

# 700TVL 高解析半球型紅外線攝影機

❖ 型號:YT-CD324IRH



- 超高解析度 700 條
- 採用 1/3" 960H CCD 晶片
- 燈板採定電流/定電壓方式設計
- 3 軸設計，影像角度全方位調整
- 鏡頭中孔玻璃分離設計，防影像光暈現象
- 內建 24 顆 5ΦIR LED
- 紅外線投射距離最遠可達 20 米

## 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 / F2.0
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	24 顆 5Φ IR LED
紅外線投射距離	20 米
IR 啟動	10Lux 以下啟動 IR 功能
外觀材質	塑膠外殼
操作溫度	-10°C~50°C
電源	DC12V±10% / 1A