

# I7N專業車牌攝影機

## 長距離60M紅外線

- ◎ 新型 1/3" 超低照度 SONY CCD 彩色高解析攝影機
- ◎ 影像銳利清晰、OSD調整容易
- ◎ 紅外線投射距離可達80公尺
- ◎ WDR數位寬動態，逆光環境提昇辨識效果



### 規格:

機型	I7N311F10JON
攝像圖素	811(H) x 494(V) 1/3" CCD
掃描頻率	2:1 交織掃描, V: 60Hz, H: 15.750KHz
影像輸出	1Vpp Composite 輸出, 75 歐姆 BNC接頭
解析度(水平)	650條 TV LINES
Gamma 修正	標準 0.45 (OSD 0.05 ~ 1 可調整)
最低照度	0.001Lux (0 Lux at IR ON)
信號雜訊比	70dB (自動增益控制: 關)
鏡頭	內建車牌專用 6~50mm F1.4 自動光圈變焦鏡頭
電源	DC12V 2A ADP
消耗功率	3瓦 (紅外線燈啓動: 10W)
溫濕度	-10 ~ 50°C / 30 ~ 90 % RH
尺寸	103mm(高) x130mm(寬)x308mm(長)
重量	大約 1500 公克
機體	側掀式室外防水型
OSD選單功能 (使用搖控器調整)	鏡頭、電子快門、背光補償、數位寬動態、自動增益控制、白平衡、數位雜訊消除、位移偵測、畫面遮蔽四區、對比及銳利度等調整
日夜模式	自動：光線不足轉黑白訊號，可強制彩色或黑白，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)
白平衡控制(OSD)	自動追蹤白平衡
電子快門	自動；1/60~1/100,000
紅外線	7 顆10 Ø 大型LED' + 21顆高亮度LED
投射距離	AES→60 公尺(10° LEDs)，車牌最佳距離 15公尺內(at 1/250)