

教室IP网络广播壁挂教学音箱带2.4G无线蓝牙

产品名称	教室IP网络广播壁挂教学音箱带2.4G无线蓝牙
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

IP音箱、IP壁挂音箱、IP网络音箱、IP网络壁挂音箱、2.4G网络音箱：教室IP网络广播壁挂教学音箱带2.4G无线蓝牙

康美音响IP网络广播壁挂音响音箱功能特点：

1. 一体化壁挂式设计、整合网络音频解码，数字功放及音箱。
2. 采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片、启动时间 1秒。
3. 内置高保真扬声器和2×10W(8)立体声D类功率放大器。
4. 内置回路检测功能、可远程监听扬声器工作状态、轻松维护。
5. 服务软件远程调节输出音量、并可在本地用旋钮调节线路输入音量。
6. 标准RJ45网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨网段和跨路由。
7. 可选配：定压备份模块：
 - 7.1.实现接入100V定压广播线路作为备用、符合教委高考须有备用系统要求。
 - 7.2 当网络异常时，自动从“数字网络广播”切换到“模拟定压广播”。
- 8.可选配：无线接收模块及2.4G教学无线话筒（NCS-R29）：
 - 8.1无线接收模块与2.4G无线话筒实现开机自动配对。
 - 8.2支持本地扩声，音量大小可在话筒上调节。

8.3 具备教学无线红外激光笔功能，外观小巧精致，工作时间大于8小时。

8.4 电脑控制功能，无线翻页、放大缩小、窗口切换、显示桌面、播放暂停视频、关屏、关机。

注：NAS-8507A(功率10W)型支持驱动NAC-301C室内音箱(功率10W)。

电源、功耗 DC24V/1A，23W、待机 3W

网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP

音频编码 MP2/MP3/PCM/ADPCM

音频采样、位率 8kHz ~ 48kHz，16bit，8kbps-320kbps

信噪比、音箱频响 90dB，200Hz-18kHz

内置功放功率 2x10W(8 定阻)

工作温度、湿度 -10 ~ 50，10%-90%RH（无结露）

产品尺寸、重量 157.5x147x246mm，1.2 kg

系统软件包支持操作系统linux，Windows10/Server 2003/Server 2008/Server 2012。

1.系统采用B/S架构，跨平台应用，方便维护、升级；

2.涵盖传统广播系统功能：包含定时打铃任务，业务讲话广播、背景音乐、电台转播和消防报警广播等；可进行分区管理、广播权限等设置；

3.节目资源库，维护系统所需各种音频文件，供终端播放；

4.统一管理系统内终端,主界面显示各终端当前工作状态，远程批量调节终端音量；

5.系统概览，可快速了解系统内终端在线情况、系统资源占用情况、各种类型任务状态等，对系统运行一目了然；

6.支持离线广播，可将要播放的媒体文件提前推送到终端保存，终端按照预设置的播放策略进行播放。

7.呼叫转移：系统具有占线转移、关机转移、无响应转移和人工转移的方案策略设定；

8.后台录音：系统支持广播、对讲、监听内容录制在服务器硬盘中，录音文件支持多种方式查询，查询出的录音文件支持导出功能。

9.报告查询功能：可查看系统各种状态、应用日志、系统日志等报告，及时、准确了解系统状态。

10.用户管理：可添加删除用户帐户,并设定其角色，每个角色权限范围可自定义，包括功能权限和操作终端权限。

11.支持主服务器和备用服务器热切换，支持系统崩溃自动恢复；

12.多级服务器管理：支持搭建多级服务器架构，根据用户地域管理部署；

13.集群服务器：支持集群分布式服务器，实现终端大规模扩容；

14.SDK：提供SDK二次开发包与其它系统平台集成整合。第三方软件可直接控制对讲和广播，并接收终端当前状态；与监控系统配合，可由监控系统控制通话开关，或通话时自动切换监控画面；

教室IP网络广播壁挂教学音箱带2.4G无线蓝牙