



Fujifilm 推出 GFX100 IR 紅外線相機 創建 4 億像素影像

針對法醫科學及文化保護應用 大大提高文化保育的工作技術

香港 · 2020 年 11 月 25 日 - 富士攝影器材有限公司宣佈推出 FUJIFILM GFX100 IR 版本 · 這是無反光鏡可換鏡頭相機 GFX100 的最新版本 · 現已具備紅外線圖像拍攝功能 · 非常適合在法醫 · 科學和文化保護應用中使用。平常我們以紅外線光譜去觀察影像或物件均有所局限 · 但透過 GFX100 全新的 Pixel Shift Multi-Shot function · 讓用家能製作出 1 億至 4 億像素的影像以展現物體或場景中的複雜細節。

在紅外光譜中製造 1 億至 4 億像素超高解析度的影像

利用紅外光譜範圍內拍攝的影像可以顯示普通 (非 IR) 數碼相機或肉眼無法看到的圖像 · 例如：在鑑證工作中 · 這能有助識別偽造文件等。而對 IR 技術的應用 · 從事文化保護工作的用家一定能有所得 · GFX100 IR 可以用於分析顏料以及藝術品和歷史文物 · 即使它們隨著時間而褪色 · 文物鑑定人員能針對特定波長紅外線作感光 · 從而分析畫作的顏料組成和真實性 · 有助進一步保存或進行修復 · 加上使用 GFX100 IR 上的 Pixel Shift Multi-Shot 功能可以創造出超仔細和幾乎沒有色差的 4 億像素影像。

GFX100 IR 與 Pixel Shift Multi-Shot 功能結合對文化研究工作而言是無價的 · 因為兩者的技術能有效將古代文物仔細的呈現眼前 · 或許能得知更多歷史中人工製品鮮為人知的秘密。



一般拍攝



IR 拍攝



一般拍攝 (放大版)



IR 拍攝(放大版)

*與 Nishi Hongwanji Shiro Shoin (White Wood Chambers) 〈國家寶藏〉合作，

嚴禁複製，複製或重印圖像。



可用性

本產品是為法醫，科學和文化保護應用而設計的，不會供一般客戶個人使用。GFX100 IR 的銷售只有在已簽署 GFX100 IR 用戶協議的情況下才能完成，該協議闡明了相機的使用條款。GFX100 IR 的可用性僅限於亞洲，北美，大洋洲，歐洲 4 個地區。如果您對此產品有任何疑問，請聯繫本司的聯繫電話。

聯繫

富士攝影器材有限公司

Fuji Photo Products Co., Ltd.

香港荃灣德士古道 220 號荃灣工業中心 8 樓

8/F, Tsuen Wan Ind. Centre, 220 Texaco Rd, Tsuen Wan, Hong Kong

總機 (Tel) : (852) 2408 8663

產品查詢 (Product Enquiry): (852) 2406 3225