

robustOS



鲁邦通 R2111 工业级多网口路由器支持 5 个千兆网口，能满足物联网中多网口应用场景的需求。

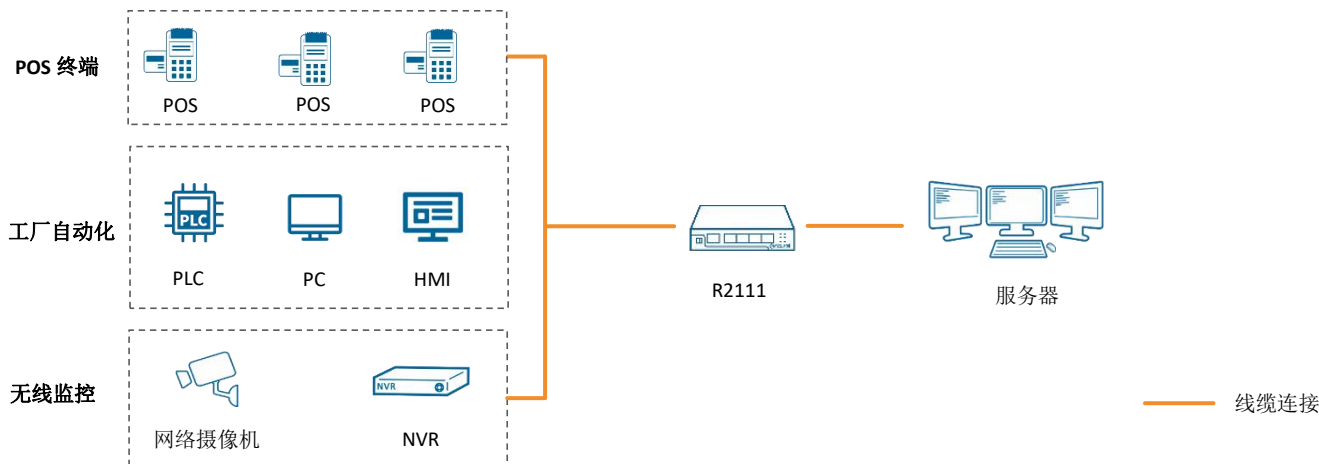
R2111 采用鲁邦通自研操作系统 **RobustOS**。RobustOS 基于 Linux 系统上开发，适用于鲁邦通大部分路由器设备。除基本的网络功能和协议外，系统带给客户更多样、更方便、更实用的自定义体验。与此同时，鲁邦通将为合作伙伴和客户提供 **SDK**，允许用户使用 C、C++ 软件语言自行开发功能。另外，鲁邦通还将提供丰富的运行于 RobustOS 上的 **App** 应用程序，满足碎片化的物联网应用市场需求。

广州鲁邦通物联网科技股份有限公司专注于提供工业4G/5G物联网通信产品和工业物联网云边缘智能解决方案，为全球不同行业客户构建物联网智能化解决方案，产品销往全球120多个国家和地区，获得众多客户的认可。依托感知、5G通信、边缘计算、物联网云平台及人工智能等技术能力，鲁邦通围绕“安全、可管理的物联网连接”和“工业装备智能联网服务”两大场景，为行业客户构建安全可靠的“5G+AIoT+SaaS云边缘”一体化行业解决方案。解决方案广泛应用于工业互联网、智慧城市、智慧园区、智慧能源等领域，助力千行百业在数字化时代拥抱“万物智能互联”。

主要特点

- 5个千兆网口
- 支持ICMP探测
- WAN口支持Static和DHCP Client
- RobustOS + SDK + App
- 支持DHCP Server
- 支持IP Passthrough
- 支持Web、RCMS升级固件
- 支持RCMS云平台，为PLC等工业设备提供简单安全的远程访问
- 支持RCMS M2M集中式管理平台，可实时监控设备网络状态，统计设备流量
- 健壮的工业设计（12~36 V DC输入电压可选，可支持水平桌面放置、壁挂式安装或导轨式安装）

典型拓扑



R2111

工业级多网口路由器

规格说明

以太网接口

- 数量：5 x 10/100/1000 Mbps，默认配置为 4 x LAN + 1 x WAN
- 磁隔离保护电压：1.5 KV

其它

- 1 x 重置键（RST键）
- LED指示灯：1 x RUN
- 看门狗：外置独立

RobustOS基础功能

- 网络协议：TCP、UDP、DHCP、ICMP、NAT、HTTP、HTTPS、DNS、ARP、NTP、SMTP、Telnet、VLAN、SSH2、DDNS等
- 防火墙：DMZ、DoS防御、IP包/域名和MAC地址过滤、端口映射、访问控制
- 远程管理：Web、CLI

RobustOS可用App*

- L2TP、PPTP、DMVPN、VRRP、Captive Portal、SNMP、Language、RCMS*
- *App根据用户需求选定，更多App信息请咨询您的销售代表。

供电及功耗

- 电源接口：2位3.5 mm母头插座
- 供电电压：12 ~ 36 V DC
- 功耗：空闲状态：1.08W
通信状态：6.48W（峰值）

物理特性

- 防护等级：IP30
- 外壳材质及整机重量：金属，309 g
- 外形尺寸：127 x 82 x 30 mm
- 安装方式：水平桌面放置、壁挂式安装和导轨式安装
- 操作温度：推荐工作温度：-20 ~ +55 °C
极限工作温度：-25 ~ +70 °C
- 存储温度：-40 ~ +85 °C
- 相对湿度：5 ~ 95%RH

产品认证

- 环保指令：RoHS 2.0
- 物理特性：IEC 60068-2-64（随机振动）
IEC 60068-2-6（正弦振动）
IEC 60068-2-27（防震）

选型与订货

型号	PN	地区/国家	认证 (* 进行中)
R2111-NU	B140001	中国、欧洲	CE*

* 有关不同国家/地区频段的更多信息，请联系您的鲁邦通销售代表。