

WD100-BH2

双通道手持无线套装(真分集)



产品特点

- 100%国产芯片制造
- 高品质真分集UHF无线双腰包+双头戴话筒套装
- 双通道UHF超高频真分集无线接收机, 高度集成电路设计
- 1U紧凑设计, 支持机架安装,
- 金属面板搭配高品质磨砂玻璃材质体现质感
- 双真分集天线支持根据信号强度自动切换, 大幅度降低断频概率
- 天线低损耗, 可拆卸设计
- 急速红外对频方式, 对频距离远, 锁定速度快
- 自动跟踪调谐技术, 保证系统在任何频率工作时保持最佳稳定性
- LED 高清屏幕显示
- 发射机电池电量指示功能

腰包无线发射机

射频频率范围: 512-690MHz
音频频率响应: 60-16kHz \pm 3dB, 50-18kHz \pm 6dB
谐波失真: <0.5%(1kHz, 25mVrms)
信噪比: \geq 105dB(XLR端口)
开机速度: <1秒
发射功率: 2mW/10mW/30mW三档可选
电池规格: 5号电池2节, 使用时长不低于10小时
尺寸: 宽64mm*高127mm*厚26mm
重量: 90g(不含电池)

技术参数

射频频率范围: 512-562MHz
可调信道数: 100*2
振荡方式: PLL高精度锁相环技术
最大使用设备数量: 6套
频率稳定度: $<\pm$ 3ppm
接收方式: 超外差
数字导频频率: 30.72kHz
接收灵敏度: -98dBm
频率响应: 67-15kHz \pm 3dB
谐波失真: \leq 1.5%(250-6300Hz)
信噪比: \geq 105dB(XLR端口)
音频输出: 平衡输出XLR, 6.35mm大二芯
电源规格: DC12V/0.5A
电源消耗: 250mA, 12V, 功率 \leq 3w

隐藏式双耳挂头戴话筒

频率响应: 20-20kHz
灵敏度: -48dBV/Pa(1kHz), 3.9mV/Pa(1kHz)
输出阻抗: 680欧姆(1kHz)
指向性: 心型
最大声压级(RMS): 110dB(1%THD)
信噪比: >58dB