

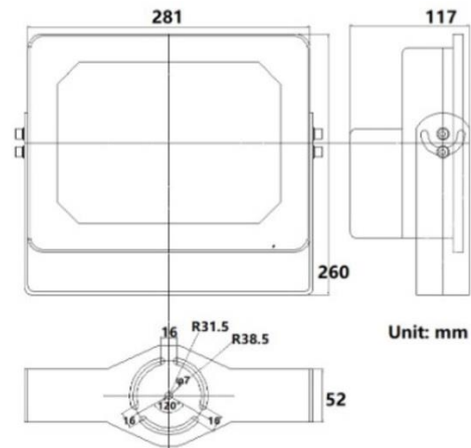
OV-SE42IR



特色說明

- ★42顆高功率 2W 陣列式紅外線 LED
- ★提供 75M~380M 長距離投射需求
- ★紅外線投射角度 15° ~120°
- ★無風扇設計，鋁合金高效率散熱鰭片
- ★CDS 自動啟閉控制
- ★LED 壽命 12000hr
- ★低消耗功率、低工作溫度
- ★IP66 防塵防水等級
- ★鋁合金機構、強化玻璃面板
- ★AC85V~265V 電壓輸入
- ★適用於車牌辨識、機場、港口、道路
- ★多角度 U 型支架

Model	投射角度	投射距離
OV-SE4215IR	15 度	380M
OV-SE4230IR	30 度	260M
OV-SE4245IR	45 度	180M
OV-SE4260IR	60 度	120M
OV-SE4290IR	90 度	100M
OV-SE42120IR	120 度	75M



OV-SE42IR	
LED 型式	42 顆 2W 高功率陣列式 LED
波長	740nm/850nm/940nm
功率因素	0.9~0.98
工作電壓	標準: AC85V~AC265V / 訂製: DC12V
消耗功率	≤70W
投射角度	15~120 度
投射距離	380M~75M
日夜切換	CDS 日夜自動切換、攝影機同步控制接點(選配)
固定方式	多角度 U 型壁掛支架
工作溫度/濕度	-30°C~+50°C / 10%~95%無凝結
防水防塵	IP66
外觀材質 / 顏色	鋁合金材質 / 象牙白
面板材質	高穿透強化玻璃設計
外觀尺寸	281 × 260 × 117mm
重量	4.7kg

註：如有設計變更或規格更動，恕不另行通知