



TWG-E1508

5M 4合1室外型紅外線攝影機



影像圖素	2560 (H) x 1920 (V)
CMOS感應器	SONY IMX335
影像處理器	NEXTCHIP NVP2477H
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/TVI@5MP AHD/TVI/CVI@4MP CVBS
影像幀率	2560x1920 @20fps / 2560x1920 @12.5fps
影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS介面
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
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
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50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

Distinctive Features

採用高性能SONY IMX335 1/2.8" 500萬低感度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。

支援1路類比視頻輸出。

支援UTC繁體多國語言按鍵調整設備參數。



Secure your life

Camera