

支持 3G/4G、Wi-Fi 和链路备份的增强型工业路由器

InRouter615-S 系列

工业LTE路由器



InRouter615-S(简称 IR615-S)系列产品,是集 3G/4G 网络、虚拟专用网等技术于一体的物联网无线路由器产品,是映翰通公司 IR6x5 系列路由器的增强版。该设备凭借 3G/4G 无线广域网以及 Wi-Fi 无线局域网等技术,提供不间断的多种网络接入能力,以其全面的安全性和无线服务等特性,实现多达万级的设备联网,为真正意义上的设备信息化提供数据的高速通路。

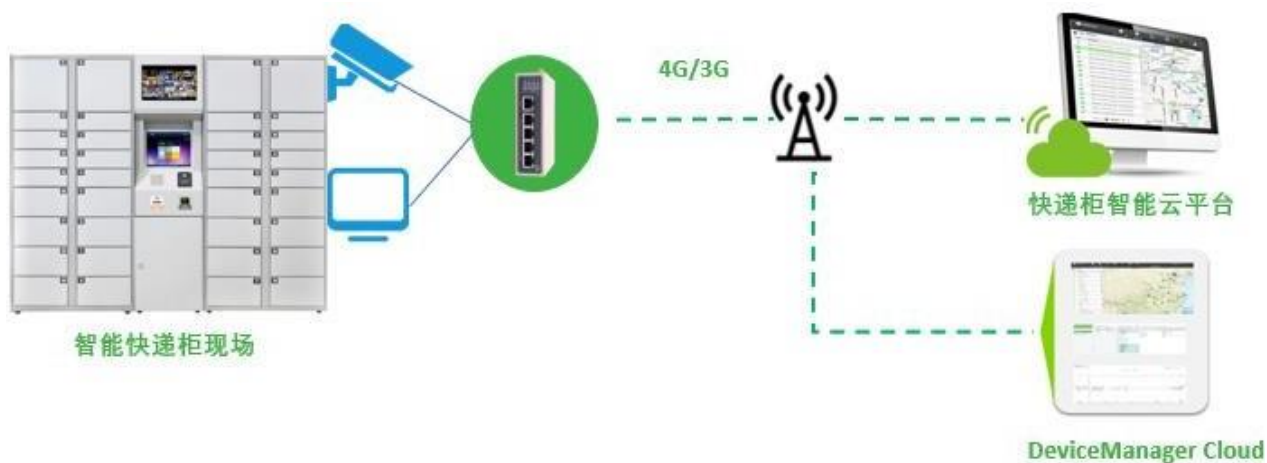
该产品的设计完全满足了无人值守现场通信的需求,采用软硬件看门狗及多级链路检测机制保证通信的稳定性和可靠性,同时支持映翰通 Device Manager “设备云”管理平台,方便用户远程管理,充分保证了设备管理的智能化。多种 VPN 技术保证了数据传输的安全性,防止数据被恶意访问或篡改。人性化的 WEB 配置界面设计,方便用户配置,极大地降低了用户使用难度。

多种网络接入、易于部署和完善的远程管理功能在物联网建设浪潮中熠熠生辉。

IR615-S 系列路由器特别适合大规模的设备联网,应用众多领域:

- 快递终端柜子
- 分支机构联网
- 商业联网
- 市政供热、燃气阀室
- 水处理
- 安防刑侦
- 智能交通
- 智能电网
- 智能制造
- 光伏新能源
- 工业自动化

应用方案



特性和优势

- + 支持 4G LTE CAT4 /LTE CAT6 高速网络
- + 支持 WLAN
- + 5个以太网口, WAN/LAN/VLAN
- + 多种VPN功能
- + 多种链路冗余设计, 保障设备网络通信不间断
- + 负载均衡, 有效提升带宽
- + 支持 SNMP 及映翰通 Device Manager 云平台, 实现高效的远程集中网管
- + 支持高效完成大规模设备网络部署
- + 尺寸小巧紧凑, 便于安装
- + 全工业化设计, 无惧恶劣条件的挑战

● 提供不间断的多种网络接入能力

提供快速的 LTE 广域网链路, 实现业务的连续性和广域网的多样性。无论设备处于何处, 均可选择全球覆盖广泛的 3G/4G 网络, 以保证设备互联互通。用户可选择 LTE CAT4 (下行 150Mbps, 上行 50Mbps)、CAT1 (下行 10Mbps, 上行 5Mbps)、CATM (下行 375Kbps, 上行 300Kbps) 网络制式服务。

支持 Wi-Fi, 集 AP/客户端于一体, 轻松构建安全无线网络。支持 802.11b/g/n 标准的通信, 满足用户对于 WLAN 无线接入的需要, 速率最高可达 300Mbps, 轻松构建无线局域网, 支持 WEP/WPA/WPA2 等加密, 保障无线局域网的安全。支持 3G/4G 和 Wi-Fi 互为备份, 为用户提供冗余的通讯链路, 是数据传输不间断的又一强有力保障。

● 强大的安全功能

数据传输安全, 支持 IPsec VPN、L2TP、PPTP、OPEN VPN、DMVPN、GRE、CA 证书保障数据安全传输。

网络防护安全, 支持 SPI 全状态检测、Secure Shell (SSH)、入侵保护(禁 Ping)、DDoS 防御、攻击防御、IP-MAC 绑定等防墙功能保障网络不受外界攻击。

设备管理安全, 支持用户分级授权管理, 实现不同用户不同权限的安全管理机制。

● 链路冗余设计

具备多种链路冗余设计, 确保现场通讯不间断。

支持负载均衡, 有效利用带宽 支持 3G/4G、Wi-Fi 和有线互为备份。

双 SIM 卡设计, 可支持不同运营商之间网络切换。

VRRP 热备份功能, 实现多台路由器之间链路备份。

● 支持网管平台, 实现集中管理和规模化部署

支持映翰通 DeviceManager(DM)“设备云”管理平台, 方便用户通过管理平台对大量设备进行状态。

监控和集中管理。可同时对大量设备进行配置, 提高网络部署和维护的工作效率。

● 工业化设计

金属外壳, 防护等级为 IP30。

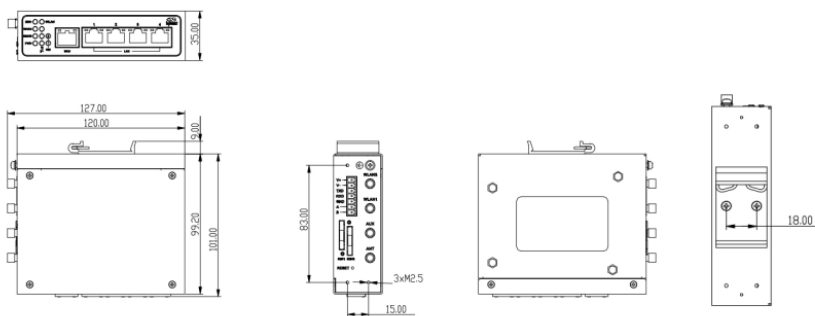
EMC 各项等级指标达 3 级。

以太网口支持 1.5KV 隔离变压保护。

宽温支持: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 。

宽压支持: DC9 ~ 26V, 最大 36V。

产品尺寸



7PIN 工业端子接口定义		
引脚	定义	说明
1	V+	电源正极
2	V-	电源负极
3	TXD	串口 RS232 发送
4	RXD	串口 RS232 接收
5	GND	串口 RS232 信号地
6	A	串口 RS485 +
7	B	串口 RS485 -

导轨安装示意图, 可选壁挂和挂耳安装, 请参照“快速安装手册”

产品规格

IR615-S 硬件规格

项目	IR615-S		
接口			
以太网端口	1*10/100Mbps 快速以太网 WAN 端口, 4*10/100Mbps 快速以太网 LAN 端口, 1.5KV 网络隔离变压保护		
电源接口	DC9-26V, 最大36V		
工业串行接口	RS-232/485 *1		
	ESD防护: 15KV		
复位按键	针孔式复位按键		
SIM 卡座	2 * 抽屉式卡座		
天线接头	Cellular: SMA *2		
	WLAN: RP-SMA *2		
接地端子	支持		
机械特性			
产品尺寸	127 * 108.2 * 35mm	产品重量	440g
安装方式	标配导轨。可选挂耳/壁挂	防护等级	IP30
外壳	金属壳	散热方式	无风扇散热
设备功率			
待机功率	120mA-200mA@12V		
工作功率	150mA-320mA@12V		
峰值功率	320mA@12.0V		
Wi-Fi 发射功率			
发射功率	802.11b:16dBm+/-2dBm(11Mbps)		
	802.11g:16dBm+/-2dBm(54Mbps)		
	802.11n@2.4GHz:16dBm +/-2dBm(HT20MCS7)		
	802.11n@2.4GHz:16dBm +/-2dBm(HT40MCS7)		
环境温度湿度			
存储温度	-40 ~ 85°C	环境湿度	5 ~ 95% (无凝霜)
工作温度	-20 ~ 70°C		
指示灯			
LED	Power, Status, Warn, Error, WLAN, Link, Signal		
EMC 指标			
静电	EN61000-4-2, level 3		
辐射电场	EN61000-4-3, level 3		
脉冲电场	EN61000-4-4, level 3		
浪涌	EN61000-4-5, level 3		
传导骚扰抗扰度	EN61000-4-6, level 3		
震荡波抗扰度	EN61000-4-12, level 3		
物理特性			
防震	IEC60068-2-27	振动	IEC60068-2-6
跌落	IEC60068-2-32		
认证			
CE, UKCA, E-MARK, FCC, IC, PTCRB, AT&T, Verizon, T-Mobile, RCM, SDPPI, IMDA, UL, C1D2, MIC&JATE			

注: *标注的功能正在开发中。

IR615-S 软件规格

项目	IR615-S		
网络互连			
网络接入	支持 APN、VPDN, 支持双APN接入		
接入认证	支持 CHAP/PAP 认证		
网络制式	GSM/GPRS/EDGE、UMTS/HSPA+/EVDO/TD-SCDMA、TD-LTE/FDD LTE		
LAN 协议	支持 ARP、Ethernet、VLAN		
WAN 协议	支持静态IP、DHCP、PPPoE、PPP		
IP 应用	支持 Ping、Traceroute、DHCP Server、DHCP Relay、DHCP Client、DNS relay、DDNS、Telnet、IP Passthrough		
IP 路由	静态路由、OSPF 动态路由		
NAT	支持网络地址转换		
网络安全			
防火墙	全状态包检测 (SPI)、防范拒绝服务 (DoS) 攻击		
	过滤多播/Ping 探测包、访问控制列表 (ACL) 内容 URL 过滤、端口映射、虚拟IP 映射、IP-MAC 绑定		
数据安全	IPSec (IKEv1、IKEv2) /L2TP/PPTP/GRE/OPEN VPN/DMVPN/CA 证书		
可靠性			
备份功能	支持双SIM卡切换、支持 VRRP 热备份、支持链路备份		
链路在线检测	发送心跳包检测, 断线自动连接		
内嵌看门狗	设备运行自检技术, 设备运行故障自修复		
WLAN(可选)			
协议标准	IEEE 802.11b/g/n		
工作模式	支持 AP、Client 工作模式		
速率	支持 300Mbps		
安全特性	开放系统、共享密钥、WPA/WPA2 认证 WEP/TKIP/AES 加密		
传输距离	100M (实际传输距离视现场环境而定)		
智能化			
集成DTU功能	支持TCP、UDP透明传输模式, TCP Server模式		
	支持ModBus RTU转ModBus TCP 网桥		
	支持DCUDP、DCTCP模式		
	支持多达15个数据中心		
网络管理			
QoS 管理	支持带宽限制, IP 限速		
配置方式	支持 Telnet、Web、SSH 和 console 配置方式		
升级方式	支持 web 升级、云平台远程升级方式		
日志功能	支持本地系统日志、远程日志、串口输出日志, 重要日志掉电保存		
短信功能	状态查询、配置、重启		
按需拨号	按需拨号、数据激活、短信激活		
网管功能	支持映翰通 (DeviceManager) “设备云” 网管平台, 批量管理 加入用户体验计划接入映翰通云平台, 享受高效便捷服务		
简单网络管理功能	支持 SNMP v1/v2c/v3, 支持 SNMP TRAP 功能		
流量管理	支持流量阈值设定, 支持流量统计和流量告警功能		
告警功能	支持系统重启、LAN 端口上下线、流量告警、sim 卡故障等告警		
维护工具	Ping, 路由跟踪, 网速测试		
状态查询	系统状态, modem 状态, 网络连接状态, 路由状态		

订购信息

型号：IR615-S-⟨WMNN⟩-⟨W/空⟩

型号	⟨WMNN⟩: 无线通讯类型及模块 U-UMTS(HSPA),L-LTE单模,L3-LTE三模,L5-LTE五模, L7-LTE七模	⟨W/空⟩: Wi-Fi	双SIM卡
IR615-S-L7/(TL01/60522)-⟨W/空⟩	中国 LTE CAT4 LTE-FDD Band 1/3/5/8 LTE-TDD Band 38/39/40/41 TD-SCDMA Band 34/39 UMTS (DC-HSPA+) Band 1/8 EVDO 800MHz CDMA-1x 800MHz EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz 欧洲 中东 非洲 LTE CAT1	W: Wi-Fi ⟨空⟩: 无 Wi-Fi	支持
IR615-S-FQ53-⟨W/空⟩	LTE-FDD: Band 1/3/5/7/8/20/28 LTE-TDD: Band 38/40/41 GSM: Band 2/3/5/8 欧洲&亚太 LTE CAT4	W: Wi-Fi ⟨空⟩: 无 Wi-Fi	支持
IR615-S-L3-⟨W/空⟩(FQ58/60726)	LTE-FDD: Band 1/3/7/8/20/28A LTE-TDD: Band 38/40/41 WCDMA: Band 1/8 GSM: Band 3/8 澳洲 南美 LTE CAT4	W: Wi-Fi ⟨空⟩: 无 Wi-Fi	支持
IR615-S-FQ78-⟨W/空⟩	LTE-FDD: Band 1/2/3/4/5/7/8/28 LTE-TDD: Band 40 WCDMA: Band 1/2/5/8 GSM: Band 2/3/5/8	W: Wi-Fi ⟨空⟩: 无 Wi-Fi	支持
IR615-S-FQ88-⟨W/空⟩	日本 LTE CAT4 LTE-FDD: Band 1/3/8/18/19/26 LTE-TDD: Band 41 WCDMA: Band 1/6/8/19 GSM: Band 2/3/5/8	W: Wi-Fi ⟨空⟩: 无 Wi-Fi	支持
IR615-S-EN00-⟨W/空⟩	无模块	W: Wi-Fi ⟨空⟩: 无 Wi-Fi	NA

关于我们

北京映翰通网络技术股份有限公司(股票代码: 688080)是物联网(IoT)技术公司, 成立于2001年, 工业级联网通信产品及物联网整体方案提供商。

公司目标市场主要聚焦于工业与楼宇IoT、数字能源、智慧商业、企业网络、车载与运输五大业务板块, 为客户提供工业物联网通信产品及物联网领域“云+端”整体解决方案, 产品广泛适用于智能制造、智能电网、智能交通、智能零售等应用场景。公司始终坚持打造自主高端品牌, 客户及合作伙伴包括国家电网、南方电网、通用电气、施耐德电气、农夫山泉、GE医疗等世界知名企业, 市场范围覆盖中国、美国、法国、德国、英国、意大利等全球主要发达国家。

北京总部

地址: 北京市朝阳区紫月路18号院3号楼5层501
电话: 010-84170010
邮编: 100012

销售东区事业部

电话: 18691383150
邮箱: kangmm@inhand.com.cn

智慧商业事业部

电话: 18616595455
邮箱: wangrd@inhand.com.cn

国内电商事业部

电话: 18602871945
邮箱: sunll@inhand.com

销售南区事业部

电话: 13929508981
邮箱: shiyc@inhand.com.cn

智慧能源事业部

电话: 13671069091
邮箱: daiqin@inhand.com.cn