

特點

- ◆ 智慧型光感功率控制，可依據環境光源自動調整LED 亮度
- ◆ LED 躍進式革命(鋁合金燈板散熱佳)，LED 微控 IC 可定流定壓高亮度，磷化鋁鎵銦 (ALGaInP quartic element) 晶片
- ◆ 高亮度但不過熱，特殊PCB及鋁合金機身散熱設計可確實將熱導出
- ◆ 超強防射頻干擾迴路設計
- ◆ 在適當條件下，能有效偵測距離達 60~80 米，防水鋁質外殼，IP 66



高彩防護罩型紅外線攝影機	
型號	PT-CIR80
攝像元件	SONY 1/3" Super HAD CCD sensor
攝像圖素	768 (H) × 494 (V)
解析度	水平 480 條
自動白平衡	2300° k ~ 9500° k
逆光補償	AUTO
最低照度	0.01 Lux./ IR ON ,0 Lux
信號/雜訊比	52dB 以上
電子快門	1 / 60 ~ 1 / 100,000 秒
增益控制	自動 最大可至36dB
掃瞄系統	2 : 1 交織掃瞄
伽瑪系數	0.45
鏡頭	6 mm / 8 mm / 12 mm / 16 mm / 25 mm F1.6
同步方式	內同步
視頻輸出	複合訊號 CVBS 1 Vp-p / 75 Ohms 低照度時彩色訊號濾除
IR LED	冷光超大型HI-Power6顆，冷光大型HI-Power 6顆 (廣角型)
IR 光譜	850 nm
最大投射角度	投射角度 45+30°
輪廓補正控制	水平垂直輪廓修正 自動 0~15倍
控制方式	CDS 自動測光控制
最大有效照度	80LUX
使用電源	DC 12V /1A
防水標準	高硬度鋁合金防水處理外殼，IP 66
操作溫度	-20°C ~ 60°C
外觀尺寸	375 (L) mm × 138 (W) mm × 117 (H) mm