

Dante方管麦克风

SDM-1D



- Dante

产品特点

- >> 精致极简的结构设计,凸显现代气息,符合 人体工程学。
- »特殊驻极体电容式咪芯设计,音质清晰明 亮、高灵敏度;
- » 支持主流网络音频协议,音频在网络中传输,实现信号互联互通;
- » 采用PoE(兼容IEEE802.3af/IEEE802.3at标准)供电;
- » 支持Dante网络音频协议;
- » 支持麦克风的增益调节30dB;
- » 底座配备阻尼减震橡胶,有效减少外部振动 对话筒产生的噪音。

产品参数

| 传声器类型 | 电容式 |
|-----------|----------------------------------|
| 指向特性 | 超心型指向 |
| 频率响应 | 30Hz-20kHz |
| 信噪比 | ≥95dB |
| THD 谐波失真 | 0.4% (1kHz/94dBSPL) |
| 麦克风灵敏度 | -30dB (±1.5dB / 1kHz /0dB=1V/Pa) |
| Dante输出通道 | 1 |
| 输出阻抗 | 600Ω (±20% / 1kHz) |
| 连接方式 | RJ45 |
| 供电方式 | POE,兼容IEEE802.3af/IEEE802.3at |
| 采样率/位深度 | 48kHz/24Bit |
| 最大功耗 | 3W |
| 咪管长度 | 224mm |
| 咪杆尺寸 | 224*36*29mm |
| 底座尺寸 | 140*109*59mm |
| 净重 | 1.05kg |