

## 富士推出全新廣角鏡頭 FUJINON XF8mmF3.5 R WR

輕便小巧方便攜帶 超越常規鏡頭 捕捉視野無法涵蓋的範圍



香港 · 2023 年 5 月 24 日 · FUJIFILM 宣佈將於 2023 年 6 月推出 "FUJINON Lens XF8mmF3.5 R WR" (XF8mmF3.5 R WR) 鏡頭。該鏡頭是 XF 鏡頭系列的一員，為輕巧、小巧的無反數碼相機 X 系列可換鏡頭系列的新成員，以富士膠片獨有的色彩再現技術而聞名。

XF8mmF3.5 R WR 是一款超廣角 (UWA) 定焦鏡頭，焦距為 8mm (相當於 35mm 膠片格式中的 12mm)，是富士鏡頭陣容中最廣角鏡頭。它擁有 121 度的對角線視角和 112 度的水平視角。雖然人的視覺被認為具有廣角視野，但能夠清晰看到的有效視野範圍大約只有 60 度。相比之下，8mm 超廣角鏡頭 (相當於 35mm 膠片格式中的 12mm) 能捕捉到比人類視野範圍更大約兩倍的資訊，超過了人類視覺能夠識別的範圍。富士膠片獨特的光學設計更使其能夠提供清晰度到每個影像角落。這款超廣角鏡頭帶來了豐富的細節訊息，例如廣闊荒野中的樹枝和葉子，或莊嚴的大教堂或寺廟中的裝飾細節等。該鏡頭緊湊輕巧的設計也提供了攜帶便利，讓用戶輕鬆享受超廣角攝影的樂趣。

# FUJIFILM



XF8mmF3.5 R WR 是具有出色圖像解析度性能的超廣角鏡頭，由 12 個鏡片組成，分為 9 組，包括三個非球面鏡片和兩個 ED 鏡片。8mm 的超廣角焦距（相當於 35mm 膠片格式中的 12mm），以 121 度的對角線視角捕捉到廣闊的世界，非常適合拍攝廣闊的風景或利用超廣角獨特的視角來營造戲劇性的效果。鏡頭更擁有出色的圖像解析性能，能夠在整個廣角畫面中捕捉到微妙的細節，並呈現出從邊緣到邊緣清晰的影像。



XF8mmF3.5 R WR 長度為 52.8mm，重量 215g，儘管是超廣角鏡頭，可配備通用的 62mm 濾鏡。緊湊輕便的設計使其成為理想的全天候隨身鏡頭，適用於包括風景、建築、快拍和旅行攝影在內的廣泛應用。此外，通用的 62mm 的濾鏡格式能夠豐富超廣角攝影體驗，是超廣角鏡頭中流行的風景攝影的理想選擇，並可滿足長時間曝光快拍和旅行攝影中使用各種濾鏡的需求。

## (1) 擴展富士廣角鏡頭陣容的最寬廣定焦鏡頭



● 這是一款焦距為 8mm ( 相當於 35mm 菲林格式的 12mm ) 的定焦鏡頭，是富士 XF 鏡頭陣容中最寬廣的鏡頭。它橫跨 121 度的對角線和 112 度的水平視角，比人眼有效視野約 60 度更寬更廣，這使它成為拍攝廣闊風景和高信息量主題的理想選擇。

● 由 12 個鏡片組成，分為 9 組，包括三個非球面鏡片和兩個 ED 鏡片，從而控制鏡頭變形、球面像差和散光，提供先進的影像解析性能。它可以捕捉到填滿廣角畫面的主題的全部細節資訊。

● 廣角鏡頭通常具有較大的景深，若將光圈調整到較小，便可實現全景準確對焦。再加上先進的影像解析性能，該鏡頭可以讓每角落呈現高清影像。

● 廣角鏡頭的對焦部件距離較短和內部對焦系統的結合，實現了快速的自動對焦速度，最快可以達到 0.02 秒。這在拍攝利用超廣角透視的動態攝影時尤其有用。

## ( 2 ) 小巧的設計讓廣角視野融入隨身攜帶



- 通過合理配置非球面和 ED 元件，實現自然的像差校正和小巧輕便的設計，這打破了廣角鏡頭通常體積較大型及不方便攜帶的特點。該鏡頭只有 52.8mm 長，重量 215g，讓廣角視野融入日常隨身攜帶使用。
- 在前端放置控制變形的非球面元件，有效地減小了整體鏡頭的尺寸，同時採納了通用的 62mm 濾鏡尺寸，方便風景攝影，這是廣角鏡頭中受歡迎的類型，並可容納各類濾鏡的使用。

## ( 3 ) 防塵和耐侯結構，可在低至-10°C的溫度下使用

- XF8mmF3.5 R WR 具有防塵、防水功能，並可在低至-10°C的溫度下操作。鏡頭筒體在十個位置進行了防水密封處理，前鏡片元素採用氟塗層，可防水並防汙漬。這意味著用戶可以在各種拍攝條件下拍攝照片，包括在微雨中或塵土飛揚的地方進行風景攝影以及快拍和旅行攝影，得益於其小巧輕便的設計。

### < 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 XF8mmF3.5 R WR 鏡頭	2023 年 6 月	HK\$6,380



相關圖片下載：

[https://drive.google.com/drive/folders/16CeDAh-atZSgwpfHVQ6tLD\\_6LoZ0KHZZ?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/16CeDAh-atZSgwpfHVQ6tLD_6LoZ0KHZZ?usp=sharing)

### 傳媒聯絡

本傳媒資料由 Mono One Communications 代富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請與 Mono One Communications 聯絡：

Prsicilla Wu Tel: 3997-1318 / 9171-2826 prsicilla.wu@mono1group.com	Ivy Ng Tel: 3997-1318 / 6571 -1548 ivy.ng@mono1group.com
---	--