

AHD室外紅外線彩色攝影機

特性:

- 採用高性能SONY 1/3" 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。
- 内建6顆陣列高功率IR LED, 光二極體控制可依環境照度需求調整開關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,實現畫夜監控。
- 夜間低感度提升達30倍。
- 支援1路類比視頻輸出。





SONY EXMOR

| 機型 | EK-AHD2S4 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | |
| 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 | 4/6/8mm 3百萬專用鏡頭,機械式濾片切換裝置 |
| 影像輸出 | AHD/TVI/CVI/CVBS 可切換 |
| 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) |
| 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顆陣列高功率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 25~30 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% |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

※本公司所有型錄規格皆以現行產品為準,如有更改恕不另行通知