

# 700TVL 高解析紅外線攝影機

## ❖ 型號:YT-348IRH



- 超高解析度 700 條
- 採用 1/3" 960H CCD 晶片
- 流線遮陽板設計，可避免攝影機本體過熱
- 可依環境需求選擇上裝或下裝
- 高硬度合金材質外殼,堅韌耐用
- 中孔分離防光暈鏡頭設計
- 內建 48 顆 5ΦIR LED
- 紅外線投射距離最遠可達 30 米
- 防水等級 IP66

## 規格

攝像元件	1/3" Panasonic 960H CCD
影像圖素	1028(H)×508(V)
解析度	700 條
同步系統	內同步
最低照度	0.01Lux / F1.2
電子快門	自動 1/60 - 1/100,000 秒
雜訊比	50dB
增益控制	自動
白平衡	自動
逆光補償	自動
伽瑪校正	0.45
掃描頻率	2 : 1 交織掃描
同步系統	內同步
Board Lens 鏡頭	4mm / 6mm / 8mm
影像輸出	1.0 Vp-p · 75Ω
紅外線 LED	48 顆 5Φ IR LED
紅外線投射距離	30 米
IR 啟動	10Lux 以下啟動 IR 功能
外觀材質	鋁合金
防水等級	IP 66
操作溫度	-10°C~50°C
電源	DC12V±10% / 1A