

[新聞資料](#)

[即時發送](#)

新一代 FUJINON 快速中遠攝鏡頭 XF56mmF1.2 R WR 開放式光圈帶來最美散景 最小焦距滿足你各種拍攝情境



香港，2022 年 9 月 9 日 - 富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 隆重宣佈於 9 月推出 “FUJINON XF56mmF1.2 R WR” (XF56mmF1.2 R WR)。專為 X 系列無反數碼相機設計的可換 XF 鏡頭系列，延續富士鏡頭緊湊輕巧的設計和專有的色彩再現技術繼續提供高質量攝影畫質及色彩。

X Mount 鏡頭自 2012 年首次推出以來，一直不斷開發新產品和設備，以卓越的光學效果追求更優秀的影像質素。全新鏡頭繼承了其前身受歡迎的 F1.2 光圈，但在最小對焦距離、影像解析性能和離焦背景的美麗渲染方面更完善。新鏡頭改進了最小對焦距離，可以滿足包括街頭攝影在內的各種拍攝情境，享受快速中遠攝鏡頭的魅力，提供令人難以置信的主體清晰度，與背景中美麗的散景形成鮮明對比，輕鬆將注意力直接集中在主體上。

<FUJINON XF56mmF1.2 R WR 重點功能>

(1) 出色的影像解析性能和令人驚嘆的散景

- 使用精密加工到千分之一毫米的金屬模具製造非球面配件，能夠減少散景中的洋葱圈效應。鏡頭設計由 8 組 13 片鏡片組成，包括 2 片非球面鏡片和 1 片 ED 鏡片，可抑制包括色差和球面像差在內的各種像差，以實現無邊距的影像清晰度和離焦背景中的平滑散景。
- 該鏡頭還使用了 3 片高折射鏡片，此鏡片在像差控制方面非常有效，它們被廣泛用於電影鏡頭，作為 8 片鏡片對焦組的一部分，可最大限度地減少色差和彗差，從而實現從最低物距到無限遠的高級影像分辨率。
- 這是第一款使用 11 個光圈葉片在光圈中實現近乎完美的圓形¹ 的富士鏡頭。與之前型號的七葉片光圈相比，新型號即使在鏡頭從大開到略微縮小的情況下也能提供近乎完美的圓，從而在各種情況下創造出美麗的散景。

(2) 快速中遠攝鏡頭 給予你無拘無束的攝影方式

- 新鏡頭具有中遠攝 56mm 焦距（相當於 35mm 格式中的 85mm）和最大 F1.2 的光圈，是人像拍攝的完美選擇，可以清晰地將主體與背景分開。此外，由於改進了於最低物距的分辨率，最小對焦距離已減少到僅 50 厘米²，比上一代型號再短 20 厘米。與被攝對象相關的距離限制進一步減少，使用家可以在不限於人像攝影的情況下享受快速中遠攝定焦的吸引力。

¹截至 2022 年 9 月 9 日

²與感應器表面的距離；距鏡頭前端的最短距離約為 41 厘米。

(3) 自動對焦功能由全新進化的直流馬達驅動，實現快速準確的自動對焦

- 直流馬達用於驅動由八片鏡片組成的對焦組和光圈單元以實現精確的自動對焦，與 XF56mm F1.2 R WR 從最低物距到無限遠的高級影像分辨率相得益彰。即使在需要準確對焦的淺景深拍攝時，該鏡頭也可以快速準確地對焦以抓住決定性的拍照機會。
- 軸承結構的使用成功地減少了直流馬達驅動鏡頭元件時產生的摩擦。鏡頭驅動摩擦的最小化意味著降低了噪音。

(4) 先進的實用性，具有防塵和耐候性以及低至 -10°C 的溫度下工作的能力

- 該鏡頭的設計充分利用了緊湊輕巧的 X-Mount 系統，重量僅為 445 克，尺寸為 76 毫米，儘管它是具有最大 F1.2 光圈的快速定焦鏡頭。它減少了用家將鏡頭安裝在相機上時四處走動的壓力，增加了額外的機動性。
- 鏡筒在 9 處進行了防水防塵的密封處理，以確保防塵和防潮以及低至 -10°C 的溫度下工作的能力。前鏡片備有氟塗層，可防水並防止污漬。這意味著用戶可以安心使用鏡頭在小雨中或塵土飛揚的地方拍攝照片。

< 產品名稱、推出日期及價格 >

產品名稱	推出日期	價格
XF56mmF1.2 R WR	2022 年 9 月 29 日	HK\$7,880