

UOI-5520 (AF 2.8-12mm)

50 米室外電動變焦星光紅外線彩色攝影機



產品功能

- 採用星光級 SONY 1/2.8" 2 百萬 CMOS 圖像感測器，圖像清晰度高
- 內建電動變焦鏡頭，可具備自動對焦功能
- 具電子快門，背光處理，影像增益補償及自動白平衡功能。
- 內建 12 顆陣列高效能 IR LED。
- 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。
- 前玻璃具有中孔，可避免紅外線在夜間時因灰塵附在鏡面上，造成紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生 LED 光點或光暈現象。
- 夜間低感度提升達 30 倍。
- 支援 1 路類比視頻輸出。
- 支援 UTC 繁體多國語言按鍵調整設備參數。

產品規格

型號	UOI-5520
感光元件	SONY IMX291 1/2.8" CMOS
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
系統	NTSC/PAL 可切換
日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換
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 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	2.8~12mm 電動變焦, 機械式濾片切換裝置
影像輸出	1路AHD/TVI/CVI介面 · 1路BNC類比視頻輸出
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
防水等級	室外防水型 IP 66等級
紅外線燈	內建12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
投射距離	紅外線感光距離50米
外罩	全鋁合金材質 · 附遮陽罩與外罩本體有通風之間隙
工作環境	工作溫度-10°C~+55°C · 工作濕度10%~90%
電源	DC12V/1.5A

※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.