

MIPRO MR-90a 專業攝錄影機無線接收機



主要特點

- 具有堅固防淋的袖珍型鋁合金外殼，蘊藏無數頂尖的設計，滿足專業品質要求。
- 備有各種容易拆卸更換的輸出模組及固定片，便於裝配在攝錄影機或音響器材上使用。
- 備有容易拆卸更換的內建電池模組配件，裝填兩只 3 號電池可提供連續使用 8 小時以上。
- UHF 頻段 PLL 頻率鎖定，雙天線純自動選訊接收方式，抗干擾，低雜音的最佳接收品質。
- 每一 24MHz 頻寬內，預設 100 個頻道，能自動搜尋鎖定不受干擾的頻道。
- 預設 16 個專用頻道搭配中繼無線發射器使用。
- 具有世界首創的 ACT 按鍵，能快速精確的自動鎖定工作頻道。
- 裝配 LCD 顯示頻率、RF 與 AF 訊號強度、選訊及發射器的電池電量。
- 面板具有 SCAN、ACT、SQUELCH、LOCK、AF 等操作及設定按鍵，操作容易，並可防止誤動作。
- 最新的高傳真與動態擴展電路設計，平衡式高準位音頻訊號輸出。
- 電子式電源按鍵，開關電源完全無衝擊雜音。
- 6.5~12V DC 大容許範圍的工作電壓，總消耗電流小於 70mA 的超省電功能設計。
- 採用精密的 SMA 軟天線及天線接頭。

主要規格

頻率範圍	620~934MHz
頻寬	24MHz
震盪方式	PLL 相位鎖定，頻率穩定度±0.005% (-10~+60°C)
頻道	預設 100 個頻道可任意切換
頻道設定方式	按鍵式自動掃瞄，鎖定不受干擾頻道
接收方式	雙調諧器純自動選訊接收
接收靈敏度	在 6μV 輸入時，S/N>76dB
頻率響應	80Hz~18kHz (具低頻濾波的綜合特性)
諧波干擾比	>80dB
諧波失真	<0.15% (偏移度 15kHz 及調變頻率 1kHz)
靜音位準	調整範圍 6dBuV~45dBuV，以 5dB 步階調整
最大 S/N 比	107dBA
最大輸出位準	平衡式 2.2V rms 開路 (THD=1%)
面板顯示	LCD 液晶顯示面板
電源	6.5~12V DC
電流消耗	約 70mA
尺寸(mm)	83(寬) × 145(高) × 35(深)
重量(g)	約 220
搭配發射器	ACT-7H / ACT-30H / ACT-50H / ACT-7T / ACT-50T
使用環境	在 -10~+60°C