

# 聲寶 SAMPO VKS-C830IR

## 1/3" SONY 960H CCD

### 日夜兩用夜視型紅外線攝影機

<< 700TVL 超高解析 >>



- 雙層玻璃設計，可有效減少鏡頭反射光
- 紅外線最大投射距離: 30M
- 採用綠色環保光電二極體，準確驅動IR LED日夜切換
- 多角度LED 的佈置組合- 以達到 IR 光線平均投射，可見角度最適化

彩色攝影機系列:

規 格	VKS-C830IR
CCD影像元件	1/3" SONY 960H CCD Sensor (超高解析)
影像圖素	NTSC:1028(H)x508(V), PAL:1028(H)x596(V)
影像控制	DSP 數位影像處理IC
解析度	700條
最低照度	0.01 LUX @ F2.0/0 LUX (紅外線開啓)
同步系統	內同步
自動電子快門	1/60~1/100,000s
信號雜訊比	More than 52 dB
加瑪特性	0.45
掃描頻率	2:1 交織掃描
自動增益控制	有(自動調整)
自動白平衡	有(自動調整)
逆光補正	有(自動調整)
鏡頭	4.0mm , 6.0mm, 8.0mm
防水等級	IP66
LED 發光體	48顆 850nm紅外線 IR LED
照射距離	20~25 M ( 依鏡頭及安裝環境而異 )
IR光感器啓動	照度低於 10LUX, 自動啓動紅外線投射
影像輸出	1.0Vp-p / 75 Ohms. F接頭
工作溫度	-10°C~50°C(14°F~122°F)
電源	DC12V

附註：型錄規格若與實體不符時，以實體為主