

SUPER SENTRY

IR CAMERA SERIES

PDR-K60PII Hybrid

全彩白光紅外線複合式攝影機

低照度IR攝影機結合分離式PIR紅外線感應器偵測並啟動超白光系統
專利分離式白光PIR感應器.最大15公尺分離安裝(可增加感應距離及降低誤報率)
取代傳統感應燈,超高亮度白光LED,有效嚇阻宵小入侵
專利獨立式快修電源置物艙



產品規格

水平解析度	普解 27萬點 430 條TV Lines 高解 41萬點 480 條TV Lines
影像總畫素	普解 NTSC: 510(H) x 492(V), PAL: 500(H) x 582(V) 高解 NTSC: 768(H) x 494(V), PAL: 752(H) x 582(V)
電子快門	NTSC: 1/60-100,000 sec, PAL: 1/50-100,000 sec
攝像元件	1/3" SONY CCD
電源供應	DC 12V
最低照度	0.01 Lux/F1.2 0 Lux with IR on
信號雜訊比	高於 48dB(AGC OFF)
自動增益	AGC 自動增益
白平衡	自動 2300-9500°K
畫質補正	水平垂直輪廓修正
逆光補償	自動
伽碼特性	0.45
同步方式	內同步
鏡頭	可選配 4mm/6mm/8mm/12mm/16mm LENS
視頻輸出	複合訊號 CVBS 1.0Vp-p, 75 歐姆
紅外線LED元件	冷光大型高亮度 LED X 24 組
白光LED元件	白光高亮度 LED X 15 組
紅外線晶片	AlGaAs 砷化鋁鎵
紅外線角度	紅外線投射角度 45°+30°, 白光投射角度 45°
紅外線波長	850 nm
紅外線距離	57M-63M (室外有效距離)
紅外線控制	CDS低於 8Lux 後開始線性變化
白光LED PIR控制	CDS低於 8Lux 後 PIR Sensor 開始作動,感測距離6公尺~20公尺
紅外線壽命	20,000 有效工作小時.特殊線路設計 及 Micro control IC 穩壓,定流.單一顆 Led故障不影響該迴路Led之運作
防水系數	IP 66 防水防塵等級
消耗電流	IR開啓:480mA , 白光開啓:380mA IR關閉: 80mA
外罩結構	高硬度鋁合金烤漆雙層防水結構處理
散熱方式	特殊PCB及鋁合金散熱導流方式
工作環境	工作溫度: -20 to 60 C , 儲存溫度: -30 to 100 C , 溼度: 0 to 95%RH