

# 微波监控无线视频传输无线监控设备远程监控方案

产品名称	微波监控无线视频传输无线监控设备远程监控方案
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-5854-10 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

深圳市安视源无线监控有限公司/无线微波监控 无线视频传输 无线监控设备 远程监控方案  
深圳安视源专业生产研发无线微波监控，无线视频传输，无线监控设备，远程监控方案和设备，实现远程无线实时监控，无线视频直播，微波图像传输等。可为您定制不同发射功率，不同传输距离的无线传输设备。欢迎您的咨询

5.8G工业级内置高增益天线数字微波 LS-5854-10订购热线：(86) 0755-83203097 83260705[在线咨询](#)

### 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OEM型号、品牌、LOGO定制  
产品概述 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。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 (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