



功能特性：

- ◆ 採用高亮度反射式紅外線LED投光器，搭配高速車牌辨識攝影機，可以在無光環境或高速道路上正確清晰擷取高速行進車輛之車牌。有效擷取車牌之車輛行進速度，可達 220Km/H.
- ◆ 高效能低溫紅外線LED，降低傳統LED所產生的光衰現象。
- ◆ 具多功能之同步訊號輸出裝置。
- ◆ 內建 CDS 光感偵測感應器，當光源不足自動啟動紅外線照明；光源充足時自動關閉。並提供感度準位調整裝置。
- ◆ 本體具隔熱功能之雙層遮陽罩，避免陽光直接曝曬。
- ◆ 內建吸風裝置及送風設計，通風之流通係數高，空氣對流效率佳。
- ◆ 具攝影機影像輸入/輸出，電源輸出及外同步輸出。
- ◆ 連續使用下，工作壽命可達15,000小時。
- ◆ 含調整座，可調整本體之上/下/左/右。

MODEL No.	
最大投射距離	250 米
車辨有效距離	30 米 (Sutter speed on 1/500.)
紅外線波長	850nm
投射角度	12 度
LED	高亮度反射式低溫紅外線LED
防護係數	IP-67
光感應器	CDS 20lux +- 5
LED數量	48 PCS
I/O 功能	NC / COM / NO
工作壽命	MTBF ≅ 15,000 Hrs
消耗功率	95W
通風裝置	口型板自然熱對流方式
投射視窗	125(W) x 185(H) mm*2
外觀結構	鋁合金
電源需求	AC 90-264 Volt
工作溫度	工作：-15°C ~ +60°C，儲存：-30°C ~ +70°C
尺寸/重量	120(L) x 460(W) x 400(H) mm，8.5 Kg

規格如有變動，將不另行通知