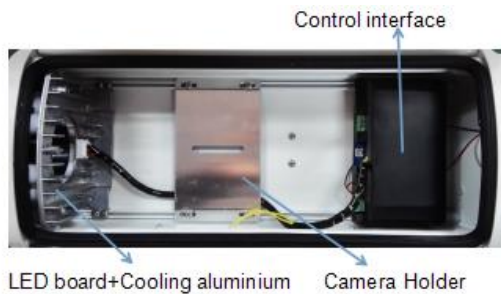


OV-Z10-IR



- 特色說明**
- ★10 顆高功率陣列式紅外線 LED
 - ★提供 160M 長距離投射需求
 - ★紅外線投射角度 15°~120°
 - ★攝影機同步使用增加夜間影像辨識度
 - ★CDS 自動啟閉控制，啟閉照度可調
 - ★鋁鍍片基板加速散熱，LED 壽命 12000hr
 - ★鋁合金攝影機固定座加速散熱
 - ★散熱風扇，加速燈板及攝影機散熱
 - ★57mm 鏡頭中孔，可搭配 120mm 鏡頭
 - ★AC85V~265V 電壓輸入
 - ★內建 DC12V 1.0A 攝影機電源供應
 - ★IP66 防水 內含突波保護線路及遮陽板

Model	投射角度	投射距離
OV-Z1015IR	15 度	160M
OV-Z1030IR	30 度	120M
OV-Z1045IR	45 度	90M
OV-Z1060IR	60 度	80M
OV-Z1090IR	90 度	50M
OV-Z10120IR	120 度	35M



OV-Z10IR

LED 型式	10pcs 2W 高功率陣列式 LED / 基板散熱鍍片
波長	850nm
工作電壓 / 功率因素	AC85V~AC265V / 0.9~0.98
LED 消耗功率	Max. 22W 恆電壓電路驅動 輸出功率可調整
攝影機電源供應	DC12V 1000mA
日夜切換	CDS 日夜自動切換 10~20Lux ±10%調整 / 攝影機同步控制接點
攝影機固定方式	鋁合金攝影機固定座
工作溫度	-40°C ~ +60°C (選配:加熱器-50°C ~ +60°C) / 散熱風扇
防水防塵	IP66 抗 UV 專用防水氣密橡膠條
外觀材質 / 顏色	鋁合金材質 / 象牙白
面板材質	高穿透強化雙玻璃設計 鏡頭中孔直徑 57mm
外觀尺寸	L445 × W190 × H132 mm
內部空間	L360 × W100 × H90 mm
重量	3.3kg
壁掛支架	選配:鋁合金 360 × 90 × 90mm