

## FUJIFILM 推出全新 FUJINON XF200mmF2 R LM OIS WR 遠攝定焦鏡頭

X 系列中首款遠攝鏡頭配備 F2.0 大光圈

結合了 FUJINON 鏡頭用於電視及電影業的技術達到高解像度及出色景深

配上 FUJINON 望遠增倍鏡達到 280mm 焦距

2018 年 10 月 25 日

香港，2018 年 10 月 25 日－富士攝影器材有限公司宣佈推出 FUJINON XF200mmF2 R LM OIS WR 鏡頭是 X 系列中首款遠攝定焦鏡頭，透過 FUJIFILM 獨有的色彩還原技術實現了卓越的影像質素。鏡頭套裝包括 FUJINON XF1.4X TC F2 WR 望遠增倍鏡，可延長鏡頭焦距 1.4 倍\*。

XF200mmF2 R LM OIS WR 遠攝定焦鏡頭是 X 系列中首款遠攝定焦鏡頭配備 F2.0 大光圈。其焦距為 200mm（相當於 35mm 格式的 305mm）。結合了 FUJINON 鏡頭用於電視及電影業的技術，達到高影像質素及出色散景效果。與 XF1.4X F2 TC WR 望遠增倍鏡配合使用，其最大光圈為 F2.0 及將鏡頭焦距延長 1.4 倍，即涵蓋超遠攝焦距 280mm（相當於 35mm 格式的 427mm）\*\*，令它成為拍攝運動、飛機及雀鳥的最佳選擇。

XF200mmF2 R LM OIS WR 是一款大直徑遠攝定焦鏡頭，能夠帶出 FUJIFILM X-Trans™ CMOS 感應器(包括採用於 FUJIFILM X-H1 可換鏡頭數碼相機)的全部性能。即使在全開光圈的情況下，鏡頭也能提供銳利度，採用先進的光學設計技術和製造技術，源自開發領先業界的 FUJINON 鏡頭（包括支持 4K/8K 廣播鏡頭）來處理微米級精準度的鏡頭表面。最大光圈為 F2.0 及其焦距為 200mm（相當於 35mm 格式的 305mm）達到高影像質素及出色散景效果。此外，該款鏡頭新增了“對焦預設功能”(Focus Preset function)\*<sup>4</sup>，攝影師可快速將焦點更改為預設位置，輕鬆捕捉主體。鏡筒由鎂合金製成，既小巧輕便且耐用。該款鏡頭具有全天候性能：防塵、防水滴，可於-10°C的低溫環境下操作，非常適合專業攝影師在極具挑戰性的環境下使用。

XF1.4X TC F2 WR 是一款高性能遠攝增倍鏡，安裝在機身與鏡頭之間，可將鏡頭的焦距延長 1.4 倍。最大限度地減小像差，即使使用 F2 最大光圈時也能確保高影像品質。與 XF200mmF2 R LM OIS WR 一起使用時，增倍鏡覆蓋的焦距為 280mm(相當於 35mm 格式的 427mm)\*\*，擴大了使用者的攝影領域。

FUJINON X mount 鏡頭陣容已擴展到 34 款鏡頭，包括同日發佈的 FUJINON XF8-16mmF2.8 R LM WR 以及已發佈於 X 系列可換鏡頭數碼相機的鏡頭開發藍圖<sup>5</sup> - XF16mmF2.8 R WR、XF16-80mmF4 R OIS WR 及 XF33mmF1 R WR；FUJINON XF 鏡頭涵蓋的焦距陣列由超廣角至超遠攝，為 X 系列增添攝影趣味。



XF200mmF2 R LM OIS WR When mounted to the FUJIFILM X-H1 digital camera



XF1.4X TC F2 WR

\* f 值下降一級。

\*\* 最大光圈值為 F2.8。

\*\*\* X-Trans 是 FUJIFILM Corporation 的商標或註冊商標。感應器使用獨有隨機的色彩濾鏡陣列可以最大限度減少摩爾紋和雜色，即使沒有光學低通濾鏡。

\*4 首次採用於 X 系列可換鏡頭中。

\*5 最新的鏡頭開發藍圖請參閱 [http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/xf\\_lens/roadmap/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/xf_lens/roadmap/index.html)。

## 1. 主要功能

### (1) FUJINON XF200mmF2 R LM OIS WR

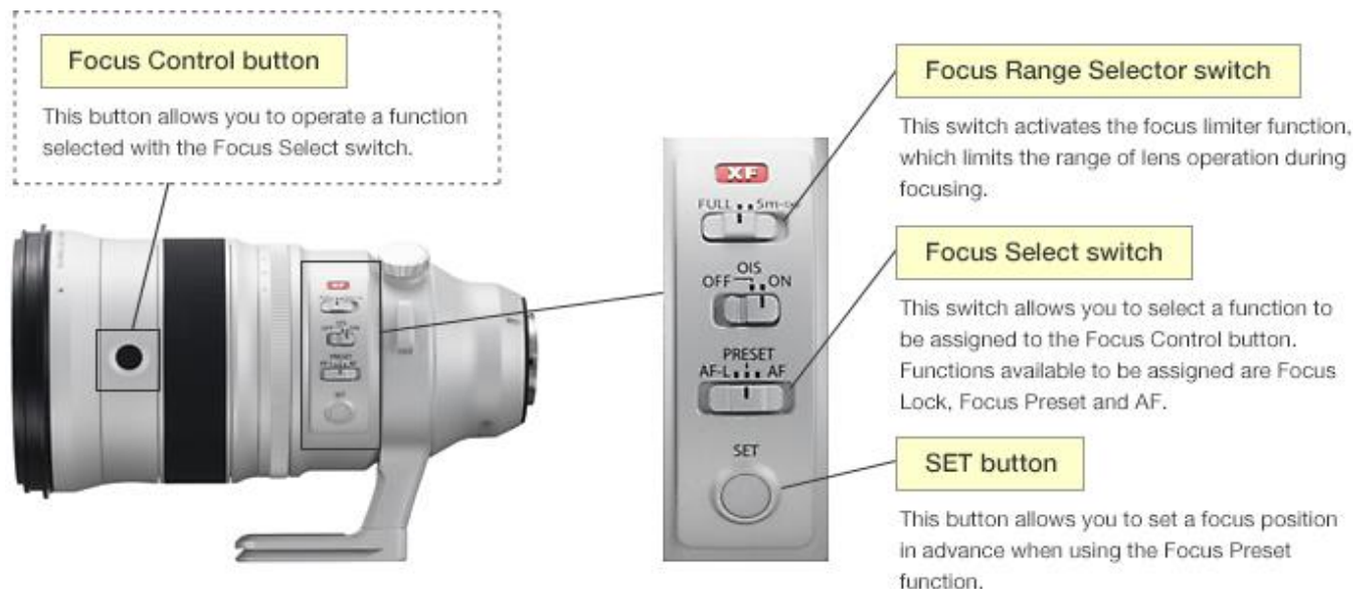
#### (2) 出色的解像性能和美麗散景

- 採用先進的光學設計技術和製造技術，源自開發領先業界的 FUJINON 鏡頭（包括支持 4K/8K 廣播鏡頭），此鏡頭採用大直徑鏡頭元件，元件的精度小於 0.1 $\mu$ m。該款鏡頭由 14 組 19 片組成，包括 1 片大直徑超級 ED 鏡片和 2 片 ED 鏡片，媲美採用螢石鏡片元件<sup>\*6</sup>的表現，可有效地減少色差及提供高解像度。
- 最大光圈為 F2.0 及其焦距為 200mm（相當於 35mm 格式的 305mm）達到高影像質素及出色散景效果。

\*6 一種由螢石製成的鏡頭元件，其特徵在於減少光透射和折射中的波長色散。它有助於光學設計，具有最小的色差。

#### (3) 輕易操作 AF（自動對焦）功能

- 鏡頭新增了“對焦預設功能 (Focus Preset function)”<sup>\*4</sup>，攝影師可快速將焦點更改為預設位置，無需進行焦點重新調節，輕鬆捕捉主體。
- 鏡頭設有對焦範圍選擇限制功能，即可限制自動對焦的拍攝距離的範圍。此功能縮短了操作時間，在 5 米或更遠的距離拍攝主體，實現高速 AF(自動對焦)。
- “對焦控制按鈕 (Focus Control Button)”<sup>\*7</sup>位於鏡筒頂端。使用“對焦選擇開關(Focus Select Switch)”設定要選擇的功能，使它更易於操作，例如 AF-ON（自動對焦開啟）和對焦鎖定。



\*7 必須更新相機機身韌體以激活“對焦預設功能”(Focus Preset function)和“對焦控制按鈕 (Focus Control Button)”。更新的相機機身韌體將在本產品發佈時同時發佈。

#### (4) 卓越的影像防震系統

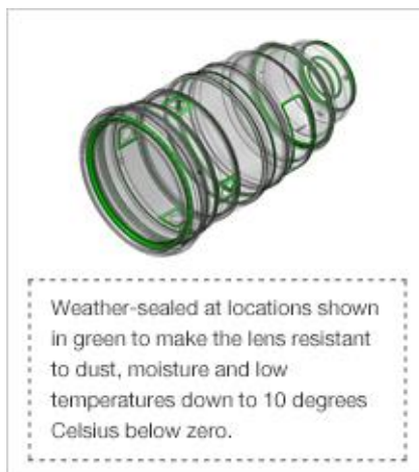
根據 CIPA 標準，此款鏡頭提供 5 級影像防震系統，即使用者可以手持或在三腳架上使用。鏡頭會自動識別拍攝的情況並自動應用影像防震系統控制。

#### (5) 快速、寧靜及高準確的自動對焦

鏡頭採用輕巧的對焦鏡片組及線性摩打，實現快速、寧靜及高準確度的自動對焦 (AF)。新裝置可以在相機關閉時，固定對焦摩打組，從而減少可能產生的振動。

#### (6) 全天候性能可滿足各種嚴苛拍攝環境

- 鏡身採用全新的啞光銀色，可降低夏季炎熱高溫環境下鏡頭過熱的風險。漆面設計防止鏡頭產生強烈的光反射。
- 鏡頭採用鎂合金結構，小巧輕便且堅固耐用。鏡筒在 17 處進行了密封處理，鏡頭防塵、防水滴，可於-10°C的低溫環境下操作。前部鏡頭組件塗上氟塗層，可抵抗水漬、污垢和更堅固；即使微雨和塵土飛揚的環境下亦可以放心地使用。



#### (7) Arca-Swiss 三腳架底座 提供最佳的兼容性

採用 Arca-Swiss 的三腳架底座兼容燕尾槽(dovetail groove)<sup>\*8</sup>，同時還支持 1/4 吋和 3/8 吋三腳架螺絲。

\*8 支援 Arca-Swiss 快拆板

## **(2) FUJINON XF1.4X TC F2 WR**

- 高性能的遠攝增倍鏡可將鏡頭的焦距延長 1.4 倍。可最大限度地減小像差，即使使用 F2 最大光圈時也能確保高影像品質。
- 與 XF200mmF2 R LM OIS WR 一起使用時，增倍鏡覆蓋的焦距為 280mm(相當於 35mm 格式的 427mm)\*\*，擴大了使用者的攝影領域。

### **<配件>**

#### **PRF-105 保護濾鏡和 FLCP-105 前鏡頭蓋**

當 XF200mmF2 R LM OIS WR 發佈時，PRF-105 保護濾鏡(兼容濾鏡尺寸為  $\Phi 105\text{mm}$  的鏡頭)及 LCP-105 前鏡頭蓋亦同時發佈。

## **2. 規格**

### **FUJINON XF200mmF2 R LM OIS WR Lens**

類型	FUJINON XF200mmF2 R LM OIS WR 鏡頭	
鏡頭構造	14 組 19 片 (包括 1 片超級 ED 鏡片和 2 片 ED 鏡片)	
焦距(相當於 35mm 格式)	f=200mm (305mm)	
視角	8.1°	
最大光圈	F2	
最小光圈	F22	
光圈控制	葉片數量	9 片(圓形光圈葉)
	級數	1/3EV (共 22 級)
對焦範圍	1.8m~ $\infty$	
最大放大倍率	0.12x	
外型尺寸：直徑 x 長度 (大約/由相機鏡頭的接駁位置量度)	$\Phi 122\text{mm} \times 205.5\text{mm}$	

重量(大約) - 包括三腳架、鏡頭蓋及遮光罩	2,265g
濾鏡尺寸	Φ105mm
配件包括	鏡頭前蓋 FLCP-105 鏡頭後蓋 RLCP-001 遮光罩 肩帶 鏡頭袋

#### XF1.4X TC F2 WR

類型	FUJINON XF1.4X TC F2 WR 望遠增倍鏡
鏡頭構造	4 組 7 片 (包括 1 片非球面鏡片)
焦距(相當於 35mm 格式)	原本鏡頭的 1.4 倍
最大光圈	增加 1 級
最小光圈	增加 1 級
對焦範圍	大約與原本鏡頭相同
最大放大倍率	原本鏡頭的 1.4 倍
外型尺寸：直徑 x 長度 (大約/由相機鏡頭的接駁位置量度)	Φ58mm x 15mm (不包括突出部份)
重量(大約) - 不包括鏡頭蓋	130g
配件包括	鏡頭前蓋 鏡頭後蓋 RLCP-001 鏡頭袋