WAVE 1208

数字音频处理器



产品描述

ZONTRON WAVE系列数字音频处理器一款性能好、功能强大数字音频处理器,采用了第三代音频处理技术,高品质的前置放大电路,DSP处理总线结构,可为用户提供卓越的声音品质。数字音频处理器内置反馈消除器功能,还原高品质声音;主要应用于大型场所,可以满足会议室、多功能厅、会议中心、礼堂、行政中心等公共扩声系统等方面的应用需求。

产品特点

- 开放式用户界面,实现多台设备集成管理。
- DSP处理模块可根据自定义选择,具有增益共享自动混音、门限自动混音和AFC、AEC、 ANS、AGC等处理模块。
- 提供24bit/48kHz的音质。
- 每通道独立的自适应反馈抑制,自动发现反馈点,并自动抑制。
- 闪避器(Ducker)。
- 噪声增益补偿器(ANC)。
- 全功能矩阵混音(延时矩阵),输入混音电平可调节。
- 8组预设,每个预设独立工作。
- 8个GPIO可独立配置输入输出,配置输入时可用作独立ADC。
- 支持通道拷贝、LINK和编组功能。
- 支持RS232中控和UDP中控, UDP端口可自由设定, 控制软件可查看控制代码。
- ●配2种类型墙面板,均可软件编程。
- 内置两路USB声卡,支持录播和远程会议。
- 支持APP控制。
- 支持IOS、Windows系统。
- 可满足各类场所音频处理器和传输的需求,如会议室、多功能厅、会议中心、礼堂、行政中心等。



WAVE 1208

数字音频处理器

技术参数

	WAVE 1208
模拟输入通道数	12
模拟输出通道数	8
处理器	ADI SHARC 21489
采样率/量化位数	48K/24bit
幻象电源	+48V/10mA max
频率响应(20~20kHz)	±0.15dB
最大电平	+21dBu
动态范围	113dB
本底噪声	-92dBu
共模抑制比@60Hz	80dB
通道隔离度 @1kHz	108dB
系统延时	<3ms
工作电源	AC110~240V,50Hz/60Hz
尺寸 (宽×深×高)	482×260×45mm
运输重量	4KG