

特點

- ◆ LED 躍進式革命，LED 微控IC可定流定壓
高亮度磷化鋁鎵銻(ALGaInP quartic element)
晶片
- ◆ 在適當條件下，能有效偵測距離達20米
- ◆ 智慧型光感功率控制，可依據環境光源自
動調整LED亮度



		高彩低照度半球型紅外線攝影機
型號		PT-DIR20S
攝像元件		sony 1/3" Super HAD CCD sensor
攝像圖素		542 (H) × 492 (V)
解析度		水平 430 條
自動白平衡		2300° k ~ 9500° k
逆光補償		全時逆光補償
最低照度		0 LUX with IR on
信號/雜訊比		48dB 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		內含 4 mm 鏡頭 (可選 6 / 8 mm)
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		冷光中型Hi-Power LEDx6組/ 20000小時
IR 光譜		850 nm
最大投射角度		投射角度30° ~ 60° 光束角度15° ~ 40°/每顆LED
輪廓補正控制		自動 0~15倍
控制方式		CDS 自動測光控制
最大有效照度		20 LUX
使用電源		DC 12V / 400mA
操作溫度		-20°C ~ 60°C
外觀尺寸		92 (φ) × 70 (H) mm