



IR CAMERA SERIES

▶ 全彩夜視 90 米紅外線攝影機



700 TV
Line



變焦自動光圈鏡頭為選購

水平解析度	高解析 700 TV Line	視頻輸出	複合訊號 CVBS 1.0Vp-p, 75 歐姆
影像畫素	NTSC: 976 x 494(HxV)	紅外線元件	AlGaAs 砷化鋁鎵, 冷光大型 8mm 高亮度 LED X 42 組
電子快門	1/60-100,000 sec	紅外線角度	投射角度 30°+45°
攝像元件	1/3" SONY 960H CCD Sensor	紅外線波長	850 nm
電源供應	DC 12V	紅外線距離	80M-90M
最低照度	0.01 Lux/F1.2 , 0 Lux with IR on	紅外線控制	低於 8Lux 後開始線性變化
信號雜訊比	高於 60dB(AGC OFF)	紅外線壽命	高於 20,000 有效工作小時
自動增益	AGC 自動增益 AUTO	防水系數	IP 66 防水防塵等級
白平衡	自動 2300-9500°K	消耗電流	IR 開啟: 500mA, IR 關閉: 80mA
畫質補正	水平垂直輪廓修正	外罩結構	高硬度鋁合金加無鉛烤漆防水結構處理, 結構鎖合之五金另件為不鏽鋼材質
逆光補償	AUTO	散熱方式	特殊 PCB 及鋁合金散熱導流方式(風扇可選購)
伽碼特性	0.45	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
同步方式	內同步	重量	1.5 kgs
鏡頭	可選配 6, 8, 12, 16mm 固定 或手動 6~60mm 變焦鏡頭		