

景区无线传输 景区无线 博达讯

产品名称	景区无线传输 景区无线 博达讯
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

BodaCom无线WiFi覆盖，景区智慧无线：XX寨，位于大别山主峰安徽省六安市金寨县与湖北省罗田县交界的地区，有“华东最后一片原始森林、植物的王国、花的海洋”的美称。

简单描述一下：BodaCom智慧无线WiFi是由BodaCom 2000 AP(Access Point)和无线网卡组成的无线网络（针对笔记本电脑）。

XX寨风景区7个地方分别是索道上站、索道下站、虎行地（游览车等候区）、滑索地（峡谷入口前的等候区）、停车场、大门口和游客中心的大厅做热点WiFi覆盖。

景区视频监控无线传输，景区无线视频监控，景区无线监控覆盖，智慧景区无线网络建设，智慧景区无线网络覆盖。

随着现代社会人们生活水平不断提高，风景区旅游休闲娱乐逐渐受到人们的关注。但旅游区的安全隐患也给人们带来了一丝忧虑。特别是假期时间由于旅游人员流量大、车流量多，为旅游区内安全防范带来很大难度。当前的安全管理工作全部由旅游区管理人员完成，人员配备及工作量无法在短时间解决。为给每一位旅游者提供一个美好的休闲娱乐环境，BodaCom安全监控系统应运而生。BodaCom智慧景区监控与其他区域监控有一定区别，自然景区中监控系统设计应以不破坏景区原有环境为基本原则，如果采用传统方式铺设线缆将对景区原有环境产生破坏，降低了景区提供给游客的自然体验，影响景区的经济效益等特点成为解决景区视频监控系统比较理想的系统解决方案。所以通过先进的BodaCom智慧景区无线视频监控系统等各项系统来完成安全、科学、有效的管理，对主要进山要道实施全天候、多方位24小时监控及游客主要集中场所人员流动的记录。达到加强现场监督和安全管理，提高服务质量的目的。使得景区工作管理更加规范化、科学化、准确化、智能化、信息化，景区无线网桥厂家，为旅游区安全工作做好有力保障。同时为了更好地宣传景区的风景秀丽，可以在网站上提供固定的IP地址，让游客通过互联网直接可以看到景区部分景色，吸引广大游客。

方案特点

方案使用TP-LINK室外无线CPE和室外无线AP结合的方式实现景区无线覆盖，采用Pharos Control集中管理软件统一管理所有CPE的方式进行部署。具有如下特点：

高可用性：300M无线传输速率，内置室外高增益双极化天线，外置高性能独立功放电路（PA）和低噪声功放接收电路（LNA），提供27dBm(500mW)的发射功率和-95dBm的接受灵敏度，特别适合室外远距离WLAN应用。

高适应性：CPE、室外AP均采用专业室外壳体设计，提供IP55级防尘、防水，支持15KV ESD静电防护和4KV雷电防护，适应各种恶劣环境。

远传输距离：TL-CPE210专为户外设计，无线传输距离达5千米以上；TL-CPE510工作于纯净5GHz频段，干扰更少，无线传输距离达15千米以上。

高可靠性：CPE支持TP-LINK MAXtream TDMA技术，可以解决标准IEEE 802.11协议中的隐藏节点问题，景区无线传输设备，减少由于客户端竞争机制引起的资源浪费，提供更低的时延，景区无线，更高的吞吐量，更大的网络容量和稳定性，提高多节点无线网络性能。

便于部署：CPE、室外AP均采用Passive PoE网线供电，景区无线传输，60米电力传输，方便室外环境接入电源，可灵活布点。

功能丰富：Pharos WEB管理系统提供丰富的软件功能，提供AP、AP Client、Bridge、Repeater、AP Client Router和AP Router等多种工作模式，支持频谱分析和线性调整发射功率功能。可集中查看系统资源状态、无线信号质量、射频状态、吞吐量、无线客户端等系统工作参数，实时掌控设备工作状态。

易管理性：FIT AP统一由无线控制器AC管理，自动发现并统一管理AP，可实时查看AP运行状态，方便网络管理和运维；CPE设备可通过Pharos Control集中管理软件统一管理，降低大规模部署时的管理维护工作量。

景区无线传输-景区无线-博达讯由济南博达讯通信技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南博达讯通信技术有限公司（www.bodaxun.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!