

UB-70 三鑑式微波探測器

MW/PIR/IR Motion Detector



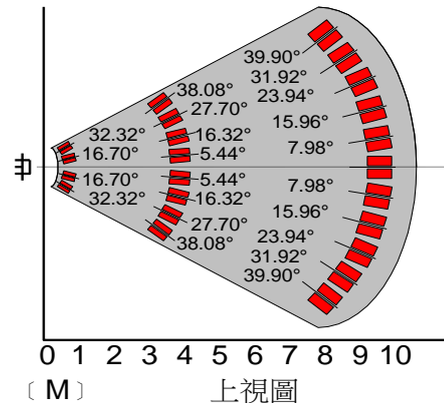
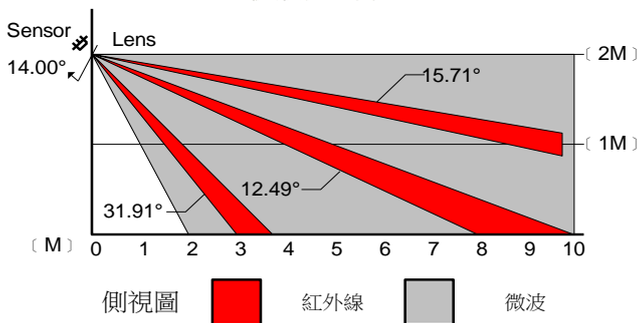
主要特色：

- ◎全自動自動判別環境溫度改變偵測次數免調整。
- ◎探測器具備抗遮蔽功能，可供選則開啟或關閉。
 - ◎多功能支架，提供壁裝與吸頂兩用安裝。
 - ◎超高穩定式紅外線〔PIR〕感應電路。
- ◎微電腦數位式 A/D 類比轉換數位信號處理器。
- ◎自動溫度補償不因氣溫變化而縮小感度。
- ◎偵測功能可隨主機同時關閉或開啟。
 - ◎可選擇性警報記憶。
 - ◎微波／紅外線可選擇一次或二次觸發。
 - ◎可選擇性偵測燈號顯示。
- ◎最新 DRO 介質共振式及微波感應技術，壽命長、感度不衰退。

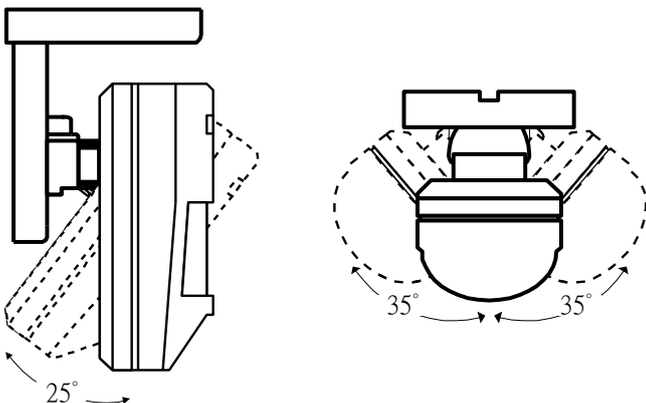
產品說明：

全新的三鑑式空間探測器採用全自動溫度判斷功能，對於室內溫度變化可自動判斷感應次數，不用為了季節氣候變化產生誤報或不敏感現象，而特別派人到現場更改設定及調整，可以降低人力上的浪費。感知器可於十公尺的距離內分別偵測到物體的移動與紅外線熱能的變化，先將兩種信號類比處理後，再行數位處理判斷警報。此外感知器搭配 IR 紅外線抗遮蔽功能，可防止外界物品阻礙感知器正常偵測功能。

偵測區域：



支架調整〔側視與上視圖〕：



電氣規格：

- 輸入電壓：10-18V DC。
- 接點容量：〔N.C 接點、約 25Ω〕 24V DC 100mA。
- 消耗電流：45mA ~ 70mA〔12VDC〕。
- 高頻振盪：10.525 GHz。
- 抗遮蔽距離：約 2CM~15CM。
- 偵測距離：紅外線〔PIR〕 25°C 15M/米。
微波〔MW〕 15M/米。
- 自動次數偵測：〔誤差+/-2°C〕
 - 32°C 以上，PIR 偵測 1 次、微波 2 次時警報。
 - 32°C 至 22°C，PIR 偵測 2 次、微波 2 次時警報。
 - 22°C 以下，PIR 偵測 2 次、微波 3 次時警報。
- 工作溫度：1°C TO 50°C。
- 警報時間：2 秒。
- 外觀尺寸：12.5CM X 6.8CM X 4.8CM。