

无线监控设备，5.8G微波传输设备，无线微波产品

产品名称	无线监控设备，5.8G微波传输设备，无线微波产品
公司名称	深圳市安视源电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:龙视数码 型号:LS-5854 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

产品介绍

远距离无线微波传输

设备，工业级设计，全天候、抗恶劣天气、稳定、可靠。5GHz公共频段。集成高增益天线，支持点对点，点对多点。时分多址TDMA技术，高带宽链路。可OEM定制品牌，定制软件LOGO和型号。

5GHz免申请频段内置高增益天线5公里+内点对多点传输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/数据轻松组网产品概述

LS-5854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30Mbps~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。设备支持扩展外接天线接口，可用于增补天线，增加覆盖范围和带宽。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 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 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（外接天线时）协议标准:

IEEE802.11a/n灵敏度: -96dBm@6Mbps; -75dBm@54Mbps调制方式: DSSS, OFDM天线模式: MIMO双天线, V+H极化天线增益: 16dBi波瓣角度: V:40°, H:60° 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: 320mm × 200mm × 100mm重量: 约2.2kg(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: 石化行业工业级 [无线传输无线监控设备](#)
大型施工工地建筑项目现场无线监控

无线监控设备, 5.8G微波传输设备, 无线微波产品