教室IP音箱

产品名称	教室IP音箱
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	169.00/只
规格参数	品牌:康美音响 型号:ACE-990 功率:2*30W
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网络音箱、网络音箱、教室IP音箱产品用途:

- 1、的一体化壁挂式网络音频解码音箱,内置网络解码模块、数字立体声定阻功率放大器和高保真扬声器。
- 2、室内使用,直接接入网络即可使用,每个音箱可作为一个独立的分区,适合房间、教室、客房等处。产品概述:
- 1、的一体化壁挂式IP网络广播音箱,木质箱体,精致美观。
- 2、内置网络音频解码模块、数字立体声定阻功率放大器和高保真扬声器,能通过网络接收IP网络广播服务器远程传输的音频文件和控制信号。
- 3、内置8 /2*20W双声道立体声功率放大器,可外接一路副音箱,音质达到CD级。
- 4、具有1路立体声线路(AUX)输入和1路话筒(MIC)输入,支持断网本地扩音功能,带音量调节旋钮。
- 5、能通过IP网络广播软件对音量进行远程任意调节。
- 6、具有三级信号优先功能,别可打断低级别的广播。
- 7、标准RJ45网络接口,有以太网地方即可接入,支持跨网段和跨路由。
- 8、(可选配)内置2.4G无线音频模块,无线传输频率:2400-2483MHz,高保真、抗干扰性好。开机自动匹配,配对连接时间 3秒,通过头戴式耳麦进行本地扩声。2.4G无线话筒具有音量调节功能,传输距离

- 远,可在30米开阔地方范围稳定传输音频信号。
- 9、(可选配)具有模拟音频信号备份模块,支持定压100V信号输入,可自动切换到定压信号输入,实现 双线路备份,满足国家教育部对广播系统的要求。

教室IP音箱广播软件产品用途:

教室IP音箱广播软件产品用途:

- 1、数字IP网络广播对讲控制软件,是系统的核心部件,是广播系统数据交换、系统运行和功能操作的综合管理平台,集成了定时任务、消防报警、文件广播、外部采播、终端馈送、对讲录音、监控联动、无线遥控等软件模块。 IP网络广播分控软件,利用IP网络(局域网、广域网)远程登录到服务器,实现远程管理;可对服务器的广播定时任务进行编辑、修改,显示全部分区及其状态;可远程登录到服务器的节目库,可将制作的音频节目上传,远程添加删除文件。
- 2、可运行在普通电脑以及IP网络广播主机上。

产品功能:

- 1、标准TCP/IP网络协议,软件包带有服务器软件(含定时任务、消防报警、无线遥控、外部采播、断网打铃、终端馈送、广播、可任意多次使用的分控软件等多个部分);系统可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内以及Internet网上使用。即在配置上相关的设备及软件,可以通过INTERNET网对各分部进行远程广播通知等功能,支持多级服务器(适合广域网大型项目)。
- 2、带有检测功能,可以实时监测任意一个终端节点的使用状态。
- 3、系统具有传统和网络广播两套系统共存功能,当网络广播出现故障时,可自动切换到模拟系统进行广播,音箱仍然利用IP网络广播系统的音箱,无需再布置。
- 4、系统软件具有双保险功能,可设置主服务器以及备份服务器,当主服务器故障或感染病毒时,备份服务器可自动接替主服务器进行工作,提高了系统的稳定、可靠性。
- 5、服务器软件支持第三方平台开发,提供SDK第三方软件开发包,实现与大系统、大平台的系统整合。
- 6、软件具有全双工双向对讲、对讲自动录音、对讲日志、网络话筒自动排队、来电提醒、占线等待及转接等功能。
- 7、软件具有终端馈送演讲功能:可任意指定一个终端作为广播音源,把此终端本身自带线路、话筒音源实时编码成数字音频流广播到其它任意一个或多个终端。
- 8、软件具有消防联动报警功能,能接收并处理消防中心信号,按照预先设置,使广播系统发出报警语音;可支持临层、全区报警、分区报警等多种报警模式;内置报警语音播放模块和报警语音采集模块,可播放预存的报警语音或采集外部报警语音。

教室IP音箱