

數位 UHF 分集接收 100 頻道無線麥克風系統

TT-M100



產品規格

1、接收主機:

- (1)主機接收頻道:雙頻道 UHF PLL 100 頻道可選。
- (2)機箱規格: EIA 標準 1U 金屬機箱。
- (3)面板顯示:超大 LED 顯示器 x 2 可同時顯示頻道、使用頻率、麥克風電池電量、 RF 及 AF 信號強度,主機具有接收強度明、暗兩段背景,以指示該頻道是否有 接收到信號。
- (4) 載波頻段: UHF 650-950MHz。
- (5)接收模式: DIVERSITY 雙頻道天線分集接收。
- (6)震盪方式:相鎖迴路 100 頻道可選。
- (7)音頻響應: 40Hz-15000Hz。
- (8)音頻輸出:平衡輸出(XLR)/非平衡輸出(6.3mm)。
- (9)信號雜音比 / 失真度: >107dB(A) / <0.5%。
- (10)電源供給 / 天線供電: DC 12V / 1.5A / 9V。
- (11)使用距離:空曠處可達 100-150 公尺。

2、手握麥克風:

- (1)麥克風音頭:單一指向性動圈式音頭。
- (2)麥克風頻段: UHF 650-950 MHz (載波頻率範圍以各國電信法規為準)。
- (3)音頻響應: 40-15000Hz。
- (4)麥克風電池規格: 1.5V AA x2 顆。
- (5)麥克風材質:金屬手握。
- (6)麥克風液晶:顯示頻道、頻率、電池電量、另外有節電模式,開啟後亮約3秒鐘後啟動節電模式。
- (7)電池使用時間:約8-12小時。

王聲電子科技有限公司