

# 藍眼科技 BE-IR50

室外型高功率 LED 紅外線投射器 - 50 米

www.BlueEyes.com.tw



## 特色

- 一種最有效率的方式，在紅外線投射範圍內，搭配日夜兩用攝影機於黑暗中使用时，對某特定標的物進行偵測與監視
- CDS 自動偵測，可於無光源下全天候 24 小時監視
- 採用超高功率紅外線 LED，紅外線有效距離取決於所搭配的鏡頭：
  - 搭配 25mm 鏡頭：紅外線距離 80 米
  - 搭配 12mm / 16mm 鏡頭：紅外線距離 50 米
  - 搭配 6mm / 8mm 鏡頭：紅外線距離 30 米
- 外型結構採用高硬度鋁合金外殼，有效防水係數達 IP66，非常適合室內外裝置

# 藍眼科技 BE-IR50

室外型高功率 LED 紅外線投射器 - 50 米

## 產品規格

### 有效距離

- 50 米 · 紅外線之有效距離與攝影機照度靈敏度有關

### 紅外線 LED

- 7 個超高功率 850nm 紅外線 LED

### 偵測方式

- 在 10 Lux 之下 · CDS 自動啟動

### 發射角度

- 25 度

### 消耗功率

- 6.0 瓦特

### 壽命

- 6,000 小時

### 視窗

- $\varnothing$  90mm 耐熱玻璃

### 結構

- 高硬度鋁合金外殼 · 銀灰色烤漆

### 防水係數

- IP 66 防護等級

### 輸入電壓

- AC 117V/220V · 60Hz/50Hz 或 DC 12V 1.5A

### 操作溫度

- 攝氏 - 20 度至 60 度

### 尺寸

- $\varnothing$  115 X 230(L)mm

### 重量

- 2.0 Kg (4.4 lb)

## 購買資訊

訂購代號	產品名稱	產品內容
BE-IR50	藍眼 BE-IR50 室外型高功率 LED 紅外線投射器	50 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

※ 請勿擅自打開機殼，否則失去防水作用概不負責。