

紅外線咪高峰系統

雙頻紅外線無線咪高峰接收器

130 W x 118 D x 30.9 H mm

190g

IR - 200

配備 DC 12V/600mA 火牛 | RCA to 6.3mm 音源線

- 輕巧的設計與簡潔的操作介面。體積細小，可安裝於牆壁或講台上，提高經濟效益。
- 紅外線咪高峰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。使用雙AA電池，使用時間可長達 9小時。

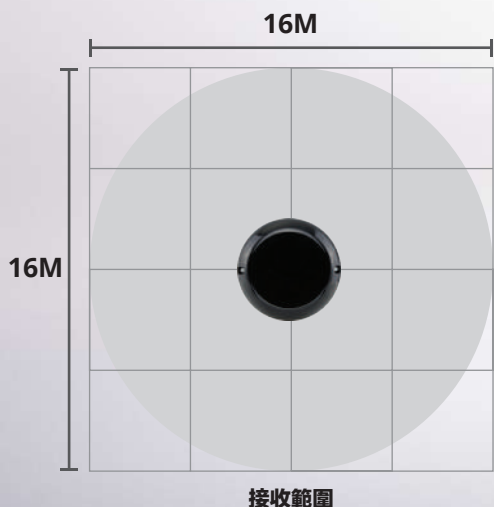
© Sunrise Trading Company

Linkx



產品規格

頻率	CH.A : 2.08 MHz CH.B : 2.54 MHz
頻道	2
頻率響應	40 Hz ~ 17 KHz ± 3 dB
信噪比	> 70 dB
THD@1KHz	< 1%
調變模式	FM
解強調	50 μs
最大調變量	± 22.5 KHz
音頻輸出	非平衡式輸出 100 mV / 600 Ω (MAX)
電源	DC 12V / 600 mA
尺寸	(WxDxH) 130 x 118 x 39.9 mm
重量	190 g



IRS - 55

頂掛式紅外線感應器

IRM - 202

紅外線咪高峰



■ 石英鎖頻紅外線接收系統

IR-200 採用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

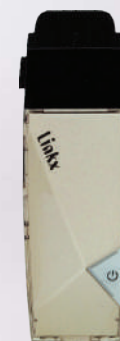
紅外線傳輸設計，無頻率干擾重疊問題，防竊聽、保密性高，有利於在單一大環境內分割出多個空間，來安裝使用。例如：學校教室、會議廳、法院等。

■ 獨立頻道音量控制

前面板設有兩組獨立頻道音量控制，可同時使用兩枝無線咪高峰及其輸出是非平衡式咪高峰準位，配搭擴音系統使用可強化老師的聲音。

■ 外接受光器，避免斷音斷訊

背板有兩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。



T - 6
紅外線咪高峰