



800 萬畫素防護罩式陶瓷紅外線攝影機

ISO 9001

產品特性:

- ◆ 主晶片具防雷擊設計,鏡頭採 8 百萬紅外線專用
- ◆ 智慧型光感功率控制,可依據環境光源
自動通知 IR CUT 切換
- ◆ 可由 OSD 將 AHD/TVI/CVI/CVBS 訊號切換
- ◆ 線材使用建議:5C 純銅同軸(較佳)或 Cat.6 網路線
使用網路線時需選用專屬 4K 絞線傳輸器



CE FC

| | |
|-----------------|---|
| 機種型號 | YST-AS809S8 |
| 影像處理元件 | 1/2.8 8MegaPixels SONY CMOS Sensor + Nextchip 2481H |
| 水平解析度 (有效圖素) | 3840(H) x 2160(V) / 8 百萬 |
| 最低照度 | 0.01 Lux / F1.2 (IR ON: 0Lux) |
| 自動電子快門 | 自動 NTSC: 1/60s ~ 1/50,000s |
| 信號雜訊比 | 50 Db |
| 日/夜切換 | 自動 / 彩色 / 黑白 / 外部控制 |
| 背光補償 | ON / Off |
| 白平衡 | 多種可調 |
| 數位寬動態 | ON / Off |
| OSD | UTC 同軸線控 |
| 附屬功能 | 數位寬動態/透霧/強光抑制/位移偵測/隱私遮蔽/影像鏡射/畫面凍結 |
| 數位降噪 | 2D / 3D |
| 紅外線發光體 | 12 顆高亮度 15 φ 鋁基板陶瓷 850nm IR LED,每顆 LED 配置 1 個散熱片 |
| 紅外線投射距離 | 70M (視鏡頭角度而定) |
| 紅外線啟動方式 | 當照度低於 10Lux 時,CDS 自動啟動紅外線 |
| 外觀材質 | 鋁合金(含前/後底座) |
| 防水等級 | IP66 |
| 適用鏡頭 | 8MP 4 / 6 / 8 mm / 2.8~12mm / 5~50mm(依需求訂購) |
| 電源輸入 | DC12V / 2A |
| 影像輸出 | 1.0Vp-p / 75 Ohms BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS) |
| 工作溫度/濕度 | -10°C ~ 60°C / 95% |

性能外觀和規格如有變更, 恕不另行通知,以實際出貨為準

