

阵列吸顶麦克风

型号: NAJA A301



- 由6个硅麦组成阵列麦克风单元;
- 内置数字信号处理器, 可执行独有的回声消除、噪声消除、波束成形、去混响算法;
- 拾音距离可达1-5米;
- 独创的非稳态噪声消除, 能有效抑制翻书声、脚步声等环境噪声;
- 支持吊顶安装和桌面安装;
- 带标准网口, 支持系统升级;

Naja A301阵列麦克风采用新一代智能阵列拾音及处理技术, 在互动环境中, 能够有效扩大拾音范围, 并且对声音进行处理, 从而实现高品质声音。

| | |
|------|-----------------------------|
| 拾音距离 | 1-5米 (室内环境) |
| 阵元个数 | 6 |
| 定位精度 | $\pm 15^\circ$ |
| 信噪比 | > 65dB |
| 声源角度 | 360° |
| 内置算法 | AEC、ANC、AGC、Dereverb、BF、DoA |
| 最大功耗 | 1.5W |
| 尺寸 | 123x30mm |