

新聞資料

即時發送

新一代 FUJINON 鏡頭 GF20-35mmF4 R WR GF 鏡頭系列超強變焦能力 拓展廣角攝影新潛能



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 GF20-35mmF4 R WR”。專為 GFX 系列無反光鏡數碼相機設計的可互換 GF 鏡頭陣容，採用大畫幅感應器¹ 大約是全畫幅 35mm 傳感器的 1.7 倍。

GF20-35mmF4 R WR 是一款全新的變焦鏡頭，擁有比人的視野更廣的廣視角，以高分辨率捕捉信息密集的主題，如廣闊的風景或城市景觀等具有精確細節的場景，可以近距離拍攝您面前的物體。而且，全新鏡頭在整個變焦範圍都具有恆定 F4 光圈，如此的便利性與緊湊輕巧的鏡頭（重量僅為 725 克）設計結合，可提供額外的機動性。它非常適合為了尋找廣闊的荒野而旅行數小時的用家，以及拍攝狹小空間的全景或利用廣角鏡頭的獨特視角或以紀實風格捕捉場景的用家。

¹ 對角線尺寸為 55 毫米 (43.8 毫米 x 32.9 毫米) 的圖像感應器 · 大約是 35 毫米全畫幅感應器的 1.7 倍

儘管它是一個恆定的 F4 超廣角變焦鏡頭，但它使用了高度通用的 82mm 濾鏡尺寸，可以兼容多種濾鏡，拓寬視覺表達範圍。

<FUJINON GF20-35mmF4 R WR 重點功能>

(1) 超廣角變焦鏡頭，擴展 GF 鏡頭陣容的廣角區域，追求優質圖像質量

- 新鏡頭的焦距範圍從 超廣角 20mm 到廣角 35mm (相當於 35mm 格式的 16-28mm) ，這是富士 GF 鏡頭系列中最寬的，可在廣闊範圍內捕捉信息密集型主題風景或城市景觀，並利用廣角鏡頭的獨特視角捕捉更美的風景。
- GF20-35mmF4 R WR 由 10 組 14 片鏡片組成，包括 3 片非球面鏡片、1 片 ED 非球面鏡片和 3 片 ED 鏡片，有效控制鏡頭畸變和色差，實現先進的圖像分辨性能，這就是為什麼鏡頭記錄的所有信息都可以以極高的精密度呈現在廣角範圍內。
- 鏡頭採用了富士獨有的納米 GI 鍍膜技術。它在進入鏡頭時無縫地改變入射光的折射率，以減輕光線反射，從而即使在有角度入射光線的情況下也能有效減少鬼影和鏡頭光暈。

(2) 輕便設計，齊全功能，令大型設備都可以隨身攜帶

- 鏡頭的結構幾乎對稱，光圈位於中心，同時實現最佳的像差校正和緊湊輕巧的設計。短法蘭距是無反光鏡攝影設備的獨有特性，在這次的相機中已被最大限度使用，以完善光學設計，在圖像質量和重量/尺寸之間取得最佳平衡。鏡頭僅重 725 克，尺寸約為 112.5mm，儘管是 超廣角變焦鏡頭，但濾鏡尺寸為 82mm。使用高度通用的 82mm 濾鏡螺紋意味著用戶在拍攝風景時可以從多種濾鏡中進行選擇。採用內變焦系統以保持鏡頭的全長不變，有助於其輕巧且易於變焦。
- 每個鏡頭組中總共使用了四個非球面鏡片，以優化鏡片的總數及其配置，從而有效地校正像差以保持優越的影像質量，同時保持緊湊輕巧的外形。在 超

廣角鏡片中常見的，具有強曲率的凹透鏡，表面塗有厚度均勻的特殊塗層，以減少塗層厚度不均勻時出現的鬼影。

· 鎂合金用於鏡頭卡口周圍的組件，使其輕且堅固耐用。組件的形狀已更新，以保持鏡頭安裝區域纖薄，並適應內變焦系統以保持鏡頭長度不變。與其他笨重的超廣角變焦鏡頭不同，這些功能使鏡頭易於握持和操作。

(3) 堅固耐用的鏡頭，防塵和耐候性，可在低至-10°C的環境下拍攝

· 鏡筒在 12 處做了防風密封，以確保防塵和防水滴以及在低至 -10°C 的溫度下工作的能力。前鏡片塗有氟塗層，可防水並防止污漬。這意味著用家可以安心享受拍攝樂趣，在白雪覆蓋的田野、熱帶地區甚至惡劣天氣條件下都能進行戶外風景拍攝。

< 產品名稱、推出日期及價格 >

產品名稱	推出日期	價格
GF20-35mmF4 R WR	2022 年 9 月 29 日	HK\$19,990