

紅外線攝影機 1024P 採用高功率陣列  
紅外線投射距離 30~40 公尺

ND-EK-AHD48S

- ◆ 採用 1/3" CMOS, 圖像清晰
- ◆ 130 萬超清晰畫質, 採用先進的數字信號處理技術
- ◆ 傳輸距離遠(普通 75-3 類同軸線無損傳輸長達 500 米以上)
- ◆ 支援 AHD 高清和模擬標清切換輸出
- ◆ 支援 IR-CUT 切換, 實現日夜監控
- ◆ 陣列燈夜視效果更優於普通 LED, 光線均勻, 亮度高



#### 功能說明

圖像感測器	1/3" CMOS SONY 238
視頻制式	PAL/NTSC
影像圖素	P : 1280*720@25fps ; N : 1280*720@30fps
畫素	1280(H) * 960(V)
最低照度	0 Lux (IR ON)
解析度	1024P
日夜轉換	CUT 紅外線濾片自動切換
信噪比	大於 48dB
同步	內同步
最大傳輸距離	普通 75-3 同軸線傳輸 500 米以上
Gamma 值設定	0.45
白平衡	自動
增益控制	自動
紅外線投射距離	30~40 米
紅外線元件	4W * 4 顆 陣列式
紅外線波長	850nm
紅外線壽命	More than 10,000 hours
鏡頭	Board Lens 4 / 6 / 8 (選配)
影像輸出	依照 AHD 和 CVBS 標準
外罩結構	鋁合金外殼
消耗功率	IR ON 380mA ; IR OFF 70mA±5mA
工作溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122)
防水等級	IP66 防塵、防水等級
電源	DC 12V±10% 1A
尺寸	85mm(高) * 120mm(直徑)
重量	350g

產品&技術諮詢專線 0925-777727 賴先生  
九天通信資訊系統整合