





吊顶阵列麦克风

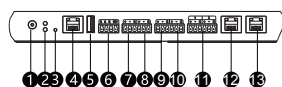
BAM32

 5A算法
支持本地扩声

 32个高灵敏度麦克风

 拾音半径
可达10米

 可级联用于
更大空间



- | | |
|----------|-----------|
| ① 电源 | ⑧ 外部音频输入 |
| ② 状态灯 | ⑨ 回声音频输出 |
| ③ 电源指示灯 | ⑩ 扬声器音频输出 |
| ④ 网络接口 | ⑪ 级联功放输出 |
| ⑤ 恢复出厂灯 | ⑫ 级联输出 |
| ⑥ RS485 | ⑬ 级联输入 |
| ⑦ 回声音频输入 | |

功能特性

- 内置32颗高灵敏度麦克风和专业多核音频处理器；
- 业界领先的5A音频算法：自动反馈抑制（AFC）、自动噪声抑制（ANS）、自动回声消除（AEC）、自动增益控制（AGC）、自动混响抑制（ARR）等；
- 拾音距离达10米，支持级联使用；
- 支持本地扩声。

技术参数

麦克风

拾音半径
10米

阵列麦指向性
可任意设定指向性

麦克风阵列数量
32

灵敏度
-32±2dB

频率响应
75-20KHz

信噪比
≥70dB

算法

支持算法
AFC、ANS、AEC、AGC、ARR

回声消除幅度
≤90dB

回声消除长度
≤1s

混响抑制
≤18dB

最大增益
≤30dB

一般规范

工作电压
DC12V

尺寸 (L×W×H)
350mm×350mm×32mm

工作温度
-10°C~+50°C

存储温度
-20°C~+70°C

颜色
银色

重量
1.4Kg (裸机)