40 米室外電動變焦星光紅外線彩色攝影機

特性:

- 採用星光級SONY 1/2.8" 2百萬CMOS圖像感測器,圖像清晰度高
- 内建電動變焦鏡頭,可具備自動對焦功能
- 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8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。
- 夜間低感度提升達30倍。
- 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。







機型	EK-AHD688
感光元件	SONY IMX291 1/2.8" CMOS
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
系統	NTSC/PAL 可切換
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電動變焦,機械式濾片切換裝置
影像輸出	1路AHD/TVI/CVI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
防水等級	室外防水型 IP 67等級
紅外線燈	內建8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℃~+55℃,工作濕度10%~90%
電源	DC12V/1.5A