

FUJIFILM 推出 FUJINON GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭

首支 **GFX** 中片幅可換鏡頭數碼相機的遠攝變焦鏡頭

支援解像度為 1 億萬像素的影像感應器、影像防震系統及全天候防護結構

配上 **FUJINON GF1.4X TC WR** 望遠增倍鏡 延長焦距 1.4 倍

2019 年 2 月 14 日

香港，2019 年 2 月 14 日—富士攝影器材有限公司宣佈推出 FUJINON GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭，擴大了 GFX 中片幅可換鏡頭數碼相機 GF 系列的鏡群；G 格式影像感應器^{*1} 為 35mm 全片幅格式的 1.7 倍。FUJINON GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭是 GF 鏡頭中首支遠攝變焦鏡頭，光圈為 5.6，焦距為 100mm-200mm(相當於 35mm 格式的 79mm-158mm)，令它成為拍攝自然風景的理想選擇。

GF 鏡頭系列是 FUJIFILM 高品質鏡頭的代表，其高品質源於出色的光學設計和生產技術，達到令人驚嘆的解像度和豐富的色彩再現。隨著行業領先的 FUJINON 鏡頭發展，專業知識亦得以優化，包括獲得 U.S. Television Academy 頒發的技術及工程艾美獎(Engineering Emmy® Award)的電影鏡頭。GF 鏡頭將 FUJIFILM GFX 50S 及 FUJIFILM GFX 50R 中片幅可換鏡頭數碼相機的性能完美發揮；鏡頭支援研發中配備 1 億萬像素影像感應器的 GFX 旗艦型號。結合了 FUJIFILM 獨有的色彩還原技術，這些鏡頭的影像質素可達到世界頂級水準。

GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR 一貫 GF 鏡頭能提供細膩的影像解像度及豐富的色彩再現，可以捕捉每個場景的現場感。當手持拍攝時支援 5 級影像防震功能。鏡頭的全天候防護結構令它防塵、防水滴、能夠在-10°C 的低溫環境中操作，即使在微雨和微塵的環境下，它的可靠性絕對適合專業攝影師用作拍攝工具。配上已發佈的 FUJINON GF1.4X TC WR 望遠增倍鏡^{*2} 可延長鏡頭焦距 1.4 倍，焦距為 140mm-280mm(相當於 35mm 格式的 111mm-221mm)，提供更佳的拍攝焦距。

*1 影像感應器尺寸為 43.8 x 32.9mm

*2 配備在鏡頭及機身中間，原來鏡頭的焦距可延長 1.4 倍，同時最大限度地發揮鏡頭的先進光學性能，使用望遠增倍鏡 f 值下降 1 級。



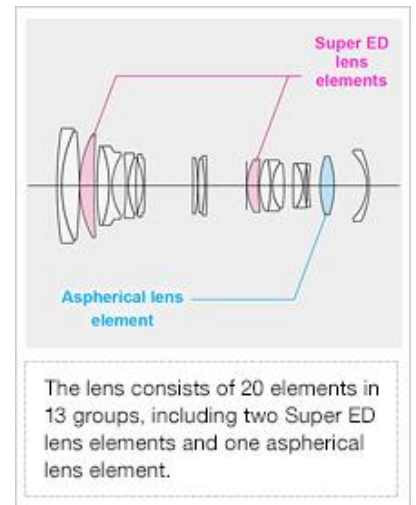
GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR

新推出的 FUJINON GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭，擴大了 GFX 中片幅可換鏡頭數碼相機 GF 鏡群至 9 支。配上不同配件，FUJIFILM 提供更廣的拍攝焦距，使用戶更能享受使用 GFX 相機的拍攝樂趣。

1. 功能

(1) 令人驚嘆的解像度和豐富的色彩再現

鏡頭由 13 組 20 片組成，包括 2 片超級 ED 鏡頭和 1 片非球面鏡片，減少了色散和畸變，實現出色的解像度和豐富的色彩再現。



(2) 出色的影像穩定性能

根據 CIPA 標準，鏡頭提供 5 級影像穩定性能。變焦鏡頭通常較容易出現鏡頭抖動的情況，但它的影像穩定性能，即使不使用三腳架，也能充分發揮 GFX 鏡頭的高影像解像度性能。

(3) 快速、寧靜及精準的自動對焦

採用線性摩打可以達到快速、寧靜及精準的自動對焦。該款鏡頭採用了一個機制，讓使用者可以在相機電源關閉或回放時固定線性摩打位置。

(4) 堅固的設計適用於各種嚴峻的拍攝環境

鏡身共 10 個位置密封，令它防塵、防水滴，能在低至-10°C 度低溫環境中操作，即使在微雨和微塵的環境下，使用者亦能安心使用。



(5) 配上高性能的 FUJINON GF1.4X TC WR 望遠增倍鏡 擴大拍攝範圍

鏡頭配上 GF1.4X TC WR 望遠增倍鏡可延長鏡頭焦距 1.4 倍，焦距涵蓋

140mm-280mm(相當於 35mm 格式的 111mm-221mm)，提供更佳的拍攝焦距。

2. 規格

種類	FUJINON GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR 鏡頭
鏡頭構造	13 組 20 片 (包括 2 片超級 ED 鏡頭和 1 片非球面鏡片)
焦距	f=100-200mm (相等於 35mm 格式的 79-158mm)
視角	30.6°-15.6°
最大光圈	F5.6
最小光圈	F32
光圈控制	葉片數量: 9 (圓形光圈) 級數: 1/3EV (16 級)
對焦範圍(由感應器到表面)	0.6m~∞ (廣角) 1.6m~∞ (遠攝)
最大放大倍率	0.2x (廣角)
外型呎吋: 直徑 x 長度 (大約) (由相機鏡頭的接駁位置量度)	φ89.5mm x 183mm
重量 (大約) (不包括鏡頭蓋、遮光罩及三腳架接環 底座)	1,050g
濾鏡尺寸	φ67mm
配件包括	鏡頭前蓋 FLCP-67II 鏡頭後蓋 RLCP-002 遮光罩 三腳架接環底座 鏡頭袋