

景区IP广播系统解决方案

产品名称	景区IP广播系统解决方案
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	景区网络广播:50X38X40CM 景区IP广播:66X39X50CM 景区IP音响:55X45X39CM
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

景区IP广播系统解决方案,景区IP广播系统解决方案生产厂家深圳市索想伟业科技有限公司景区IP网络广播,景区IP广播系统方案,景区IP广播系统报价,景区公园IP广播系统,公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案智慧景区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。景区IP广播无线传输项目,景区公园IP网络广播系统方案,智慧景区IP网络广播系统解决方案,公共广播系统,智慧景区IP网络广播,IP网络广播系统。

一、景区IP广播系统解决方案概述及需求：随着国民收入的不断提高，旅游已经成为大众消费行为，特别是“黄金周”长假制度的推行，使更多的人外出旅游成为可能。但近年来旅游人数的急剧增长给不少景区带来了新的问题。如购票难，排队时间过长，环境嘈杂，安全事故，老人小孩走失现象增多等等，都给景区管理提出了新的要求。传统的管理方式和人工疏导已经不能满足旅游旺季的需求，唯一的办法就是借助科技的力量来打造生态旅游，科技旅游。经过多年的考察和实地认证，在景区配备广播系统是非常有必要的。但传统的广播，普遍采用定压或调频方式。音频广播易受到电压、发射功率、频率、阻抗等因素的影响，使得传输距离变短，音质变差，频率飘移，易受干扰，系统扩展性差，导致广播终端不能满足个性化的应用需求。因此，借助计算机互联网技术，是建设旅游景区广播系统的最佳解决方案。

景区IP广播系统解决方案功能参数：

- 1、可任意分区、分组、点对点某个或某些景点广播。
- 2、可自动定时定点播放景区背景音乐、开关园通知和游客注意事项。
- 3、具有紧急广播功能，可手动播放或紧急通知疏散信息。
- 4、可兼容流行数字音乐文件、模拟音乐文件及多种格式文件，音源选择广泛。

- 5、可作为突发事件紧急启动预案，确保游客安全。
- 6、具备多路广播功能，各景区可同时收听不同内容的广播。
- 7、可设分控广播站，广播中心与分控广播站可以对广播点进行任意呼叫广播。
- 8、广播中心可与分控广播站或其他广播点，进行双向语音对讲。

二、景区IP广播系统解决方案，景区IP广播系统方案设计 在景区监控中心建立景区IP网络广播总控，整个系统以计算机网络为传输介质，不受传输空间和距离限制，全数字双向网络传输。景区监控中心总管全区的所有广播业务。在每一个主题景点设计分控，直接分管该景点的广播业务和接收来自总控的广播任务，并实现双向对讲。 在景区的售票、入口和主干道，配合监控点设计户外防水音柱，可根据监控画面，播放旅游安全须知，疏导客流，引导游客排队购票，播报景点票价信息等。按照景区内不同主题景点，采用分区管理。在景点的道路两侧设计户外防水音柱或不同造型的仿真音箱。确保每个主题景点能独立使用IP网络广播系统。每个景点，设计电子导游终端，游客可通过导游终端实现景点自助解说。 在景区的主要路口，监控点和危险地段设计IP求助终端，值班中心可以根据游客的求助信息，在电子地图上锁定求助点的具体位置，及时组织人员处理。 系统设计紧急报警功能，当出现紧急情况可以自动分区报警。

三、景区IP广播系统解决方案，景区IP广播系统功能特点

1、网络化传输，不受空间的限制

系统基于计算机网络，可以解决园区音频节目远距离传输困难的问题。

2、无人值守，全天自动播放

系统可将日常广播节目预先设定，按照指定的时间自动播放到指定区域或者全区。如背景音乐，重要景点介绍等等。

3、双向对讲，分区广播

系统具备全双工对讲功能，可实现主控与分控，主控与求助终端，分控与分控之间实现双向对讲。

4、电子导游，景点解说

系统平台可以根据景区的特色定制电子导游功能，游客通过按键或触摸实现自动解说景点及指导游览线路。

5、紧急求助，一键呼叫 当游客需要帮助的时候可以按下求助按钮，值班中心将会与求助方进行语音交流，根据电子地图显示的位置组织工作人员及时处理。

6、统一广播

可对景区所有的广播点进行统一广播。

7、分组广播

可将景点进行单点或随意组合，定时播放相同或不同音频节目。

8、交互广播

各景区均可点播网络广播音频服务器的音频进行交互式个性播放。

四、景区IP广播系统解决方案，景区IP广播系统拓扑图

如果您想了解更多弱电工程内容，欢迎致电：134-1012-0973深圳索想，2009年开始从事机房建设、综合布线、安防监控等弱电系统工程，企业实力强、资质齐全，是成都“高新技术企业”、“守

合同重信用”企业。公司用“为客户提供可信赖的产品与服务”的理念，为各行业客户提供设计、施工、维保一站式的弱电工程解决方案，并提供完善的售后服务体系，真正做到让客户没有后顾之忧。

景区IP广播系统解决方案旅游景区IP广播系统设计目标：

无需重复布线，利用监控光纤网络构建网络广播系统，建立起一套更有效及可执行的景区远程调度和紧急事务处理模式，更好的管理景区的公共秩序。

与景点的监控设备配合使用：

景区管理中心集监控中心、广播中心于一体，在各游人密集的景点，通过监控发现不遵守景区游览规则或者其它不文明行为的时候，无需调动工作人员，可在极短的时间内，对事发景点进行广播通告制止。指挥人员不必赶到事发现场，只要坐镇指挥中心，依靠现场传送过来的监控图象，实时广播指挥。

发生紧急突发状况时：

遇有紧急情况或自然灾害能根据需要对景点单独或统一播放***寻物、紧急疏散等信息。由于景区在节假日时间游人很多，加上游人一般对景点路线不熟悉，一旦发生紧急突发事件，极易造成游人拥堵，扩大事故的影响。此时可以通过网络广播对各点喊话实时指挥疏导，减轻事故影响。

景区文化，特色项目讲解和介绍

通过网络广播实时播放每个景点的历史文化，概念的介绍和讲解。

背景音乐自动播放

景点平时可设定背景音乐自动循环播放，在不同的景点播放不同的音乐，用不同的音乐萦绕不同景点的神韵。

可以在景点播放文明公约

随时对过往游人进行景点安全知识普及和提醒游人注意文明游览，以减少事故和不文明行为发生；

景区IP广播系统解决方案，景区IP广播系统项目要求：

- 1、统一广播：可对所有景区广播点进行统一广播。
- 2、分组广播：可将景点进行单点或随意组合，定时播放相同或不同音频节目。
- 3、应急广播：遇有紧急情况，对各景区紧急广播，进行***找物或紧急疏散。
- 4、背景广播：可对不同景区定时播放不同的背景音乐，彰显景区独特魅力。
- 5、多路广播：具备多路广播功能，各景区可同时收听不同内容的广播。
- 6、自动广播：系统服务器软件可设置定时播放列表，音频自动定时播出，各广播终端根据系统定时自动播放。
- 7、任意呼叫：可设分控广播站，广播中心与分控广播站可以对广播点进行任意呼叫广播。

8、双向对讲：广播中心可与分控广播站或其他广播点，进行双向语音对讲。

我们的地址：深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋www.dsp-pass.com电话：0755-36644491联系手机：15712181075 期待您的咨询