

紅外線變焦彩色攝影機



特性：

- 採用高性能1/2.9" 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顆陣列高效能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。

規格：

機型	WIS-AHD1150
影像圖素	1920(H) x 1080(V)
DSP	FH8536H
CMOS 感應器	GC2053
系統	NTSC/PAL可切換
日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換
增益控制	自動
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	2.8-12mm 可變焦鏡頭百萬專用鏡頭
影像輸出	1路AHD/CVBS介面
信號雜訊比	48dB (自動增益控制：關)
逆光處理	數位寬動態/逆光處理
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40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/1.5A

※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