

700TVL 高解析紅外線攝影機

❖ 型號:YT-700IRH



- 700 條超高解析度
- 2D 數位雜訊抑制功能
- 鋁合金一體成型防剪線設計
- 內建 42 顆 IR LED，投射距離可達 30 米
- 採用綠色環保光電二極體準確驅動 IR LED 日夜切換
- 鋁合金外殼設計達到極佳散熱效果
- 前視窗採雙玻璃設計避免光暈現象
- 防水等級 IP67

規格

攝像元件	1 / 3" Sony Super HAD CCD II
影像圖素	1028(H) x 508(V)
解析度	700 條
最低照度	0.01 Lux
電子快門	自動 1/60 - 1/100,000 秒
訊號雜訊比	48dB 以上(AGC OFF)
同步系統	Internal
系統掃描	2 : 1 Interlace
影像輸出	1.0 Vp-p · 75Ω
紅外線 LED	42 顆 IR LED
紅外線投射距離	30 米
IR 啟動	3.2Lux ON · 3.7Lux OFF
日夜切換	同步
白平衡	1800°K~10500°K
2D 數位雜訊抑制	YES
Board Lens 鏡頭	4.3mm / 6mm
防水等級	IP 67
消耗功率	4.68W
電流量	390mA (Max)
電源供應	DC 12V±10% / 1A
工作溫度	-10°C ~ 50°C