

数字网络麦克风

DSP鹅颈麦克风

NMC-102D



✧ Dante AES67

产品特点

- » **内置高级话放模块：**话筒内置话放模块，支持话筒信号放大，最大42dB。
- » **内置DSP处理算法：**每个话筒上均内置高低通滤波、12段PEQ、分段压缩、反馈抑制前级算法模块，让处理都做在前级，释放后级处理压力。
- » **数字传输：**兼容Dante\AES67协议，可直接做信号传输。
- » **后台监测管理与控制：**每个独立话筒均支持很后台的软件管理，监看与控制，并且能够做到反向控制话筒的打开与关闭，让会议更加智能。
- » **支持话筒屏幕名牌修改：**话筒支持修改屏幕中的姓名牌，支持中英文方式显示。
- » **支持在线查寻：**可通过管理软件进行话筒寻找，话筒的LED灯环会进行闪烁，可快速定位话筒位置。
- » **自定义用户操作界面：**话筒支持用户操作界面的制作，可让用户直接通过用户界面开检测话筒状态和控制话筒的开关等。

产品参数

咪头	电容式
咪杆长度	标配420mm（可替换）
指向性	心型指向
Dante输出通道	1
纯国产处理芯片	
话放增益	0-42 dB（精度1dB）
方式供电	PoE IEEE 802.3af
频率响应	20Hz~20kHz（0/-0.3 dB）
最大电平	+9dBu
声压级	98dB/SPL（0.4%THD/1kHz）
灵敏度	-36dB（± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa）
采样率	48 kHz
THD+N	≤0.002%（1kHz，+4dBuA计权）
信噪比	≥106dB(A计权)
设备噪声	≤-88dBu（A计权）
话筒导线	1 m 长（标准RJ45母头）
净重/毛重	1.25Kg/1.8Kg
尺寸	咪杆420mm，底座140*109*59mm

数字网络麦克风鹅颈杆选配

Mic-240 鹅颈麦克风杆

Mic-360 鹅颈麦克风杆

适合会议、演讲、指挥中心等场景		适合会议、演讲、指挥中心等场景	
			
底座定义	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负	底座定义	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负
话筒接法	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负	话筒接法	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负
指向性	心型指向	指向性	心型指向
灵敏度	-38dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)	灵敏度	-36dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)
输出阻抗	2KΩ (± 5% / 1kHz)	输出阻抗	2KΩ (± 5% / 1kHz)
THD谐波失真	0.9%(1KHz/94dBSPL)	THD谐波失真	0.9%(1KHz/94dBSPL)
重量	70g	重量	67g
尺寸	长240mm	尺寸	长360mm
指示灯LED	红色	指示灯LED	红色

Mic-420 鹅颈麦克风杆

Mic-480 鹅颈麦克风杆

适合会议、演讲、指挥中心等场景		适合演讲、指挥中心、寻呼等场景	
			
底座定义	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负	底座定义	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负
话筒接法	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负	话筒接法	1.咪负/2.咪正/3.灯正/4.灯负
指向性	心型指向	指向性	心型指向
灵敏度	-38dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)	灵敏度	-36dB (± 1.5dB/1kHz /0dB=1V/Pa)
输出阻抗	2KΩ (± 5% / 1kHz)	输出阻抗	2KΩ (± 5% / 1kHz)
THD谐波失真	0.9%(1KHz/94dBSPL)	THD谐波失真	0.9%(1KHz/94dBSPL)
重量	81.7g	重量	85g
尺寸	长420mm	尺寸	长480mm
指示灯LED	红色	指示灯LED	红色