



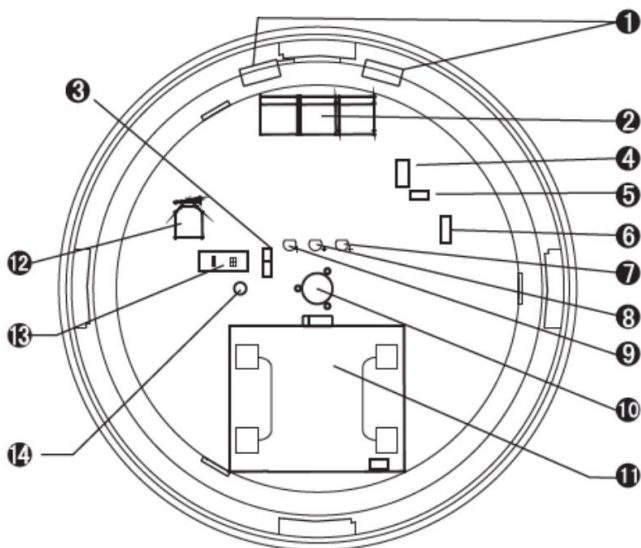
- 採用MCU(微控制器)
- Doppler + Power 分析
- 微波採用X-Band patch 天線
- 微波探測範圍可調整
- 360度角，8M範圍
- 天花板安裝高度最高可達3.6M
- 溫度自動補償，避免誤報
- 白光干擾免疫高達20000LUX
- 脈衝計數(選配)、觸發類型AND/OR(選配)
- 警報輸出N.C./N.O. (選配)

型號：DH-ARD2111C

技術&規格	
檢測範圍/角度	8m/360°
微波頻率	10.525 GHz
安裝	天花板
安裝高度	2.5-3.6m
寵物走道	-
警報輸出(選配)	N.C./N.O.

防拆開關	N.C.
白光抑制	20000LUX
尺寸	135mmx38mm
電源供應	DC12-24V
工作電流	< 35mA
工作溫度	-10°C~+50°C
材質	ABS 塑膠

背板



- | | |
|----------------|----------|
| 1. 電源出線口 | 10. 雙PIR |
| 2. 端子開關 | 11. 微波模組 |
| 3. LED跳線版 | 12. 微波VR |
| 4. 繼電器跳線板 | 13. 防拆開關 |
| 5. P.COUNT 跳線板 | 14. 螺絲孔 |
| 6. AND/OR 跳線板 | |
| 7. 綠色 LED | |
| 8. 紅色 LED | |
| 9. 黃色 LED | |