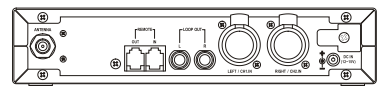


MI-24T

2.4 GHz 數位立體聲發射器

特點

- 採用 ISM 2.4 GHz 頻段，具備 8 組頻道可選，適用各類入門監聽或小型活動。
- 應用低延遲數位編碼技術，與接收端搭配可實現 <3.5 ms 傳輸延遲，確保精準監聽需求。
- 採用 48 kHz / 24-bit 數位音訊規格，保留更多聲音細節，提供高音質傳輸表現。
- 每組頻道可獨立設定 1~64 組識別碼，搭配 ACT 自動對頻，迅速完成發射與接收配對。
- 配備 OLED 顯示螢幕與飛梭旋鈕，介面直覺易用，具鎖定功能可防止誤觸。
- 音訊輸入為 XLR / 6.3 mm 複合式插座，另設 6.3 mm LOOP OUT，可靈活串接其他設備。
- 提供 6.3 mm 與 3.5 mm 耳機輸出，支援音量調整，方便現場即時監聽。



規格

機殼	半機架寬 (9.5 吋) 金屬機箱
顯示介面	繪圖型 OLED
操作介面	飛梭旋鈕、ACT 對頻按鍵、耳機音量旋鈕、音訊增益調整鍵
頻段	ISM 2.4 GHz
頻率數	全頻段可同時使用 8 組頻道
加密功能	每頻道可設定 64 組 ID
調變方式	數位調變
取樣規格	48 kHz / 24-bit
發射功率	< 10 mW (依各國電波法規)
頻率響應	20 Hz ~ 23 kHz (立體聲)
動態範圍	≥ 109 dBA
總諧波失真	< 0.1% @ 1 kHz (THD)
最大音訊輸入	+24 dBu
音訊輸入插座	XLR 與 6.3 mm TRS 複合式 × 2
音訊輸出插座	6.3 mm TRS × 2 (Loop Out)
耳機插座	6.3 mm TRS 與 3.5 mm TRS 各一
網路音訊	Dante 數位音訊傳輸介面 (選配)
管理介面	RJ-11 × 2
天線裝置	阻抗 50 Ω，TNC 母座
電源供應	DC 12 ~ 15 V；外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
尺寸	210 × 44 × 91 mm (W × H × D)
重量	約 580 g

嘉強電子股份有限公司

600079 嘉義市北港路 814 號 | www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

Tel: +886-5-238-0809 | Fax: +886-5-238-0803

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL026/01

