

FUJIFILM 推出全新大光圈超廣角變焦鏡頭
FUJINON XF8-16mmF2.8 R LM WR 鏡頭
焦距涵蓋全球最廣角* 8mm
適合拍攝寬廣的場景 恆定 F2.8 光圈

2018 年 11 月 29 日

香港，2018 年 11 月 29 日－富士攝影器材有限公司宣佈推出 FUJINON XF8-16mmF2.8 R LM WR 鏡頭是一支大光圈超廣角變焦鏡頭，焦距涵蓋全球最廣角*的 8mm (相等 35mm 格式的 12mm)及恆定 F2.8 光圈。這是 X 系列無反相機鏡頭的新成員，FUJIFILM 的色彩還原技術實現了卓越影像質素。運用其超廣角的視野，XF8-16mmF2.8 R LM WR 適合拍攝變化多端的風景及龐大的建築物。此外，結合 F2.8 大光圈，亦適合室內的低光拍攝及晚上的星空及燈光。

* 截至 2018 年 7 月 20 日 FUJIFILM 的調查，全球最廣角恆定 F2.8 光圈無反相機的可換鏡頭。

XF8-16mmF2.8 R LM WR 是大光圈超廣角的變焦鏡頭，焦距涵蓋最廣角 8mm 至 16mm (35mm 格式的 12mm 至 24mm)，其最大光圈為 F2.8。鏡頭採用光學設計由 13 組 20 片鏡片組成，包括 4 片非球面鏡片、3 片 ED 鏡片、3 片超級 ED 鏡片及場曲修正鏡片**，其出色的解像度覆蓋顯示屏中心至四邊。能夠完全發揮由 FUJIFILM 所研發的 X-Trans™ CMOS***感應器的性能；它採用於 FUJIFILM X-H1 可換鏡頭數碼相機及 X 系列相機，可捕捉高品質的影像。鏡身小巧輕便、堅固且耐用、防塵、防水滴及可在-10°C 低溫環境下操作。是專業攝影師拍攝的裝備之一。結合已發佈的 FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR 鏡頭及 FUJINON XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR 鏡頭，鏡頭涵蓋焦距由最廣角 8mm 至遠攝 140mm(相等於 35mm 格式的 12mm 至 213mm)，光圈最大為 F2.8，適合不同的拍攝需求。

FUJIFILM 早前已發佈的產品 FUJINON XF200mmF2 R LM OIS WR 大光圈遠攝定焦鏡頭及高性能的 FUJINON XF1.4X TC F2 WR 望遠增倍鏡及已公佈於鏡頭開發藍圖*4 的 FUJINON XF16mmF2.8 R WR、FUJINON XF16-80mmF4 R OIS WR 及 FUJINON XF33mmF1 R WR 鏡頭，總共 34 支鏡頭涵蓋超廣角至超遠攝，為 X 系列帶來無窮的攝影樂趣。

** 鏡頭操作是根據變焦的位置來修正場曲的現象，這在超廣角的鏡頭較為明顯。

*** X-Trans™是 FUJIFILM Corporation 的商標或註冊商標。感應器特有的色彩濾鏡陣列，在不借助低通濾鏡的情況下也能有效地抑制摩爾紋和偽色。

*4 最新的 X 系列鏡頭開發藍圖請參閱 http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/xf_lens/roadmap/index.html



XF8-16mmF2.8 R LM WR

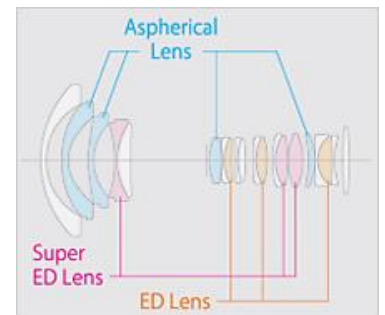


When attached to FUJIFILM X-H1

1. 主要功能

(1) 大光圈超廣角變焦鏡頭 焦距涵蓋全球最廣角*的 8mm (相等 35mm 格式的 12mm)

- 鏡頭由 13 組 20 片鏡片組成，包括 4 片非球面鏡片、3 片 ED 鏡片及 3 片超級 ED 鏡片。4 片非球面鏡片可控制失真和球面像差；6 片 ED 鏡片（包括 3 片超級 ED 鏡片）可控制色散。它是一支大光圈超廣角變焦鏡頭，焦距涵蓋全球最廣角*的 8mm (相等 35mm 格式的 12mm)及恆定 F2.8 光圈。



(2) 透過先進技術實現卓越的解像度

- 採用場曲修正鏡片，鏡頭操作是根據變焦的位置來修正場曲。這有效修正在超廣角的鏡頭較為明顯的場曲現象，整個焦距都能實現由顯示屏中心至四邊的高解像度。
- 前透鏡的前後採用納米 GI 塗層處理，以消除雜光引起的重影和眩光，確保影像的清晰度。



(3) 快速寧靜的自動對焦

- 該款鏡頭採用線性摩打，實現快速寧靜的自動對焦，提供更暢快的拍攝體驗。

(4) 耐用且堅固 適合不同的拍攝環境

- 鏡筒有 11 處進行密封設計，實現防塵、防水滴及可在 -10°C 低溫環境下操作。鏡頭前部組件採用氟塗層，提升了防水滴和防污垢的功能並提高其耐用性，可無憂地在戶外微雨及微塵的環境下使用鏡頭。

<配件>

XF8-16mmF2.8 R LM WR 鏡頭蓋 FLCP-8-16 (配件)

- 鏡頭蓋 FLCP-8-16 是專為前部鏡片突出部分的 XF8-16mmF2.8 R LM WR 大光圈超廣角變焦鏡頭而設計的。

2. 規格

XF8-16mmF2.8 R LM WR

種類	FUJINON XF8-16mmF2.8 R LM WR	
鏡頭構造	由 13 組 20 片 鏡片 組成 (包括 4 片 非球面 鏡片、3 片 ED 鏡片 及 3 片 超級 ED 鏡片)	
焦距(相等於 35mm 格式)	f=8-16mm (12-24mm)	
視角	121°- 83.2°	
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	1/3EV (19 級)
對焦範圍	25cm ~ ∞	
最大放大倍率	0.1x (遠攝)	
外型尺寸: 直徑 x 長度 (大約) * 由相機鏡頭的接駁位置量度	Φ88mm x 121.5mm	
重量 (大約) 不包括鏡頭蓋	805g	
濾鏡尺寸	-	
配件包括	鏡頭前蓋 FLCP-8-16 鏡鏡後蓋 RLCP-001 鏡頭套	