

**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℃~+55℃，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.