



全球監視器材館產品規格表

- 型號：RY-AHD7324 室外長距離紅外線攝影機
- 200 萬畫素影像擷取畫質清晰，支援影像輸出到 1080P
- 信號雜訊比 55 dB 以上(AGC OFF)
- 高功率發光體 12 顆 18Ø 紅外線 LED，照射距離 60 米
- 最低照度 0.01 Lux，0 Lux with IR / ON
- 自動電子快門控制 1/60 (1/50) ~ 1/100,000 秒
- 照度低時，IRC 雙濾片彩色 / 黑白訊號自動轉換
- 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償、寬動態等功能
- 具有 OSD 調整攝影機參數設定功能(UTC 同軸線控功能)
- 鋁合金製，具有雙層及遮陽板功能，防水等級 IP66



型號	RY-AHD7324
系統	NTSC / PAL(依地區選用)
攝像元件	1/2.8" CMOS 2.0 Mega Sensor
解析度	1920(H) x 1080(V)
最低照度	0.01 Lux，0 Lux with IR / ON
影像切換	AHD / TVI / CVI / CVBS
訊號雜訊比	55 dB 以上(AGC OFF)
Γ 修正	0.45
白平衡控制	TTL 自動追蹤白平衡(2500K ~ 9500K)
電子快門	自動 1/60(1/50)秒 ~ 1/100,000 秒
同步方式	內同步
掃描頻率	15.734 KHz / 60 Hz；15.625 KHz / 50 Hz
影像輸出	1.0 Vp-p，75 ohm
掃描系統	2：1 交織式掃描
鏡頭種類	固定鏡頭 / 焦距：4.0 mm、6.0mm、8.0mm 可選
紅外線投射及光速角度	40 / 30 / 20 度，35 度
LED 發光體	12 顆 18Ø 紅外線 LED，壽命約為 10,000 小時
紅外線光譜	850nm
紅外線投射距離	60M
同軸電纜傳輸距離	300M(3C) / 500M(5C)
雙絞線傳輸距離	200M(Cat.5e 以上)
IR cut	有
工作溫度	-10°C ~ 60°C(14°F ~ 140 °F)
尺寸	140 mm (寬) x 310 mm (長) x 112 mm (高)
重量	淨重：0.8 kg / 毛重：0.85 kg
電源	DC12V / 2A