



SONY EXMOR

200萬 探頭紅外線 不可見光星光攝影機

型號:UOI-1080M

- ▶ 採用高性能SONY IMX291 1/2.8" 2百萬CMOS圖像感測器,圖像清晰度高
- ▶內置42顆不可見光紅外線LED
- ▶ 具電子快門, 背光處理, 影像增益補償及自動白平衡功能。
- ▶採用大口徑2百萬鏡頭,夜間全彩影像不失真
- ▶ 紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能,實現畫夜監控
- ► 紅外線啟動感應裝置採用最新設計, 故啟動或關閉可以延遲時間, 避免突然強光 造成誤動作讓攝影機夜間影像表現更準確
- ▶ 夜間低感度提升達30倍。
- ▶ 支援1路類比影像輸出。
- ▶ 支援繁體多國語言按鍵調整設備參數。(選配)

型號	UOI-1080M
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
影像感應器	SONY IMX291
DSP	NVP2441H
系統	NTSC/PAL可切換
增益控制	手動/自動
曝光模式	手動/自動(區間可調·1,1/60~1/50000秒)
影像標準	AHD/TVI/CVI/CVBS標準協定
影像幀率	1920*1080@30fps
圖像翻轉	支援影像上、下、左、右翻轉
圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節
鏡頭	3.7mm 2百萬專用鏡頭
OSD調整	具自動白平衡、增益控制、光圈控制
Gamma 修正	0.45
信號雜訊比	48dB (自動增益控制: 關)
透霧功能	啟動/關閉
3D降噪	啟動/關閉
逆光處理	數位寬動態/逆光處理/強光抑制
紅外線燈	內建不可見光42顆高效能IR LED, 光二極體控制可依環境照度需求調整開關LED
工作環境	工作溫度-10℃~+55℃,工作濕度10%~90%
電源	DC12V/500mA

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢。

v2204.0



LINE@ 加入好友



facebook 追蹤我們

訂單查詢、商品問題 最新活動消息不漏接!

聯順台北

235新北市中和區立德街148巷50號1樓

TEL: (02)3234-9000 FAX: (02)3234-7700 聯順台中

402台中市南區高工南路81號

TEL: (04)2262-6799 FAX: (04)2262-7098 聯順嘉義

600嘉義市台斗街65號 TEL: (05)2753-359 FAX: (05)2753-259 聯順高雄

807高雄市三民區憲政路336號

TEL: (07)2255-158 FAX: (07)2255-176