

CTC-CAM-CAR2M550H

200 萬紅外線車牌攝影機(手調變焦)

產品特色

- 1/2.8" SONY IMX 291 CMOS 200 萬像素晶片。
- 影像輸出 AHD、CVBS 可切換。
- 支援 UTC 同軸控制，可遠端調整影像參數。
- 寬動態、強光抑制，提升車牌清晰度。
- 紅外線投射距離可達 120 米。
- 5~50mm 自動光圈變焦鏡頭。
- 微電腦控制，日夜參數雙模式，提升夜視效果。
- 防護：IP66 防水等級。



產品規格

型號	CTC-CAM-CAR2M550H
攝像元件	1/2.8" 2M SONY Exmor CMOS 低照度感光晶片
有效像素	1920(H) x 1080(V)
影像輸出	AHD, CVBS 可切換
影像控制	控制板(機體內)，支援 UTC 同軸遠端控制
解析度/張數	1080P@30fps
最低照度	0.001 Lux, 0Lux at IR ON
信噪比/雜訊抑制	70dB 以上/3D 降噪
LED	12 顆大型高功率 LED；省電及耐用度佳；啟動亮度可調整
投射距離	AES 可達 120 米(20°LEDs)，車牌最佳距離 30 米(快門 1/240)·20 米(快門 1/480)
OSD 選單	鏡頭、曝光(快門, 增益, 寬動態, 透霧)、背光補償、白平衡、日夜切換、降噪、功能(凍結, 翻轉, 位移, 遮蔽, 壞點補償)、銳利度, 暗角補償
電子快門	1/30s~1/50,000s，高速及慢快門多段可調整
日夜切換	自動、外部觸發(ICR 切換)、彩色(夜間紅外線啟動，仍可辨識紅色車牌)、黑白(固定夜間)；日夜獨立參數，直接切換無延遲，確保影像無 Lost
影像調整	色調、亮度、對比、飽和度、水平、垂直翻轉、碼流切換
增益控制	自動增益/手動調整
背光補償模式	BLC/HLC/WDR(寬動態)
鏡頭焦距	DC 5mm~50mm 自動光圈手調變焦
供電/功耗	DC 12V/<16W(@IR ON)；建議 2A 以上變壓器
工作環境	-10°C~+50°C，濕度小於 90%(無凝結)
防護等級	防塵防水 IP66 等級
產地/安規	MIT 生產製造
尺寸	長 380 x 寬 155 x 高 165mm

尺寸圖



※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。