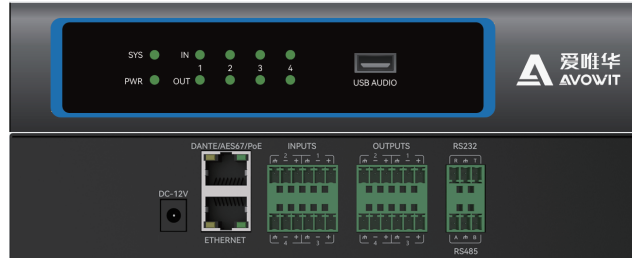


ADSP0404

可配置数字音频处理器

4进4出



可配置软件



6A 算法



双机热备份



用户界面



4 通道 AEC



中央控制

产品特点

- 4路话筒/线路电平输入
- 4路线路电平输出
- 2个独立AEC通道
- 4路可配置 USB 音频通道，用于远程视频会议的回声消除
- 具备RS-232、RS-485串行端口
- 前面板具有每个通道的信号指示灯
- 具有独立通道的反馈抑制功能
- 具备自适应回声消除(AEC)，噪声抑制(ANS)
- 增益共享自动混音(AMC)；自动增益(AGC)
- 具备图形化中文用户界面，设备集中控制数量不低于30台
- 具有对第三方设备集中管理的功能
- 频率响应：20-20kHz ±0.3dB
- THD+N:<-95dB @17dBu
- 动态范围：≥113dB
- 采样率：48kHz
- 支持12V直流供电和PoE双电源

产品参数

处理器	ADI SHARC 21489
采样率/量化位数	48K/24bit
模拟输入、输出通道数量	4x4
输入增益	0/6/12/18/24/30/36/42/48 dB
幻象电源	+48V/10mA max
频率响应 (20~20kHz)	±0.3dB
最大电平	+18dBu
THD+N	<-95dB @17dBu
输入动态范围	113dB
输出动态范围	113dB
通道隔离度 @1kHz	108dB
输入阻抗 (平衡接法)	5.4KΩ
输出阻抗 (平衡接法)	600Ω
系统延时	<3ms
工作电源	DC12V/PoE48V
尺寸 (宽x深x高)	215x162x44mm
运输重量	2KG

广州爱唯华智能科技有限公司

全国服务热线: 400-8808801 网址: www.avowit.cn

总部地址: 广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段80号 (同芯壹号智造城) 2栋3楼

华中营销中心: 长沙经开区东六路南段90号 长沙未来智汇园一期5栋2单元5层

研发中心: 深圳市宝安区黄蜂岭工业大道 天格科技园B栋中座3楼

制造中心: 盐城市盐都区盐龙街道盐渎路1188号



爱唯华公众号