

无线数字网桥

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 无线数字网桥 |
| 公司名称 | 长沙宏儒安防科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:HR 型号:HR-NB系列 工作电压:DC-24V,AC-220V |
| 公司地址 | 长沙市高新区东方红中路586号1号科研楼10楼1005室 |
| 联系电话 | 0731-82239335 15973181875 |

产品详情

产品图片

产品型号

产品概述

HR-2440

全向数字微波收发一体机

I 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号。网络数数据数字化传输

I 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理

I 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准,提供64位和128位WEP加密

I 支持点对点、点对多点,监控后端无需采集卡,即可直接录像,远程互联网访问,实现城区无线局域网络传输。

| 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤，无缝漫游。支持基于WEB方式的管理。

| 传输速度300M/bps。

| 工作电压：DC-24V,AC-220V

| 传输方式：无线微波。

| 传输频率：2.4GHz/5.8GHz

| 传输信号：全数字。

| 传输距离：3-6公里(可视距离)。

| 发射功率400mW。

| 天线增益：15dB

| 天线角度：360度

HR-5803

5.8GHz300M数字网桥

| 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号。网络数数据数字化传输

| 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理

| 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准，提供64位和128位WEP加密

| 支持点对点、点对多点，监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问，实现城区无线局域网络传输。

| 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤，无缝漫游。支持基于WEB方式的管理。

| 传输速度300M/bps。

| 工作电压：DC-24V,AC-220V

| 传输方式：双极化无线微波。

- | 传输频率：5.8GHz
- | 传输信号：全数字。
- | 传输距离：2-5公里(可视距离)。
- | 发射功率600mW。
- | 天线增益：18dB
- | 天线角度：40度

HR-2424

数字网桥

- | 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号。网络数数据数字化传输
- | 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理
- | 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准，提供64位和128位WEP加密
- | 支持点对点、点对多点，监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问，实现城区无线局域网络传输。
- | 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤，无缝漫游。支持基于WEB方式的管理。
- | 传输速度300M/bps。
- | 工作电压：DC-24V,AC-220V
- | 传输方式：双极化无线微波。
- | 传输频率：2.4GHz
- | 传输信号：全数字。
- | 传输距离：1-3公里(可视距离)。
- | 发射功率600mW。
- | 天线增益：12dB

I 天线角度：42度

HR-5826

5.8/2.4GHz150M数字网桥

I 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号。网络数数据数字化传输

I 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理

I 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准，提供64位和128位WEP加密

I 支持点对点、点对多点，监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问，实现城区无线局域网络传输。

I 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤，无缝漫游。支持基于WEB方式的管理。

I 传输速度150M/bps。

I 工作电压：DC-24V,AC-220V

I 传输方式：无线微波。

I 传输频率：5.8GHz

I 传输信号：全数字。

I 传输距离：3-7公里(可视距离)。

I 发射功率600mW。

I 天线增益：18dB

I 天线角度：38度

HR-2430

数字微波收发一体机

- | 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号。网络数数据数字化传输
- | 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理
- | 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准,提供64位和128位WEP加密
- | 支持点对点、点对多点,监控后端无需采集卡,即可直接录像,远程互联网访问,实现城区无线局域网络传输。
- | 支持DHCP用户端/服务器动态IP地址分配,支持MAC地址过滤,无缝漫游。支持基于WEB方式的管理。
- | 传输速度150M/bps。
- | 工作电压:DC-24V,AC-220V
- | 传输方式:无线微波。
- | 传输频率:2.4GHz
- | 传输信号:全数字。
- | 传输距离:10-15公里(可视距离)。
- | 发射功率:600mW。
- | 天线增益:29dB
- | 天线角度:10度

HR-5828

5.8GHz300M数字微波

- | 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号。网络数数据数字化传输
- | 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理
- | 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准,提供64位和128位WEP加密

l 支持点对点、点对多点，监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问，实现城区无线局域网络传输。

l 支持DHCP用户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤，无缝漫游。支持基于WEB方式的管理。

l 传输速度54M/bps。

l 工作电压：DC-24V,AC-220V

l 传输方式：双极化无线微波。

l 传输频率：5.8GHz

l 传输信号：全数字。

l 传输距离：4-8公里(可视距离)。

l 发射功率: 600mW。

l 天线增益：24dB

l 天线角度：18度

HR-5830ZJ

5.8GHz300M数字微波中继

l 中继一体机的功能：

l 中继可以绕障碍传输，起延长传输距离的作用；如果传输距离过远或传输过程中遇障碍，可以加中继来连通发射前端和接收后端。

l 数字微波（无线微波）有以下特点：

l 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号,网络数数据数字化传输

l 可接多种报警联动设备

l 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理

l 支持IEEE802.11b/G,符合Wi-Fi国际标准

- | 加密措施：提供64位和128位WEP加密
- | 支持点对点、点对多点，监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问
- | 实现城区无线局域网络传输
- | 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤，无缝漫游
- | 支持基于WEB方式的管理
- | 传输信号：全数字
- | 传输速度150M/bps
- | 传输频率：5.8GHz，绿色环保
- | 发射功率：600毫瓦
- | 工作电压：DC-12V,AC-220V

传输距离：30-40公里(可视距离)

天线增益：29dB

HR-5830A

5.8GHz300M数字微波

- | 中继一体机的功能：
 - | 中继可以绕障碍传输，起延长传输距离的作用；如果传输距离过远或传输过程中遇障碍，可以加中继来连通发射前端和接收后端。
- | 数字微波（无线微波）有以下特点：
 - | 用于实时传输高质量的音、视频、控制信号,网络数数据数字化传输
 - | 可接多种报警联动设备
 - | 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理
 - | 支持IEEE802.11b/G,符合Wi-Fi国际标准

- | 加密措施：提供64位和128位WEP加密
 - | 支持点对点、点对多点，监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问
 - | 实现城区无线局域网络传输
 - | 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤，无缝漫游
 - | 支持基于WEB方式的管理
 - | 传输信号：全数字
 - | 传输速度150M/bps
 - | 传输频率：5.8GHz，绿色环保
 - | 发射功率：600毫瓦
 - | 工作电压：DC-24V,AC-220V
- 传输距离：15-20公里(可视距离)
- 天线增益：29dB

HR-5860-2W

低温数字网桥

- | 设备并嵌使用可以成倍扩大链路有效300M带宽
- | 兼容802.3af标准远距离以太网供电（POE），
- | 方便网络设备灵活布局
- | 设备firmware升级容易，管理配置方便
- | 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、
- | Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理
- | 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准，DHCP
- | 支持多SSID和WLAN划分

- | 发射功率可调
- | 具备SSID广播使能控制功能
- | 恶意AP检测并Email通知
- | 路由跟踪功能
- | 设备软件重启
- | 信号强度多种方式提示
- | 分离式天线可以适应连接高增益天线
- | 加密措施：提供64位和128位WEP多种方式加密
- | 支持点对点、点对多点，传输距离为30---60公里（可视距离）
- | 监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问
- | 实现城区无线局域网络传输
- | 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤
- | 无缝漫游
- | 支持基于WEB方式的管理
- | 传输速度300M/bps，
- | 传输频率：5.8GHz,绿色环保
- | 发射功率：200-800mW.
- | 天线接口：4个N座极化
- | 功 耗：7W
- | 工作电压：DC-24V,AC-220V
- | 工作温度：-45~~~+65度
- | 传输距离：30-45公里(可视距离)

HR-5860-2W

低温数字网桥

- | 设备并嵌使用可以成倍扩大链路有效300M带宽
- | 兼容802.3af标准远距离以太网供电（POE），
- | 方便网络设备灵活布局
- | 设备firmware升级容易，管理配置方便
- | 传输TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、BOOTP、DHCP、
- | Telnet、FTP协议,支持SNMP网络管理
- | 支持IEEE802.11a/b/G,符合Wi-Fi国际标准，DHCP
- | 支持多SSID和WLAN划分
- | 发射功率可调
- | 具备SSID广播使能控制功能
- | 恶意AP检测并Email通知
- | 路由跟踪功能
- | 设备软件重启
- | 信号强度多种方式提示
- | 分离式天线可以适应连接高增益天线
- | 加密措施：提供64位和128位WEP多种方式加密
- | 支持点对点、点对多点，传输距离为30---60公里（可视距离）
- | 监控后端无需采集卡，即可直接录像，远程互联网访问
- | 实现城区无线局域网络传输
- | 支持DHCP客户端/服务器动态IP地址分配，支持MAC地址过滤
- | 无缝漫游
- | 支持基于WEB方式的管理
- | 传输速度300M/bps，
- | 传输频率：5.8GHz,绿色环保

I 发射功率：200-800mW.

I 天线接口：4个N座极化

I 功 耗：7W

I 工作电压：DC-24V,AC-220V

I 工作温度：-45~~~+65度

I 传输距离：60~90公里(可视距离)