

DCORE 系列 网络音频服务器

型号: DCORE 6464

软件界面



Windows



Andriod



IOS

产品特性

DSP

高速浮点DSP



自带安装软件



反馈/回声/噪声消除算法



通道拷贝|粘贴|联控功能



内置网页控制器



支持8~100组场景预设功能

产品简介

DCORE6464 网络音频服务器是针对Dante开发的DSP处理设备,仅有Dante的数字信号处理,无模拟信号处理。将其接入Dante网络中即可实现音频信号的网络传输与处理,采用模块化配置,信号处理更高效,支持反馈消除算法(AFC)、支持回声消除算法(AEC)、支持噪声消除算法(ANC)。支持64路Dante输入输出通道的矩阵混音和16路全功能信号处理。

应用场景

会议中心、酒店、体育馆,配合Dante麦克风Dante接口机、Dante功放、Dante音箱,组成大型网络音频系统。



会议室



展厅



小型活动

产品参数

系列	DCORE
型号	6464
主要配置功能	
DSP芯片	Ti 456MHz FLOPS 双核
中控指令集生成器	支持
输入处理	信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、反相、自动增益、自动混音
输出处理	31段图示均衡器、延时器、分频器、限幅器、反相
矩阵混音	输入和输出信号矩阵式混音, 混音分量控制

自动摄像跟踪功能	支持
场景预设	8~100组自定义设置
端口配置	
Dante输入通道	64
Dante输出通道	64
Ethernet控制端口	1
Dante接口 (主)	1
Dante接口 (备)	1
RS232	1
RS485	1
GPIO	8
WIFI联机	✓
支持处理算法	
AFC	✓
AEC	✓
ANC	✓
AM	✓
AGC	✓
软件及操作系统	
控制处理软件及APP	支持
Windows32位	支持
Windows64位	支持
IOS	支持
android	支持
客户端	机器内置客户端, 支持联机下载
规格参数	
采样	48k@24bit
前级放大倍数	60B(每档3dB, 共21档)
DANTE网络延时	<1ms
延时存储	2s
工作电源	AC110V/220V50Hz/60Hz
工作温度	0-40°C
电源功耗	<40W
机箱尺寸 (宽×深×高)	482*258*45(mm)
运输重量	3kg

一站式全网络化音视频系统解决方案制造商

One-stop All-networked Audio And Video System Solution Manufacturer

深圳市声菲特科技技术有限公司
 SHENZHEN S-TRACK SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

总机: 0755-29983191

售后热线: 400-900-2726

邮箱: service@s-track.cn

网址: www.s-track.cn

地址: 广东省深圳市光明区尚智科技园区1B 9楼



扫码了解更多