

吸頂式偵測器 IR-360



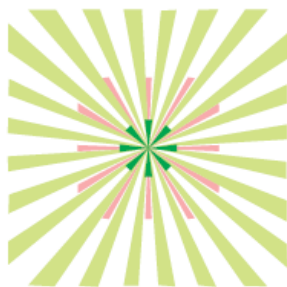
功能特性：

- 獨家五面立體聚焦設計,感應範圍超大
- 可關閉感應測試LED指示燈,防止窺探
- 超強抗無線射頻與電磁波干擾能力
- 獨家雜訊濾波線路,避免自發性誤報
- 智慧型脈衝計數,降低誤動作機率
- 自動溫度補償,維持高溫環境偵測感度
- NC/NO可選擇警報輸出

技術規格：

- 電源輸入：9~16V DC 定額值:12VDC
- 電流消耗：15mA @12VDC
- 紅外線感應器：無方向，雙元素，高感度，低雜訊
- 警報輸出:NC/NO 可選,30VDC,0.2A乾接點
- 警報輸出時間: 2 ~ 4秒
- 偵測範圍: 安裝高度 x 3.3
- 安裝高度：2.4~3.6米
- 操作溫度：-20°C ~ +50°C(-4°F ~ 122°F)
- 防破壞保護：NC,外蓋開啟時觸發
- 脈衝計算：2/4 可選
- 產品尺寸：Ø100 *46 mm

上視圖 360°



安裝高度與偵測範圍 (at 25°C)

安裝高度	2.4米	3.0米	3.6米
偵測範圍	6x6米	8x8米	10x10米

側視圖

