

# I9 Case寬動態車牌專用

## 中文OSD長距離紅外線

- ◎ 新型Sony 1/3" 超低照度CCD 彩色高解析攝影機
- ◎ 影像銳利清晰、前後掀蓋式，鏡頭及OSD調整容易
- ◎ 紅外線投射距離可達100公尺，全鋁合金材質
- ◎ 夜間強光抑制 64區自動偵測，時速達 100KM清晰辨識前後車牌
- ◎ 高速快門夜間畫面不會有呼吸現象(忽明忽暗)
- ◎ 內建漏電隔離迴路，避免因漏電產生之訊號干擾



### 規格:

| 機型         | L-I9N311B7DW  |
|------------|---|
| 攝像圖素       | 976(H) x 494(V) 1/3" CCD  |
| 掃描頻率       | 2:1 交織掃描, V: 60Hz, H: 15.750KHz   |
| 同步及影像輸出    | 內同步, 1Vpp Composite 輸出, 75 歐姆 BNC接頭   |
| 解析度(水平)    | 700條 TV LINES   |
| Gamma 修正   | 標準 0.45 (OSD 0.05 ~ 1 可調整)  |
| 最低照度       | 0.001 Lux   |
| 信號雜訊比      | 56dB (自動增益控制: 關)  |
| 鏡頭         | 搭配車牌專用 5~50mm F1.4 自動光圈鏡頭   |
| 電源         | AC90~260V Switch Power  |
| 消耗功率       | 2瓦 (紅外線燈啓動: 16W)  |
| 尺寸         | 198mm(寬) X 110mm(高) X 310mm(長)  |
| 重量         | 最大2100公克  |
| 防護罩        | 側掀式室外防水型可達 IP66等級; 內建散熱風扇   |
| OSD選單功能    | 鏡頭、電子快門八段、背光補償64區三模式、數位寬動態、自動增益控制、白平衡、數位雜訊消除、影像放大32倍、照度提昇256倍、畫面翻轉、位移偵測、畫面遮蔽四區、銳利度等調整 |
| 日夜模式(OSD)  | 自動; 內建機械式濾鏡片自動切換功能(由MICRO IC 同步控制濾鏡片切換及紅外線開關), 日間彩色無色彩偏離現象, 夜間模式提昇感度及景深               |
| 白平衡控制(OSD) | ATW/AWB/AWC/手動調整/戶外色溫/室內色溫  |
| 背光補償(OSD)  | 64區任意設定選擇, 超級抑制功能   |
| 增益控制(OSD)  | ON/OFF; 三段調整  |
| 電子快門(OSD)  | 自動; 1/60~1/100,000, 固定高速八段慢速八段  |
| 紅外線        | 內建101顆高亮度LED's; 啓動時程(亮度 5~15 Lux)可調整  |
| 投射距離       | 車牌最佳距離可達20公尺  |