

# 雙頻紅外線無線咪高峰接收器

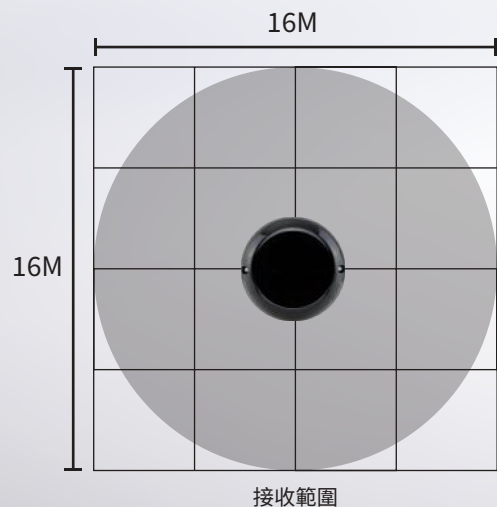
紅外線咪高峰系統

8.46" x 7.48" x 1.73"

2.25 lbs

**I R - 2 8 8**

- 石英鎖頻技術的紅外線傳輸設計，無頻率干擾重疊問題，保密性高
- 紅外線咪高峰於咪身及咪末分別設置兩組紅外線發射器，避免訊號收發受阻
- 手握咪使用2枚AA電池，使用時間長達9小時
- 多樣的輸入和輸出功能，可控制音量



**IRS - 5 5**

頂掛式紅外線接收器



## 產品規格

頻率	CH A: 2.08MHz / CH B: 2.54 MHz
頻道	2
音碼鎖定頻率	32.768 KHz (A/B頻)
頻率響應	50Hz ~ 13KHz ±3dB
信噪比	>75dB
THD@1KHz	<1%
最大調變量:	±22.5KHz
音頻輸出	非平衡式輸出Mic 100mV / 600Ω Line 1V / 47KΩ
受光器輸入	可連接至4 個受光器
電源	DC 12V / 600mA



## ■ 紅外線接收系統

IR-288採用最先進石英鎖頻紅外線接收系統配合最新一代SMT模組化設計。同時使用音頻鎖碼靜音控制抗干擾電路設計，品質穩定、易組裝拆解、方便售後服務。

## ■ 無頻率干擾重疊，保密性高

紅外線傳輸設計，無頻率干擾重疊問題，防竊聽、保密性高，有利於在單一大環境內分割出多個空間，來安裝使用。例如：學校教室、多會議廳、法院等。

## ■ 獨立音頻輸入孔與音量控制

每個頻道均有獨立音量控制，便於使用者調整至最適宜的音量。背面板設有混合的音源輸出，及Line 和Mic 輸出端切換功能。

## ■ 外接受光器，避免斷音斷訊

背板有四組外接受光器輸入孔，每增加連接受光器數量可加大訊號接收強度與接收距離，徹底消除死角，避免斷音斷訊，有利於在中至大環境下使用。

透過T-6紅外線咪高峰可啟動優先講者發話功能



© Sunrise Trading Company

T - 6  
紅外線咪高峰