

IP网络广播系统控制中心-IP网络广播消防联动控制中心

产品名称	IP网络广播系统控制中心- IP网络广播消防联动控制中心
公司名称	深圳市迪仕普音视频科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:DISHIPU 型号:DSP-2009 产地:深圳市索想伟业科技有限公
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

IP网络广播消防联动控制中心功能特点：IP网络广播中控主机是系统的核心。采用触摸屏显示操作，内置功能强大的IP网络广播控制软件、常用节目素材、大容量节目源空间，用户可以根据自己需求下载或制作录制节目。负责音频流点播服务、计划任务处理、终端管理和权限管理等功能。管理节目库资源，为所有网络终端提供定时点播和实时媒体服务，响应各网络终端的请求，为各音频工作站提供数据接口服务。全数字化传输，以局域网或广域网云平台服务器、互联网为主要传输媒介支持局域网与广域网（自动单播或组播转换）；支持专用百兆网传输，传输距离不受限制，可达几十套或上百套节目源，并实现了多网合一；、使用工业级主板设计，处理任务速度快，适用于长时间运行；15寸高亮触摸电阻屏,图形化界面，操作简单易懂；、C/S架构平台操作系统，支持局域网和广域网传输（可跨网段、跨路由）、服务器是音视频会议软件运行核心，支撑各广播终端的运行，可管理10000个终端设备，支持可达1600组差异化的实时任务；负责音频流传输管理、终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能；、管理节目库资源，为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务；、支持专用千兆网传输，可同时传输上百种音源节目；、采用17英寸工业级加固触摸电容屏，灵敏度高，简单方便操作；IP网络广播消防联动控制中心多套节目同时播放每个终端可以设定播放不同内容，即一套节目，对应一个终端，互不干扰。终端音量独立控制；

11、任意选择终端寻呼通过IP网络寻呼话筒或网络上的一台计算机，安装客户端软件，即能实现广播讲话，节目采播，终端对讲功能。可指定向全体、编组高达1万个编组）或单个终端广播；

12、IP网络广播系统控制中心 定时播放将每天各时段需要播放的节目上传到服务器，编制播放计划，系统按任务计划实现全自动播出，终端单独接收个性化节目；

13、实时采播将外接音频（卡座、CD、话筒等）接入音频客户端或音频扩展器实时压缩成高音质数据流，并通过网络发送广播，安装在不同位置的数字广播终端可实时接收并通过音箱进行播放；

14、双向对讲寻呼话筒与终端之间，终端与终端之间可以实现双向对讲功能。用于日常联络和应急通讯；

15、自由点播部分型号终端支持自由点播的功能，允许点播服务器内的音频文件；

16、紧急消防广播（与消防系统对接）系统可接入消防报警信号，实现消防联动报警。终端带强切功能，可控制三线制音控器；

17、SDK协议接口提供完善的SDK协议数据，并可提供或开发支持与其它系统平台间的对接协议，协议数据中包含：终端状态、任务状态等；

18、负责音频流传输管理、终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能；

19、管理节目库资源，为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务。

20、支持专用千兆网传输，可同时传输上百种音源节目。

21、外接高清HDMI接口，方便用户扩展显示接口；

22、配置256G SSD固态硬盘，具有超快的系统启动速度，以及超高速的读写能力；

23、多操作系统平台Windows2000、Windows7、Windows8、Windows10系统，I3处理器，4G内存，IP软件键盘鼠标配送；

24、机箱采用国际8U机架式钣金标准机箱结构，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力；数控设备，加工铝合金面板，造型美观大方。

IP网络广播系统控制中心 技术指标:

1、立体声输出；

2、频率响应：20-20KHZ($\pm 3\text{dB}$)；

3、信噪比：75dB；

4、谐波失真：1%；

5、工作温度:5 -45 ；

6、工作湿度：20%-80%相对湿度，无结露；

7、功耗：160W

8、电源电压范围：AC180-240V

