

AHD 紅外線彩色攝影機

特性：

- 採用高性能 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。
- 內建12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。
- 日本原裝生產，紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能，實現晝夜監控。
- 支援1路類比視頻輸出。



規格：



機型	EK-AHD2S6M
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
系統	NTSC/PAL 可切換
解析度	1080P
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
圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節
影像輸出	AHD / TVI / CVI / CVBS 可切換
鏡頭	2.8~12mm變焦鏡頭百萬專用鏡頭，機械式濾片切換裝置
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)
逆光處理	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	紅外線感光距離約50~60米
外罩	全鋁合金材質，附遮陽罩與外罩本體有通風之間隙
電源	DC 12V 2A
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