

Other

紅外線感應投射燈 IR15D



- 紅外線元件：陣列式矩陣 LED X15 組。
- 紅外線角度：投射標準角度60° (選配 10° or 120°)。
- 紅外線控制：低於 8Lux 後開始線性變化。
- 防水系數：IP 66 防水防塵等級。
- 外罩結構：高硬度鋁合金及五金配件。

SPECIFICATION

Model	IR15D
輸入電壓	DC 12V2A, 60Hz
有效距離	紅外線之有效距離與攝影機照度靈敏度有關
發射角度	60°
消耗功率	12瓦特
紅外線LED	15陣列式矩陣 LED
壽命	6000小時
偵測方式	在10 Lux之下, CDS自動啟動
防水系數	IP 66
結構	高硬度鋁合金外殼, 白色烤漆
操作溫度	-20°C 至 +60°C
視窗尺寸	155(W) X 110(H)mm
重量	1Kg
安裝方式	懸掛式/側裝式



※請勿擅自打開機殼, 否則失去防水作用概不負責。
專利字號:170605