AHD-6300-V1

AHD 1080P 紅外線 50 米, 戶外防水型攝影機



採用機械式紅外線濾鏡切換



產品特色:

- * 採用 1/3" SONY 200 萬畫素 CMOS 晶片
- * 搭配 f2.8~12mm 電動光圈變焦鏡頭
- * 具有外部調整鏡頭焦距功能
- * 紅外線投射距離高達 50 公尺
- * 具有 OSD 功能設定選單
- * 具高亮度補償功能 (HLC)
- * 支援 2D/3D 降噪功能
- * OSD 支援多國語言
- * IP66 防水等級
- * 搭配訊號線隱藏式腳架
- * 支援位移偵測,隱私遮蔽,鏡像等功能

產品規格:

型號	AHD-6300-V1
影像格式	NTSC / PAL
感光元件	SONY 1/3 " 2 百萬畫素 CMOS 晶片
解析度	1920(H)x1080(V)
掃描系統	逐行掃描
快門速度	自動(1/50~1/500,000) /手動
最低照度	IR 啟動 0.00 Lux ; IR 關閉 0.01 LUX(黑白模式)
鏡頭	二百萬畫素電動光圈 f2.8mm~12mm 變焦鏡頭
紅外線投射有效距離	50 公尺
白平衡模式	手動/ AWB/ ATW/ AWC-SET/室内/室外
雜訊抑制	2D/3D 降噪
機械式紅外線濾鏡	有
影像調整	亮度/對比/銳利度/色調/增益
OSD 選單控制	訊號線內建 5 向式控制按鈕
亮光補償	背光補償(BLC) / 高亮度補償(HLBLC) / 關閉
自動增益控制	開(1-15 段)/關
日夜模式	黑白/彩色/自動 / 外部同步
影像暫停	關/開
鏡像功能	鏡像/垂直翻轉/垂直鏡像
移動偵測	關/開(4 區域)
隱私遮罩	關/開(4 區域)
信噪比	>54db
語系	英文/繁中/簡中/西班牙文/法文/葡萄牙文/義大利文/俄文/德文
防水等級	IP66
影像信號輸出	1.0Vp-p Composite Video Output, 75 Ohm
電源	DC12V
消耗功率	最大 8.4W ; 700mA(IR LED 啟動)
操作溫度	-10°C~50°C
儲存溫度及濕度	-20°C~60°C; 最大值: RH90%
外觀尺寸	90(直徑)x125(長)mm
重量	1200 公克(含腳架)