

# 教室IP网络音箱

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 教室IP网络音箱                                       |
| 公司名称 | 深圳市康美音响电子科技有限公司                                |
| 价格   | 588.00/台                                       |
| 规格参数 | 康美音响:防护等级：IP65<br>IP-120:支持PoE供电<br>深圳:RJ45 接口 |
| 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

教室里IP网络音响给予SDK二次开发包与其他系统平台集成化融合。第三方软件可直接控制对讲和广播节目，并接受终端设备当前状态；与视频监控系统相互配合，可由监管控制系统语音通话电源开关，或通话时自动切换监控画面

### 教室里IP网络音响产品说明

木制机壳构造，配置高质量同轴喇叭及一个高音单元，高质量互联网广播音箱；

高质量音频芯片，适用MP3和wav格式影音文件；

选用工业型ARM构架处理芯片，平稳靠谱，适用WEB登陆浏览及配置工具软件配置管理；

具有一路6.3和一路RCA音频输入插口，适用键入音量调节；

内置2\*15W数字功放，外置15W无源音箱；

可接受互联网广播信号、消防广播数据信号，内嵌2.4G无线接收模块，可无线网络教学扩声；

### 技术参数

开关电源、功能损耗 DC12V//1.5A，

网络通信协议书 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP、SIP、HTTP、FTP、ONVIF

声频取样、位率 22.05KHz 16bit

输出功率 2 × 15W (8 定阻)

频率稳定度, 频率响应 90dB, 20Hz-20KHz

互联网声音延迟 广播节目延迟时间 100ms

## IP网络广播软件性能参数

互联网可视性公共广播系统、适用Windows10电脑操作系统，结合了即时广播节目、任务计划（按时广播节目）、连动管理方法、视频监控系统、可视楼宇对讲的综合型音视频系统服务平台，服务平台程序模块清楚、实际操作方便快捷，在达到传统式IP广播节目的作用以外，还适用可视楼宇对讲、而且适配RTSP、RTMP、onvif、https等多种多样rtmp协议协议书，轻轻松松完成音频视频连动管理方法。

**终端管理：**适用批量添加终端设备，终端设备配对全自动发布；每一个终端设备能够关联一路监控录像流；适用目录主视图（树结构）和网格图主视图二种管理机制；适用终端设备情况（线上、线下、广播节目）及每日任务情况表明及不同颜色提醒。

**可视楼宇对讲：**系统软件适用可视楼宇对讲终端设备双工双重可视楼宇对讲；可视楼宇对讲终端设备能够特定好几个IP可视楼宇对讲麦克风，适用设置呼叫转移；

**即时每日任务：**适用媒体文件、语音识别、终端设备收集等各种音频方式，适用MP3、wav二种音频文件格式，适用表明列表，能够特定播放视频时间，手动式转换曲子（给予页面截屏）。

**任务计划：**适用新创建好几个每日任务计划方案，每一个每日任务计划方案适用好几个计划任务，计划任务能够选用按礼拜或是按天循环系统方法，计划任务适用拷贝、黏贴、冻结等作用，而且适用批处理命令及当日每日任务查询；每一个每日任务均有实行日志。

**连动管理方法：**适用消防安全报警系统连接、短路故障数据信号及其别的数据信号开启，适用对特定终端设备播放视频特定的影音文件或警报手机铃声。

**视频监控系统：**终端设备能够关联监控摄像头或互联网rtmp协议，挑选终端设备就可以表明关联的监管或网上视频信息内容，出现异常可对特定的用户或是系统分区开展广播节目；监控画面表明适用全屏幕及双屏显示，系统分区表明适用一九宫格、四宫格、七九宫格、九宫格、十二宫格、二十四宫格等多种多样显示模式（给予程序界面截屏）；

**媒体库：**适用新创建好几个、多级别新闻媒体文件夹名称，可将大量文件上传至特定文件中，能够对发送的音乐文件开展试听课或是免费下载，文件上传能够自动转成广播节目服务平台必须的声频码率。

**历史数据及同步录音录像：**可按类型（广播节目、对讲系统、监视）查看操作记录，广播节目、对讲的具体内容能够打开同步录音录像作用；

**用户管理系统：**适用超级用户、管理人员、客户、操作工4中客户人物角色，可对每一个客户人物角色镜像系统随意作用及管理方法终端设备开展授权。分控端只要根据浏览器登录就可以实际操作，不用组装一切外挂（给予程序界面截屏）；

**分区管理：**适用大批量对终端设备开展系统分区，每一个系统分区前会表明分区号，便捷用IP麦克风开展系统分区广播节目。

**广播节目方式：**适用薄弱、组播二种方式，适用互联网技术、局域网络布署；

服务平台适用3种皮肤的颜色，一键切换系统软件颜色；

地图应用：系统软件适用地图卫星，地形图能够标明终端设备部位；

自动升级：服务平台适用自动升级。

SDK：给予SDK二次开发包与其他系统平台集成化融合。第三方软件可直接控制对讲和广播节目，并接受终端设备当前状态；与视频监控系统相互配合，可由监管控制系统语音通话电源开关，或通话时自动切换监控画面；