

TWG-E356RH

500萬室外紅外線聲音攝影機



機型	TWG-E356RH
ISP處理器	Techpoint TP3815
CMOS感應器	晶相K05
影像圖素	1/2.5" 500萬低感度CMOS
日夜功能	內建IR-CUT機械切換
增益控制	手動/自動
曝光模式	自動
影像標準	TVI@5MP TVI@4MP TVI@2MP CVBS
影像幀率	2560x1920 @20fps / 2560x1920 @12.5fps
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	2.8/4/6/8mm鏡頭500萬專用鏡頭, 機械式濾片 切換裝置
影像輸出	TVI/ CVBS介面
OSD調整	具自動白平衡,增益控制,光圈控制
聲音輸出	內建
信號雜訊比	48Db (自動增益控制: 關)
2D降噪	啟動/關閉
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2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25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%
電源	DC12V/350mA
	1.11 11

http://www.tw-guarder.com



- 採用高性能1/2.5″500萬低 感度CMOS圖像感測器·圖 像清晰度高
- · 內建同軸帶聲音,可以影像+ 聲音在DVR上直接錄聲音 (TVI模式)
- 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2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光點或光量現象。
- 紅外線啟動跟連動ICR濾光片 切換功能,實現畫夜監控。

