

FUJIFILM 發布 GFX 中片幅系統的 GF 鏡頭 “FUJINON LENS GF250mmF4 R LM OIS WR” 並同時發佈遠攝增倍鏡及近攝接環

香港, 2018年5月31日 – 富士攝影器材有限公司隆重宣佈推出 GFX 中片幅系統的 “FUJINON LENS GF250mmF4 R LM OIS WR” 鏡頭。此鏡頭是 GF 鏡頭系列首支遠攝鏡頭。它採用 FUJINON 鏡頭的技術，實現了高解像度及豐富的淺景深。FUJIFILM 還同步推出 “FUJINON Teleconverter GF1.4X TC WR” 以延長焦距 1.4 倍及近攝接環 “MCEX-18G” 和 “MCEX-45G”，以擴大微距攝影的拍攝範圍。

GF 鏡頭適用於 GFX 50S 中片幅可換鏡頭數碼相機 (43.8x32.9mm 感應器)。GF 鏡頭是 FUJIFILM 推出的高端鏡頭產品，採用 FUJIFILM 一流的光學設計及製作技術，實現了高精準鏡片表面的準確性，最終達到高解像度和豐富的色彩還原技術。“FUJINON LENS GF250mmF4 R LM OIS WR” 鏡頭配合中片幅應感器 (面積大約是比 35mm 規格大 1.7 倍)，並採用 FUJIFILM 獨有的色彩還原技術，實現令人讚歎的出色影像質素。

FUJIFILM 自發佈 “FUJIFILM GFX 50S” 中片幅可換鏡頭數碼相機 – “GFX 系列” 中的首款相機以來，已推出六款 “GF 鏡頭”。這些產品都深受專業攝影師與攝影愛好者的喜愛，因為它們不但可以捕捉高精準的細節，為畫面增添立體效果，而且機身小巧輕便，簡便易用，因此倍受專業攝影師的讚許。

“FUJINON LENS GF250mmF4 R LM OIS WR” 是一款遠攝鏡頭，焦距約 198mm (相當於 35mm 格式)；通過結合 FUJIFILM 專有光學設計技術，即使未來面臨越來越高的影像質素要求，它也能提供出色的高解像度。該款鏡頭既有出色的高解像度，又能實現豐富多彩的淺景深效果，因此可以很好地還原場景的氣氛。安裝 1.4 倍遠攝增倍鏡 “GF1.4X TC WR” 後，拍攝範圍可以擴大到大約 277mm (相當於 35mm 格式)，而影像質素依然卓越。此款鏡頭還配備了全新的對焦預設功能，方便攝影師即時啟用先前保存在鏡頭內存中的對焦設置。採用鎂合金鏡筒，減輕鏡頭重量；防塵、防水滴、可在低至-10°C 度低溫下環境操作；使該款鏡頭成為專業攝影師值得信賴的工作夥伴。

新鏡頭 “FUJINON LENS GF250mmF4 R LM OIS WR” 及 “FUJINON Teleconverter GF1.4X TC WR” 的發佈，使 GFX 可換鏡頭系列的拍攝焦距廣展至遠攝的範圍。近攝接環 “MCEX-18G” 和 “MCEX-45” 亦同時發佈，可以連接任何 GF 鏡頭，擴大了微距攝影的範圍。



GF250mmF4 R LM OIS WR



GF1.4X TC WR



MCEX-18G



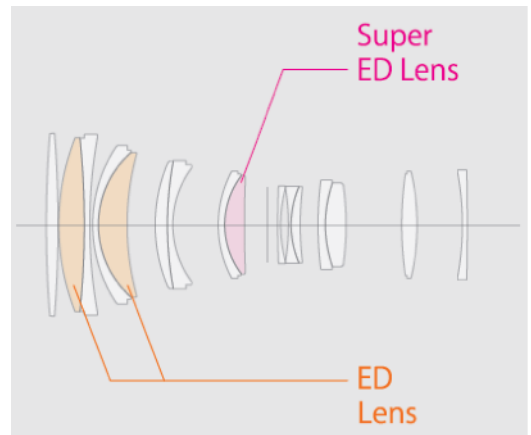
MCEX-45G

1. 主要功能

<遠攝鏡頭 GF250mmF4 R LM OIS WR>

(1) 超高影像質素

該款鏡頭由 10 組 16 片鏡片組成，其中包括一片 Super ED 鏡片和兩片 ED 鏡片，可以大幅度減少色差並實現出色的影像質素。尤其是 Super ED 鏡片可以根據拍攝距離減少色差波動。可以實現最近 1.4m 對焦距離，最大 0.22 倍放大倍率的拍攝，以及具有豐富淺景深效果的長焦拍攝效果。



(2) 出色的影像防震

該款鏡頭配備強大的五級影像防震功能（CIPA 標準）。即使手持拍攝時，攝影師也能最大程度地發揮出 GFX 的高解像度。

(3) 多功能

該款鏡頭的功能極其豐富，包括：對焦限制器，可以通過限制對焦範圍來加快自動對焦速度；對焦預設，用於記憶之前設定的鏡頭對焦設置；位於鏡頭前部的 4 個對焦控制按鈕，方便操控對焦鎖定或自動對焦。

*需要更新 GFX 50S 韌體才能操作對焦預設功能和對焦控制按鈕。此功能將同時發佈於新版 GFX 50S 韌體中。

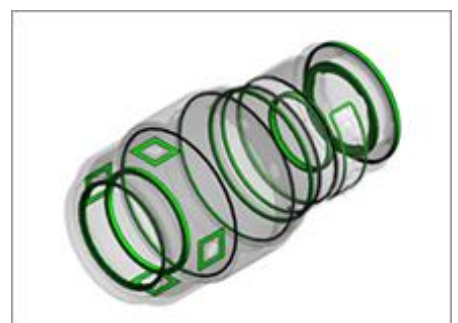


(4) 安靜的高速自動對焦

驅動對焦鏡片的線性摩打可以達到高精準度、安靜且快速地完成自動對焦。此外，該款鏡頭現在還加入了一個新的裝置，可以在關機或回放時固定線性摩打的位置，從而固定對焦鏡片。

(5) 適用於各種嚴峻拍攝環境的堅固設計

採用鎂合金鏡筒，既堅固又輕便。18 個位置密封，確保防塵、防水滴，能在低至 -10°C 度低溫下環境操作。前部鏡片元件也塗上氟塗層，在嚴峻的室外環境下也能確保防塵、防水滴。



<1.4x Teleconverter GF1.4X TC WR>

FUJIFILM 同步推出 1.4 倍遠攝增倍鏡 (GF1.4X TC WR)，可以實現 350mm 遠攝焦距 (大約相當於 35mm 格式的 277mm)，且保持卓越的影像品質，十分適合拍攝野生動物。

<近攝接環>

FUJIFILM 開發了 18mm 和 45mm 兩款近攝接圈 (MCEX-18G WR, MCEX-45G WR)，擴大了微距拍攝的範圍。在 GF 鏡頭上安裝近攝接環，都能提高微距拍攝的放大倍率。如果 GF120mmF4 R LM OIS WR 微距 (微距鏡頭) 與 MCEX-45G 連接，則能實現 1:1 微距真實比例的拍攝。

有關詳細資料，請參考以下網站：

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/accessories/lens/#mountadapter

2. 主要規格

GF250mmF4 R LM OIS WR

種類	FUJINON LENS GF250mmF4 R LM OIS WR
鏡頭構造	10 組 16 片 (包括 2 片 ED 鏡片、1 片 super ED 鏡片)
焦距 (相等於 35mm 格式)	f=250mm (198mm)
視角	12.5°
最大光圈	F4
最小光圈	F32
光圈控制	葉片數量: 9(圓形光圈) 級數: 1/3EV (19 級)
對焦範圍	1.4m~∞
最大放大倍率	0.22x
外型呎吋: 直徑 x 長度* (大約) * 由相機鏡頭的接駁位置量度	Φ108mm x 203.5mm
重量* (大約) *不包括鏡頭蓋及遮光罩	1,425g
濾鏡呎吋	Φ82mm
配件包括	鏡頭前蓋 FLCP-82 鏡頭後蓋 RLCP-002 鏡頭遮光罩 三腳架接環 鏡頭套

GF1.4X TC WR

種類	FUJINON TELECONVERTER GF1.4X TC WR
鏡頭構造	3 組 7 片
焦距 (相等於 35mm 格式)	原本鏡頭的 1.4 倍
最大光圈	增加 1 檔
最小光圈	增加 1 檔
對焦範圍	大約與原本鏡頭相同
最大放大倍率	原本鏡頭的 1.4 倍
外型呎吋: 直徑 x 長度* (大約) * 由相機鏡頭的接駁位置量度	Φ82mm x 26.7mm
重量* (大約) *不包括鏡頭蓋及遮光罩	400g
配件包括	鏡頭前蓋 鏡頭後蓋 RLCP-002 鏡頭套

MCEX-18G WR

種類	MACRO EXTENSION TUBE MCEX-18G WR
外型呎吋: 直徑 x 長度* (大約) * 由相機鏡頭的接駁位置量度	Φ82mm x 18mm
重量* (大約) *不包括鏡頭蓋及遮光罩	170g
配件包括	鏡身蓋 BCP-002 鏡頭後蓋 RLCP-002

MCEX-45G WR

種類	MACRO EXTENSION TUBE MCEX-45G WR
外型呎吋: 直徑 x 長度* (大約) * 由相機鏡頭的接駁位置量度	Φ82mm x 45mm
重量* (大約) *不包括鏡頭蓋及遮光罩	245g
配件包括	鏡身蓋 BCP-002 鏡頭後蓋 RLCP-002