

无线图像传输 无线数字监控 微波监控设备

产品名称	无线图像传输 无线数字监控 微波监控设备
公司名称	深圳市安视源电子科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:LONGSHI 型号:ls-5854-10 产地:深圳
公司地址	深圳市福田区振兴路101号
联系电话	0755-83203097 13316895796

产品详情

无线图像传输 无线数字监控 微波监控设备 产品介绍 5GHz免申请频段 内置高增益天线 10公里+传输 POE供电, 单一设备集成强大MIMO天线, 施工简便

更多互不干扰信道, 适合大量部署; 高性价比, 视频/语音/数据轻松组网

支持固件定制, 定制的账号和密码系统, 具有高安全可靠

提供配套的地理GIS点位分析和链路仿真计算工具, 无需实地现场考察, 项目实施更加方便快捷

产品概述 工业级专业集成天线数字微波传输设备

LS-5854-10是一款内置天线的无线微波设备, 发射功率28dBm, 高接收灵敏度, 802.11 a/n协议, 净带宽30 Mbps~120Mbps, 微波设备支持802.11n和MIMO技术。为解决点对点或者点对多点应用中对于距离要求更远, 覆盖面积更广, 方便增加大增益天线而设计的一款具有高性能、高带宽、多功能、远距离的室外无线微波设备, 它含盖了点对点连接 (PTP)、点对多点连接、无线接力、无线漫游 (WDS) 等所有无线功能。同时还包括了firewal, VPN, 带宽管理, QoS等。系统特性 5.8G频段工作, 免申请频段

POE供电, 施工简单方便 频率通道自动调整, 免除了手动修改的麻烦

28dBm输出自动增益控制, 高接收灵敏度 点对点和点对多点视频应用, 可无缝漫游

最远传输距离达10公里或以上 MIMO技术, 能够稳定可靠提供高净带宽

多达20多个互不干扰信道, 适合大量密集部署 对于特定项目, 支持固件定制, 定制的账号和密码系统, 具有高安全可靠, 软硬件复位后都能保证系统正常通讯和安全

提供配套的地理GIS点位分析和链路仿真计算工具, 无需实地现场考察, 项目实施更加方便快捷

主要适用范围 1、平安城市智慧城市组网和通讯; 2、企业、大厦、分部与总部之间组网与通讯; 3、

发射塔、通讯基站之间骨干链路通讯; 4、实时通讯指挥和调度; 5、森林防火监控系统; 6、

国家自然保护区远程监控; 7、工厂、矿山、电厂、油库、港口、码头无线监控或组网; 8、

小区、工厂智能监控; 9、其他微波组网联网; 10、..... 系统应用图

风力发电系统工业级无线微波设备传输应用图 工业级无线微波设备传输应用图 技术参数 射频和天线

工作频率: 4900MHz~5850MHz 发射功率: 20dBm~28dBm可调 输出阻抗: 50 (集成天线) 协议标准:

IEEE802.11a/n 灵敏度: -96dBm@6Mbps; -75dBm@300Mbps 调制方式: DSSS, OFDM 天线模式: MIMO双天线,

V+H极化 天线增益: 23dBi 波瓣角度: V:40°, H:40° 数据和工作参数 工作方式: 点对点, 点对多点

链路速率: 自动速率调整, 802.11g有效速率超过35Mbps; 802.11n有效速率: 20MHz频谱时30~60Mbps,

40MHz频谱时0~120Mbps 访问方式: 动态轮询 传输视距: NLOS (Frenel传输区域可以有部分障碍)

传输协议: 户外无线协议 带宽控制: 上/下行对称或非对称, 客户端软件带宽 可控制以1k为单位 支持协议: Nstreme, CSMA/CA, TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, DHCP, NDIS3, NDIS4, NDIS5, Spanning Tree, Multicast, HTTPS, NTP, SSH 管理 Web管理: 支持 SNMP代理SNMP MIB: 支持 场强显示: 支持, TELNET, 本地串口 安全性 MAC 地址过滤: 支持 防火 墙: 支持 数据加密: 64-bit WEP/128-bit WEP/WPA/WPA2 硬件 LAN/WAN RJ45 环境和物理性能 设备耗电: 10W 工作温度: -30 ~ 80 湿度: 95% (非凝结) 尺寸: 305mm × 305mm × 100mm 重量: 约2.5kg(含U形夹码) 安装固定: U形夹码抱杆, 抱杆直径:30~48mm (用户自备固定抱杆) 保修 1年免费, 详情参照保修条例 应用案例:
超高压输电变电线路在线监控检测系统、超高压输电变电线路在线监控检测系统
超高压输电变电线路在线监控检测系统远距离超高压输电变电线路在线监控检测系统