

# 智慧景区IP网络广播系统方案

产品名称	智慧景区IP网络广播系统方案
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	99.00/套
规格参数	品牌:康美 功率:100W 产地:广东
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

智慧景区IP网络广播、景区IP网络广播方案、景区IP网络广播由深圳市康美音箱自动化科技有限责任公司10很多年呕心产品研发生产制造，早已应当在中国各省2000好几个尺寸旅游景区旅游景点生态公园，10000好几个校园内村村通加工厂办公楼新项目。康美IP网络广播节目规范TCP/IP网络协议书，程序包含有服务器软件（含计划任务、消防安全警报、无线遥控器、外界采播、断开连接打铃器、终端设备馈送、电话广播节目、可随意数次应用的分控手机软件等好几个一部分）；系统软件可在同子网的局域网络内、跨网关ip的局域网络内及其Internet在网上应用。即在总公司配备上有关的机器设备及手机软件，能够根据INTERNET网对各分部开展远程控制广播节目通告等作用，适用多级服务器(合适局域网工程项目)。承担声频流播放服务项目、旅游景区任务计划解决、服务中心分控应用管理和管理权限等作用。为全部数据IP网络广播节目声频终端设备出示定时执行播放视频和即时播放服务项目，回应各终端设备、远程控制通信系统终端设备的播放视频要求，为旅游景区服务中心分控手机软件出示api接口服务项目。

商品主要用途：

1、IP网络广播节目、可视对讲系统监控软件，是系统软件的关键部件，是ip网络广播数据传输、系统软件运作和作用实际操作的综合管理性系统，集成化了计划任务、消防安全警报、文档广播节目、外界采播、终端设备馈送、对讲系统音频、监管连动、无线遥控器等手机软件控制模块。2、可运作在一般电脑上及其IP网络广播节目工控电脑上。

产品功能：

1、规范TCP/IP网络协议书，程序包含有服务器软件（含计划任务、消防安全警报、无线遥控器、外界采播、断开连接打铃器、终端设备馈送、电话广播节目、可随意数次应用的分控手机软件等好几个一部分）；系统软件可在同子网的局域网络内、跨网关ip的局域网络内及其Internet在网上应用。即在总公司配备上有关的机器设备及手机软件，能够根据INTERNET网对各分部开展远程控制广播节目通告等作用，适用多级服务器(合适局域网工程项目)。

- 2、承担声频流播放服务项目、任务计划解决、服务中心分控应用管理和权限管理等作用。为全部数据IP网络广播节目声频终端设备出示定时执行播放视频和即时播放服务项目，回应各终端设备、远程控制通信系统终端设备的播放视频要求，为服务中心分控手机软件出示api接口服务项目；
- 3、IP网络广播节目声频网络服务器监控软件可将传统式声频资源，转化成数据综艺节目储存到系统软件网络服务器的综艺节目库文件（能够容下万首综艺节目），便捷客户将来随意运用和另外应用，可持续一周无反复播放视频。
- 4、含有检验作用，能够实时监测随意一个终端设备连接点的应用情况。
- 5、系统软件适用仿真模拟音源即时键入，将仿真模拟音源即时智能化，完成随意多通道即时采播。
- 6、具备定时执行定时开关机作用，能定时器开关电脑上、工业自动化服务器及其全部机器设备的定时器开关。
- 7、系统软件具备传统式和网络广播两个系统软件并存作用，当网络广播出现常见故障时，可全自动转换到系统模拟开展广播节目，音响依然运用IP网络ip网络广播的音响，不用再布局。
- 8、IP网络网络服务器监控软件是全部系统软件的运作关键，选用后台系统服务项目运作，启动系统软件就可以自启动。
- 9、系统适用Windows2000、WINDOWS2003、Windows XP、Windows7等好几个系统软件服务平台。
- 10、系统具备双保作用，可设定主网络服务器及其备份数据网络服务器，当主网络服务器常见故障或感染病毒时，备份数据网络服务器可全自动接任主服务器虚拟机工作中，提升了系统软件的平稳、可信性。
- 11、服务器软件适用第三方平台嵌入式开发，出示SDK第三方软件开发包，完成与大系统软件、网络平台的系统软件融合。
- 12、系统集成化了好几个常见监控品牌（海康摄像机、海康、汉邦等）的SDK开发包，在运用于IP网络可视对讲系统时，立即完成与视频监控系统的开展即时连动作用。
- 13、系统具备广播节目监视作用、警报连动、无线网络远程操作、电话连接操纵、节目源和数据信息不受到限制、网站无尽，扩充简单。
- 14、适用点射播放视频：能够对随意点射、群组、系统分区或所有广播节目。
- 15、具备全自动歌曲打铃器、定时执行综艺节目播放视频、声频即时采播，能够完成定时执行指定地区定曲子播放视频，完成无人化作用，系统软件能依据广播节目模拟信号的是否能够全自动关掉、打开每个连接点上的功放机。
- 16、手机软件具备全双工双重对讲系统、对讲系统全自动音频、对讲系统系统日志、互联网麦克风全自动排长队、来电提醒、占线等候及接转等作用。
- 17、具备远程控制分控发言、系统分区随意播放、网上电台直播、通信系统对讲系统录音功能。
- 18、系统软件具备声频终端设备断开连接全自动打铃器、全自动定时执行升级终端设备断开连接打铃器定时执行程序流程作用。