效果**

此款鏡頭採用 12 組 16 片的光學鏡片結構，其中包括 1 片非球面鏡片、1 片超級 ED 鏡片和 3 片 ED 鏡片。ED 鏡片能抑制色差的產生，同時非球面鏡片可控制球面像差，確保出色的解像度性能。

- **採用最新開發的自動對焦系統，實現令人驚豔的微距拍攝效果**

浮動對焦系統將對焦鏡片組分為“前對焦組”及“後對焦組”，同時根據高精度的拍攝距離進行精準移動對焦。該系統可實現高解像度的微距拍攝效果，分毫必現。

新開發的系統對鏡片的移動進行控制，可以抑制兩個對焦鏡片組的傾斜並以高精度保持其間隙，實現從中心到邊緣的高影像品質。

因為對焦鏡片組是在鏡筒內移動，所以鏡頭的長度不會改變。拍攝時無需擔心會觸碰到拍攝主體。

- **能夠有效避免晃動的光學影像穩定系統**

此款鏡頭採用最新開發的光學影像穩定系統有效避免對微距拍攝造成較大影響的移動抖動情況。通過陀螺儀感應器和速度感應器來抑制水平及垂直方向上的抖動，從而實現約 5 級影像防震性能（CIPA 指引）。

- **採用快速安靜的自動對焦系統**

對焦鏡片由線性摩打驅動，具有出色的靜音效果和高速度，即使是長焦鏡頭也能實現快速安靜的自動對焦效果。

- **具有全天候、防塵、防水滴性能，能夠低禦-10°C 低溫**

此款鏡頭具有 11 處防塵、防水滴的密封圈，可在惡劣的戶外環境下放心使用。

前部鏡片採用氟塗層具有防水及防污性且易於清潔。

- **可與 1.4x 和 2.0x 增倍鏡相容**

此款鏡頭能夠與 1.4 倍 (XF1.4X TC WR) 和 2.0 倍 (XF2X TC WR) 增倍鏡相容，搭配後可用作長焦微距鏡頭。

採用 1.4 倍增倍鏡：112mmF4 (相當於 35mm 格式的 171mm)

採用 2.0 倍增倍鏡：160mmF5.6 (相當於 35mm 格式的 244mm)

(2) 主要規格：

類型	FUJINON XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro
鏡頭構造	12 組 16 片 (包括 1 片非球面鏡片、3 片 ED 鏡片、1 片超級 ED 鏡片)
焦距(相當於 35mm 格式)	f=80mm (122mm)
視角	20.1°
最大光圈	F2.8
最小光圈	F22
光圈控制	葉片數量：9 片 (圓形光圈葉) 級數：1/3 級 (共 19 級)
對焦範圍	25cm - ∞
最大放大倍率	1x
最大外型尺寸：直徑 x 長度 (大約/由相機鏡頭的接駁位置量度)	Φ80mmx130mm
重量(大約) - 不包括鏡頭蓋或遮光罩	750g
濾鏡呎吋	Φ62mm
包括配件	鏡頭前蓋 FLCP-62II 鏡頭後蓋 RLCP-001 鏡頭袋 鏡頭遮光罩

(3) 支援：

為了讓鏡頭的自動對焦系統有最大的發揮，FUJIFILM X 系列可換鏡頭數碼相機機身需要更新韌體。更新計畫將於 2017 年 11 月底發佈。請參閱以下網站，以確認您的韌體版本和所需的更新。

型號：X-Pro1/X-E1/X-M1/X-A1/X-A2/X-E2/X-E2S/X-T1/X-T10

網站：http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html