

## CTC-AH5261

### 產品特色

- 採用高性能 SONY 1/2.8" 2 百萬 CMOS 圖像感測器，圖像清晰度高
- 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 6 顆高效能 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。
- 紅外線啟動跟連動 ICR 濾光片切換功能，實現晝夜監控。
- 夜間低感度提升達 30 倍。
- 支援繁體多國語言按鍵調整設備參數。(選配)



### 產品規格

|   |          |                                      |
|---|----------|--------------------------------------|
| 尺寸圖   | CMOS感應器  | SONY IMX307                          |
|   | 影像處理器    | NEXTCHIP NVP2441H                    |
|  | 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       | 2.8/4/6/8mm鏡頭3百萬專用鏡頭，機械式濾片切換裝置       |
|   | 影像輸出     | AHD/TVI/CVI/CVBS介面                   |
|   | 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6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     | 紅外線感光距離約25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/350mA                          |

※ 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查詢。