

藍眼科技 BE-IRH120

室外型防護罩紅外線投射器 - 120 米

特色

- 高透光率強化雙玻璃設計，可內搭攝影機及鏡頭使一體成型
- 一種最有效率的方式，在紅外線投射範圍內，攝影機於黑暗中
使用時，可對某特定標的物進行偵測與監視
- 內建反射型低溫高功率紅外線 LED，CDS 自動啟動式，可於
0 照度光源之下全天候 24 小時監視
- 為全方位道路交通車牌辨識專用，適合用於一般道路或高速公路
車輛之前車牌或後車牌拍攝
- 外型結構採高硬度鋁合金外殼，有效防水係數 IP66，適合室內外裝置
- 在適當條件環境下，能有效偵測距離達 120 米



產品規格

輸入電壓

- AC 117V/220V, 60Hz/50Hz, DC 12V 960mA

有效距離

- 120 米(紅外線之有效距離與攝影機照度靈敏度有關)

發射角度 / 光束角度

- 20°

消耗功力

- 12.5 瓦特

發光體

- 56 個反射型低溫高功率 850nm 紅外線 LED

LED 壽命

- 3 年

開機方式

- 在 10 Lux 之下，CDS 自動啟動

防水係數

- IP 66

結構

- 高硬度鋁合金外殼，米白色烤漆

視窗

- 115 x 186mm 雙層耐熱玻璃

操作溫度

- -30°C 至 +80°C

尺寸

- 400 x 187 x 150 mm

重量

- 3.5 Kg (7.7 lb)

購買資訊

訂購代號	產品名稱	產品內容
BE-IRH120	藍眼 BE-IRH120 室外型高功率 LED 紅外線投射器	120 米、IP66 防水等級

以上產品外觀或規格如有變動恕不另行通知