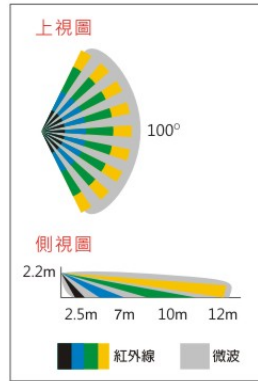


# 紅外線空間偵測器



## LK-680DP 室外型紅外線&微波雙鑑偵測器

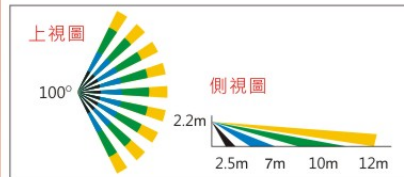


偵測方式：雙元件PIR二組 & 微波  
 偵測角度：12x12公尺 / 100°(25°C)  
 使用電源：DC 9~16V  
 消耗電流：17mA(12VDC)  
 警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)  
 脈波計次：1/3可選擇  
 RFI保護：40V/m(10~1000MHz)  
 微波感應強度：4段調整(50%, 75%, 100%, 150%)  
 具防寵物聚焦鏡片，可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物  
 具防水及抗紫外線外殼  
 安裝高度：2.2~2.3m  
 操作溫度：-20°C~50°C  
 外型尺寸：180mm x90mm x57mm

## LK-680IR 室外型紅外線空間偵測器



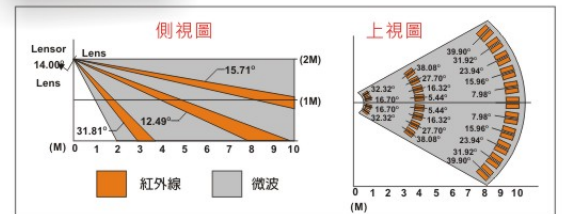
偵測方式：雙元件PIR二組  
 偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)  
 使用電源：DC9~16V  
 消耗電流：15mA(12VDC)  
 警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)  
 脈衝計數：1/3 可選擇  
 RFI保護：40V/m (10~1000MHz)  
 具防寵物聚焦鏡片，可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物  
 具防水及抗紫外線外殼  
 安裝高度：2.2~2.3m  
 操作溫度：-20°C~50°C  
 外型尺寸：180x90x57mm



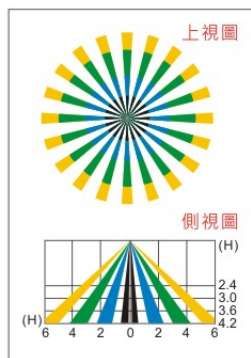
## LK-8200N 三鑑式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR & 微波 & IR  
 偵測角度：105°  
 偵測距離：15公尺/25°C  
 使用電源：DC10~18V  
 消耗電流：45~70mA(DC12V)  
 微波頻率：10.525MHz  
 警報輸出：NC(0.1A, 24VDC)  
 警報時間：2秒  
 抗遮蔽距離：2~15cm  
 自動脈衝次數偵測(誤差±2°C)：  
 32°C以上，PIR偵測1次，微波2次時警報  
 32°C~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  
 操作溫度：-10°C~+50°C  
 外型尺寸：125x68x48mm



## LK-360A 吸頂式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR  
 偵測角度：360度硬球鏡面  
 使用電源：DC9~16V  
 消耗電流：15mA(DC12V)  
 警報輸出：(0.2A/30VDC) NC/NO可選擇  
 脈衝計次：2,4 pulse count (可選擇)  
 操作溫度：-10°C~50°C  
 外型尺寸：119 ∅ x44mm

## LK-8300N



偵測方式：雙元件PIR  
 偵測角度：15x15公尺/110°(25°C)，具下視感應視窗  
 使用電源：DC9~16V  
 消耗電流：15mA(DC12V)  
 警報輸出：NC/NO 可選擇  
 脈衝計次：2/3 可選擇  
 RFI保護：25V/m (10~1000MHz)  
 安裝高度：1.8~3.0m  
 操作溫度：-20°C~60°C  
 外型尺寸：100x60x42mm

