

2.0Mp 針孔偽裝紅外線不可見光星光級彩色攝影機

(絕無僅有)

(AHD/TVI/CVI/CVBS)

打破傳統針孔照度差及沒有紅外線補光的缺點

特性：

1. 內置42顆不可見光紅外線LED(肉眼視覺無光源)。
2. 具電子快門, 背光處理, 影像增益補償及自動白平衡功能。
3. 採用大口徑2百萬鏡頭, 夜間全彩影像不失真。
4. 紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能, 實現晝夜監控
5. 造成誤動作讓攝影機夜間影像表現更準確。
6. 夜間低感度提升達30倍。
7. 支援1路類比視頻輸出。
8. 支援隱藏式麥克風。
9. 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。
10. 採用高性能 SONY IMX291 1/2.8" 2 百萬 CMOS 圖像感測器, 圖像清晰度高。



規格:

機型	WE-ZR-AR9110
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
系統	NTSC/PAL 可切換
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/TVI/CVI/CVBS 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	3.7mm鏡頭2百萬專用鏡頭
影像輸出	1路AHD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
紅外線燈	內建不可見光940nm,42顆高效能IR LED
工作環境	工作溫度-10°C~+55°C · 工作濕度10%~90%
電源	DC12V/500mA