

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III-Power6顆，冷光大型III-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 |

經

銷

商