

智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案

产品名称	智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案
公司名称	深圳市迪仕普音视频科技有限公司
价格	55.00/套
规格参数	品牌:DISHIPU 型号:DSP-666 产地:深圳
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

智慧景区 IP网络广播解决方案，智慧景区

IP网络广播解决方案生产厂家销售：智慧景区IP网络广播解决方案报价，智慧景区

IP网络广播系统解决方案 公共广播,应急广播广播应覆盖全景区,并且声音清晰。智慧景区

IP网络广播系统解决方案图片,智慧景区 IP网络广播系统背景音乐，智慧景区广播、双向对讲 景区网络

广播系统解决方案，公园景区 IP 网络广播技术方案。快速打通线上线下通道APP认证：游客可以通过网关设备加速下载景区APP，大幅减少在公网下载景区APP的等待时间，支持IOS和安卓加速；

微信认证：理想的微信连Wi-Fi体验，实现加粉,为持续营销提供支撑；使用微信/APP打通线上线下通道，实现智能导游、电子讲解、在线预订、信息推送等功能 智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案“路不再难找”通过WLAN+GPS定位技术，自动判断行迹方向，帮助游客导航，可快速找到景点/厕所；使用景区微信公众号H5页面和景区APP两种导航模式；轻松掌握游客人流景点热度智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案合理规划旅行线路 景点游客热力图，颜色区分景区“冷热”程度；根据游客人流量统计分析，提前预测警示，引导游客分流；根据RBIS商业智能管理系统，为游客定制个性化旅行线路；

智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案

“网络技术不断从数字化转向智慧化，我们希望能够与客户需求同频，有更多技术碰撞和交流。”网络互联系统部总经理吴吉朋如此解释网络举办互联网技术峰会的初衷。近日，在以“共振”为主题的“2019网络互联网技术峰会”上，网络展出了一众创新产品，包含100G/400G数据中心产品、基于Wi-Fi 6的高性能WLAN产品、网络安全态势感知解决方案及统一运维管理的云办公等产品及解决方案。经过6年的发展，在互联网领域，网络已经从行业的“新进入者”成长为在行业内占有重要市场份额的头部“玩家”。同时，凭借着数据中心技术的快速迭代，成功获得一大批行业用户认可，数据中心方案广泛应用于各大互联网企业。对于网络服务来说，上层业务的快速发展推动了基础网络必然在网络性能、网络稳定性、网络规模上持续快速演进，以确定的标准化迭代应对业务的不确定。

智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案网络互联网系统部技术总监高亮表示：大规模高等级数据中心成为互联网企业的核心战略资源，市场对高密度400G产品的需求愈加迫切。为此，网络率先推出400G数据中心解决方案，满足互联网行业用户对于宽带和规模的快速增长需求，为更灵活的敏捷业务提供支撑。”从发展趋势来看，数据中心的功能越来越完善，业务功能并不仅仅局限在内容分发等层面，还包括计算能力、存储能力等。此外，在安全方面，随着边缘计算的发展，计算前置之后如何保障安全，也成为了一个难题。在网络看来，数据中心在满足其响应敏捷性的同时，如何确保每一次变更的正确性和业务稳定性，也同样变得更为困难，而SDN技术也终究会被IBN替代。目前，络已经在原SDN网络方案产品基础上预研更智能的网络方案，引入了流分析中介FlowBroker、大数据平台、AI分析引擎，以及用户统一操控中心，将为互联网行业用户提供一个强大智能闭环的控制系统。

智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案网络互联网系统部技术总监高亮在谈到网络的优势时，高亮从三个维度阐述了网络在技术领域的发展。其一便是随时保证技术和产品永远走在前沿，他强调：“我们肯定是在不停的，或者说不遗余力的在去跟进芯片，拿到芯片，把产品做出来。”第二，在研发层面，能快速将内部各个团队的技术专家集合到一起，从而保证产品的质量和相关产品服务。在硬件方面，网络更是将近20年的经验沉淀下来，将产品的成本更优化，提供给客户更加高性价比的产品和服务。在已经到来的5G时代，也做好了准备。针对5G与Wi-Fi 6的“大无线”覆盖，网络无线产品事业部产品规划总监史江涛谈到，网络已经推出了全场景覆盖的“浩瀚·新连接”无线战略，涵盖连接设备网络、连接业务网络和HOLO云平台，为承载万物连接提供了面向海量终端、碎片业务、技术持续迭代的无线生态平台。高亮对记者表示，5G未来就是一个海量的终端互联。而从底层网络的角度来讲，其实就是需要数据中心必须具有IPV6的能力。

智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案表示：“所以在IPV6这方面的能力的话，其实我们现在已经在客户这边做一些大规模的交付，就是具备整个网络是实现这种双栈的变化。”与此同时，锐捷网络还在近期推出了5G室内分布方案，通过自主创新研发的白盒软件化协议栈架构、支持边缘计算的容器化技术以及SA独立组网模式，在5G业务部署、时延、成本和场景应用上具有更为突出的优势。

智慧景区 IP网络广播系统解决方案 公共广播，应急广播广播应覆盖全景区，并且声音清晰。广播应由景区控制中心和指挥调度中心统一控制，遇灾害或紧急情况时，可立刻转换为紧急广播。

应急处置响应系统

应建设有旅游应急预案及应急响应系统。能够根据应急处理预案,对旅游突发事件进行综合指挥调度和协调救援服务。能够利用现代通讯和呼叫系统,实现对旅游咨询和投诉事件的及时受理。

指挥调度中心

应具备对人员、车辆的指挥调度以及对应急资源的组织、协调、管理和控制等功能。能对监控终端进行控制，获取旅游综合信息和发布旅游资讯信息。

综合考虑到贵单位对广播系统的实际要求和特点，从设备的先进性、可靠性、经济性考虑，根据贵单位不同的区域，不同的广播功能要求，设计不同的广播实现方式，后由广播总控制室通过 TCP/IP 网络平台，根据单位各个区域，各个时段的不同广播需求，对整个景区广播系统进行控制和广播。系统在充分满足背景音乐、讲话通知、寻人启示失物招领、自动音乐铃声的同时，还可满足景区的各种个性化广播要求。主干线路传输利用监控光缆传输，无须另行铺设线路，只要在需要安装广播区域的点解出

语音信号即可。根据景区规划图和光缆铺设位置，我们将广播分为7个区域，每个区域可以独立

控制播放7套不同的音乐。也可以任意组合。每个区域可以本地插播背景音乐，总控室也可以统

一管理控制，在每个区域选用数字网络广播址控制器+相应功率的功率放大器来推动终端草坪音箱，数字网络广播控制器带有 IP 地址，由主机房寻址控制，接收机房命令接收音频信号，其音频信号进入功率放大器，再经功率放大器输出定压 110V 线连接音箱；数字网络广播寻址控制器还有 220V 输出，以便给功率放大器供电，自动智能管理功率放大器电源。

智慧景区广播、双向对讲 景区网络广播系统解决方案在扬声器选配方面，由于考虑到环境因素，所以

A、室内及走廊采用壁挂音箱（6W/10W）；有吊顶情况下或选用吸顶音箱（3W/6W）；室内暂时不予考虑，以后需要可以扩展。

B、室外绿地及园林选造型可爱生动的卡通仿真音箱、仿真岩石、蘑菇音箱等，做到科技与环境的完美结合（15/25W）；

在总控室安装 1 台消防报警主机，可以将学校报警系统和广播系统联动，只要将报警信

号开关量送给数字网络广播消防报警主机，消防报警主机输出直接连到交换机即

可，免去布线麻烦。可以实现单点、单区、多区、邻层、全区报警多种模式。当然此功能也可以暂时不考虑待以后扩展。

在总控室或有网络节点的多媒体电脑上安装 1 台电话广播主机、可以实现领导远程电话

广播功能，电话拨通后输入密码（以防骚扰电话启动广播）根据语音提示选择一个区或全部

区域启动广播进行紧急讲话、通知。电话广播主机可以设置密码或者事先预置有权拨打广播

的号码，以免有人恶意骚扰启动广播影响正常教学秩序。当然此功能也可以暂时不

考虑待以后扩展。

在总控室安装 IP 数字网络广播控制中心，除了服务器自动定时播放服务器文件，还配置了录音卡座、收音调谐器、话筒等外部音源，需要临时播放外部音源是可以方便操作，外部音源设备可以由网络电源管理器统一自动管理电源，工作时自动上电，无须工作时自动断电，即节省电费又可以延长设备使用寿命。机房安装可以监听每个区播音情况。在多个领导办公室采用办公电脑+分控软件及专业播音话筒方式，能实现寻呼讲话功能，在自己权限范围内打开单个或全部终端进行讲话通知，并且可以在电脑上对某些终端设定自动定时播放电脑音乐文件。可以配置网络寻呼话筒，便于领导控制某一个教室、区域等进行讲话通知，可以配置多台，授予权限大小，分级讲话；网络寻呼话筒有 IP 地址、自带监听喇叭，多台之间可以互相对讲。