

MIPRO MRM-58 5.8G 數位無線接收模組



主要特點

- 有 12 個頻道同時使用互不干擾，每一個頻道又可設定 8 個 ID 及一個特殊 ID，在同一區域使用能避免同頻道的串音。
- 穩定的數位調變收發電路，雙調諧器純自動選訊接收電路，消除接收斷訊。
- 採用數字 LED 頻道指示燈，清晰顯示接收頻道、AF 訊號強度及 RF 訊號指示燈。
- 模組化設計，容易組裝及拆解。
- 平價提供使用者，適合個人、家用與樂器用的消費性市場。

主要規格

頻段	5.725 ~ 5.850 GHz
頻寬	125 MHz
預設頻率數	有 12 個頻道同時使用互不干擾，每一個頻道可設定 8 個 ID 及一個特殊 ID，能在同一區域的不同空間使用避免同頻道的串音。 可自行設定使用頻道或自動掃描顯示不受干擾頻道。
頻率設定方式	按 ACT 功能鍵，自動鎖定發射器頻道與接收機同步。
識別碼設定方式	可選擇 8 組(d1~d8)固定識別碼;選擇第 9 組(dP)則進入專屬配對模式
面板設計	LED 顯示接收頻道，AF 訊號強度及 RF 訊號指示燈
接收方式	雙調諧器純自動選訊接收
接收靈敏度	+12 dB μ V
音頻取樣規格	24-bit / 48 kHz 音頻取樣率
傳輸延遲	< 2.6 ms
最大 S / N 比	> 113 dB(A)，類比輸出
綜合 T.H.D.	< 0.1% 在 1 kHz
頻率響應	20 Hz ~ 20 kHz
最大 AF 輸出	2 Vrms
電源供應	10 ~ 15 V DC
電源消耗	< 1.6 W
環境條件	所有規格適用於-10 ~ 60°C
尺寸 (長×高×寬)	75 x 35 x 149 mm
重量	約 82 g