

PIR 紅外線偵測器 IR-550



功能特性：

- 配備下視感應視窗，消除下方偵測死角
- NC/NO可選擇警報輸出
- 超強抗無線電射頻與電磁波干擾能力
- 獨家雜訊瀘波線路，避免自發性誤報
- 可選擇觸發脈衝計數，降低誤動作機率
- 基本可上下滑動，藉以改變偵測感應範圍

技術規格：

- 紅外線感應器：雙元素, 高感度, 低雜訊
- 電壓輸入：9-16V DC 額定值：12V DC
- 消耗電流：NC: 5mA, NO: 15mA @ 12VDC
- 警報輸出：NC/NO可選擇，30V DC，0.2A乾接點
- 警報輸出時間：2 ± 0.5秒
- 脈衝計數：2 / 3可選擇
- 感應指示LED：紅色，可選擇不亮
- 防破壞開關：NC，外殼開啟觸發
- RFI防護能力：平均20V/m (10 ~ 1000MHz)
- 偵測範圍：110度, 15*15M at 25 °C
- 安裝高度：2.2 ~ 3.6米
- 操作溫度：-20°C ~ + 60 °C
- 相對濕度：最高95%RH
- 尺寸(W*L*D)：112* 66 *45 mm
- 重量：86g