



# 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                            |