

景区无线网桥 博达讯 景区无线

产品名称	景区无线网桥 博达讯 景区无线
公司名称	济南博达讯通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南高新区工业南路丁豪广场7-2-1409
联系电话	18663717388

产品详情

风景区需求特点

- 1.景区景点比较分散，景区无线，范围广、距离远，布线比较困难，对于历史文化景区，为了保存完好，甚至不能布线施工。
- 2.一些景区往往地处郊外，周围没有可以利用的电线，因此设备的供电问题尤为突出。一般建议用户选择无线设备的架设地点时，景区无线网桥，尽量选择离电线距离较近，以便取电方便。否则建议用户采用太阳能供电方式。在采用太阳能供电方式时，首先，要选择专业太阳能电源公司的产品；其次，太阳能供电系统最少要保证在阴雨天，能给每一个监控点的前端所有设备提供 24 小时的电力。
- 3.根据景点的增加，需要随时架设监控点，景区无线解决方案，方案的扩展性强，无线设备安装方便。
- 4.一些景区位于城市环境，干扰较严重，要求无线设备抗干扰能力强。

景区除视频监控业务外，还需要单向语音传输，便于监控中心向监控点景区广播各类信息。因此应该采用支持语音的视频。

无线视频监控解决方案

风景区无线视频监控解决方案主要由监控中心，无线传输，视频前端，电源系统组成。电源系统根据景区监控点情况选民用工业用电或者风光取电，视频前端根据监控点需求采用单路无线视频服务器，将摄像机采集到的视频经过数字压缩后无线上传。根据地理环境情况选用济南博达讯通信技术有限公司无线视频传输的无线视频进行汇聚，最后通过济南博达讯通信技术有限公司无线视频网桥将视频传回监控中心。

济南博达讯通信技术有限公司方案特点

支持无线汇聚、无线中继、无线桥接等多种方式，景区无线传输方案，满足风景区监控点复杂分布的

环境需求；

支持300Mbps高带宽无线传输，满足风景区高清视频传输需求；

支持-55~+85 高低温，适应风景区复杂的野外环境要求；

BodaCom智慧景区无线通信，智慧景区无线覆盖。XX两江四湖景区是XX旅游的重点景区，是桂林旅游的名片，年接待量在上百万人次以上。之前景区考虑到无线技术问题，未能在全景区进行WIFI覆盖，这无疑是一大遗憾，现在景区由4A景区升级为5A景区，WIFI覆盖便成为一个硬性指标，景区的WIFI覆盖势在必行。

旅游景区的竞争已成硬件竞争过渡到“软”竞争，Wi-Fi已覆盖成为必须的配备。总体来说旅游景区WLAN建设最大的需求在于增加游客流量和提升游客满意度。

部署WIFI的景区往往能够吸引更多的游客，增加景区的客流量。而在大部分景区都将要部署WIFI的情况下，用户体验则成为游客选择的首要考虑。高速、稳定的上网既能提高游客的满意度，同时能提升景区的档次、形象。

景区每年会在广告营销方面投入大量的费用，相对与传统平面广告平台，WIFI平台指向性更好、针对性更强、客户粘度更高。如果能结合信锐短信认证或微信认证，可收集游客手机号码或增加景区公众微信关注，则可大大提高WIFI建设的回报收益。利用WIFI平台的广告效应，可显著提高景区的营销能力，同时降低营销成本。

在有突发天气状况时可以通过景区的无线实时推送天气预警信息，保障景区游客的人身安全。

BodaCom景区无线WiFi覆盖，BodaCom景区无线监控，BodaCom景区无线通信，BodaCom景区无线覆盖。

在景区旅游，走到了哪里都能连上Wi-Fi信号，聊微信、发个朋友圈，定位导航、景区介绍以及结合微信开发的在线购票等，传说中的智慧景区正在一步一步变成现实。而这些，全都得益于快速、稳定的Wi-Fi全覆盖。景区多数都是室外环境，对无线设备的防护等级有较高的要求，但对于BodaCom工业级无线设备，那就比较简单了。

那你知道景区这么大，Wi-Fi全覆盖都是怎么做到的吗？ 相对于室内场景无线覆盖而言，室外景区无线项目实施要复杂、困难得多。

- 1、缺少详细的景区CAD图纸（大多数景区都无法提供）；
- 2、景区范围广、地形复杂，尤其山水景区遮挡物较多；
- 3、部分场景都无法走线，也无法提供电源供电，如峭壁、水面等；
- 4、现场工勘实施困难，且通常项目工期时间要求紧；
- 5、大部分属于星级景区，出于工程量、美观考虑建设方要求不能过多立杆，点位数有限.....可以说，如果没有专业的工程师和施工团队，很难保证景区这类大型的室外项目顺利实施。

景区无线网桥-博达讯-景区无线由济南博达讯通信技术有限公司提供。济南博达讯通信技术有限公司（www.bodaxun.cn）为客户提供“无线通信设备,物联网设备,绿色能源（光伏发电,风力发电设备）”等业务，公司拥有“BodaCOM,WireFiber”等品牌。专注于网络通信产品等行业，在山东 济南 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨经理。

