

# 藍眼科技 BE-IR200

室外型反射低溫 LED 紅外線投射器 - 200 米 (車牌辨識專用)

## 特色

- 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时，對某特定標物進行偵測與監視
- 更適用於高速公路、省道等快速道路
- 採用反射型高功率 LED，更具低溫特性，比一般 LED 壽命增加三倍
- 手動 VR 控制 LED 發射功率，可依環境做適當亮度微調
- CDS 自動啟動式，可於 0 照度光源之下全天候 24 小時監視
- 外型結構採高硬度鋁合金外殼，能百分之百有效防水，適合室內外裝置
- 在適當條件環境下，能有效偵測距離達 200 米



## 產品規格

### 輸入電壓

- AC 117V/220V, 60Hz/50Hz, DC12V 5A

### 有效距離

- 200 米(紅外線之有效距離與攝影機照度靈敏度有關)

### 紅外線 LED

- 336 個反射型高功率 850nm 紅外線 LED

### 發射角度 / 光束角度

- 18°

### 消耗功力

- 60 瓦特 · VR 手動調整

### 壽命

- 3 年

### 開機方式

- 在 10 Lux 之下 · CDS 自動啟動

### 防水係數

- IP 56

### 結構

- 高硬度鋁合金外殼,乳白色烤漆

### 操作溫度

- -40°C 至 +90°C

### 尺寸

- 270 x 165 x 278mm

### 重量

- 4.0kg (8.8 lb)

## 購買資訊

訂購代號	產品名稱	產品內容
BE-IR200	藍眼 BE-IR200 室外型反射低溫 LED 紅外線投射器	200 米、IP56 防水等級、車牌辨識專用

以上產品外觀或規格如有變動恕不另行通知