

高解析日夜型車牌攝影機

特色: Features

- 採用 SONY 最新一代(Super-HAD II CCD)
- 520-600TV Line 超高解析、高畫質
- 中文 OSD 控制功能，可高效率、清晰的使用於路口車輛車牌監視與辨識應用
- OSD 可調：快門、Gamma、逆光補償(64 區塊)、AGC、自動白平衡選擇
- 影像調整項目：對比、銳利度、CB_GAIN、CR_GAIN
- 設定功能：攝影機 ID、鏡相、移動偵測、遮罩區塊
- 內建記憶晶片，停電資料設定不遺失



規格: Specification

型號	588
攝像元件	1/3" SONY Super-HAD II CCD
攝像圖素	NTSC : 811 (H) x 508 (V)
影像輸出	1.0 Vp-p/75 ohm 複合訊號/標準 BNC 接頭
信號處理	數位 DSP
視訊系統	NTSC
解析度	520 條-600 條 @彩色模態-@黑白模態
OSD 選項內容	鏡頭類型—手動, DC 驅動(固定光圈, 手動, FLK)
	電子快門—自動模式、閃爍模式、固定、手動(0~255 段調整)
	逆光補償—64 區塊設定及 0~63 段影像放大倍率調整
	自動增益—關/開 增益範圍(0~255 段)
	白平衡—ATW、AWB、固定(四組模式)、手動(RED : 0~255 段/BLUE : 0~255 段)
	調整—對比度 : 0-255 段、銳利度 : 0~31 段、CB_增益 : 0~255 段、CR 增益 : 0~255 段
	功能—監視器 ID(15 字元)、鏡面反向、日夜切換(彩色/黑白/自動)、影像位移偵測(64 區塊設定及 0~255 段偵測靈敏度調整)、四組遮蔽區域、伽瑪特性調整(用戶模式/0.05~1.00 20 段調整)、五國語言選擇
	日夜切換—自動切換模式內建延遲時間(0~63 段)/啓始未准(0~255 段)結束位準(0~255 段)調整
最低照度	0.1LUX @彩色模態 0.001LUX @黑白模態
信號/雜訊比	超過 50db
電子快門	1/60 ~ 1/100,000 秒
鏡頭配備	VD 驅動鏡頭 DC 驅動鏡頭 固定光圈鏡頭 ; CS or/C mount
伽瑪系數	0.45
使用電源	DC 12V
消耗功率	1.0W
工作溫度	-10 °C ~ +55 °C
外殼	鋁合金陽極處理
重量	220g

※ 規格如有變動，將不另行通知。