



功能特性：

- ◆ 超高亮度紅外線投射器，搭配高速車牌辨識攝影機，可以在無光且車速極快情況下，正確清晰擷取車前燈打亮之正前方移動汽車牌照。
- ◆ 有效擷取車牌之車輛行進速度，可達 220Km/H
- ◆ 具備多功能之同步訊號輸出裝置，並具有與攝影機連動介面
- ◆ 內建 CDS 光感偵測感應器，當光線不足時，自動啟動紅外燈照明；光線充足時，自動關閉投射燈電源。
- ◆ 本體具隔熱功能之雙層遮陽罩，避免陽光直接曝曬
- ◆ 內建熱對流吸風裝置及送風設計，通風之流通係數高，空氣對流效率佳
- ◆ 連續使用下，工作壽命可達20000小時
- ◆ 投射距離因攝影機感度及燈泡損耗將會有所改變。

MODEL No.	CPT-SR307
投射距離	150 米
有效距離	50 米
投射角度	20度
防塵防水等級	IP-55
紅外線波長	850nm±10nm
遮陽散熱	雙層遮陽罩
光感應器	CDS 20Lux, ± 5 Lux
LED數量	210PCS
I/O 功能	NC / COM / NO
燈泡壽命	MTBF ≙ 25000 Hrs 以上
消耗功率	110 W
電源需求	AC 90-264 Volt
投射視窗	230(W) x 180(H) mm
主體結構	鋁合金
工作溫度	工作：-15°C ~ +60°C，儲存：-30°C ~ +70°C
尺寸重量	340(L) x 285(W) x 340(H) mm 12.5KG