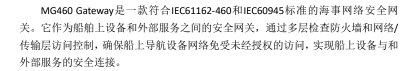


广州鲁邦通物联网科技股份有限公司 Guangzhou Robustel Co., Ltd.

# MG460 Gateway 海事网关

IEC61162-460 + IEC60945 + 边缘计算



MG460 Gateway配备了强大的四核1.6 GHz CPU、64 GB eMMC Flash和Debian Linux操作系统,能够运行复杂应用程序,便于用户的软件开发及部署。同时,MG460 Gateway拥有5个千兆以太网口(每个口都有独立的防火墙)、2个可软件配置的串口、2个数字输入口、2个继电器输出口和3个受保护的USB口,为现场设备提供多种连接选项。

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端智能解决方案,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+AloT+SaaS云边端"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

- 产品符合IEC61162-1、IEC61162-2、IEC61162-460最新第3版和IEC60945 标准的要求,满足海事网关要求
- 通过DNV型式认证,拥有独立证书,产品认证为460-Gateway和 460-Wireless Gateway
- 内置DMZ服务,提供文件存储和Application Service服务,实现受控网络与非受控网络的安全互连
- 远程访问仅能使用VPN隧道,确保船上系统的安全
- 基于标准的Linux Debian系统, 搭载高性能计算引擎, 配备1.6 GHz CPU 和64 GB eMMC Flash, 便于用户进行复杂的软件开发和部署

- 5个1000Mbps以太网口,每个口都有独立的防火墙,增强安全性
- 2个RS-232/RS-422/RS-485(软件可配置)串口,用于连接现场的传统工业设备
- 2个DI和2个继电器输出口,可用于现场设备的简单监控和控制
- 支持扩展的microSD卡插槽,用于记录系统日志和导航数据
- 双SIM卡插槽,实现冗余通信
- 工业级设计,无惧恶劣环境
- 支持RCMS集中式管理平台(鲁邦通设备管理平台),可以通过RobustVPN 服务实时监控设备网络状态,统计设备流量

# 典型拓扑



# MG460 Gateway

# 海事网关

## 规格说明

#### 硬件系统

- CPU: Quad core Cortex-A53, 1.6 GHz
- NPU: 2.3 TOPS
- RAM: 4 GB DDR4
- Flash: 64 GB eMMC

#### 蜂窝网接口

- 天线接口数量: 2
- 接口类型: SMA母头
- SIM: 2 x Mini SIM (2FF)

#### 以太网接口

- 端口: 5 x 10/100/1000 Mbps,兼容1000BASE-T,WAN/LAN自主选择
- 磁隔离保护电压: 2 KV

#### 串行端口

- 端口数量: 2 x RS-232/RS-422/RS-485 (软件可选)
- 端口类型: 2 x 5位3.5 mm接线端子
- 静电保护: 8 KV空气放电, 4 KV接触放电
- 波特率: 300 bps~115200 bps
- 信号定义: RS-232: TXD、RXD、GND、CTS、RTS RS-422: RX+、RX-、TX+、TX-、GND RS-485: A(Data+)、B(Data-)、GND

#### 调试串口

- 端口数量: 1 x RS-232
- 端口类型: RJ45
- 波特率: 115200 bps
- 信号定义: TXD、RXD、GND

#### DI接口

- 接口数量: 2 x DI, 湿接点
- 接口类型: 4位3.5 mm带锁接线端子
- 隔离: 双向光耦
- 最大承受电压: +30 V DC
- 最大承受电流: 100 mA
- 信号定义: DI1+、DI1-、DI2+、DI2-

#### Relay Output接口

- 接口数量: 2 x Relay Output
- 接口类型: 6位3.5 mm带锁接线端子
- 最大承受电压: +48 V DC
- 最大承受电流: 100 mA
- 信号定义: NC1、NO1、COM1、NC2、NO2、COM2

#### Wi-Fi接口

• Wi-Fi: 2.4 GHz, 5 GHz, 2 x 2 MU-MIMO, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

#### GNSS接口

- 天线接口数量:1
- 接口类型: SMA母头

## 其他

- 重置按钮: 1 x RST键
- SD卡: 1 x microSD
- HDMI: 1 x HDMI 2.0
- USB: 2 x USB3.0(主机模式),Type A,5 V,900 mA 1 x USB2.0(OTG模式),Type C
- LED指示灯: 1 x RUN、1 x Signal、1 x MDM、1 x VPN、2 x USR
- 看门狗:外置独立

#### MG Core功能

- 网络协议: PPP、PPPOE、TCP、UDP、DHCP、ICMP、NAT、HTTP、DNS、NTP、SMTP、Telnet、VLAN、HTTPs、ARP、SSH2、DDNS等
- VPN隧道: IPsec、OpenVPN、GRE、DMVPN
- 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、SMS
- 串口协议: 透传、TCP客户端/服务器、UDP、Modbus RTU网关

#### SDK

- 操作系统: MG Core (基于Debian 11开发)
- 支持的编程语言: C、C++、Python、Java、Node.js等,用户可自主开发 其应用程序
- Debian生态的APP可用
- 适用于SDK的Flash容量: 62 GB
- 适用于SDK的RAM容量: 2.5 GB

#### MG Core可用App\*

- Language、RCMS等
- \*App根据用户需求选定,更多App信息请咨询您的销售代表。

#### 云平台

● 鲁邦通网关云管理平台(RCMS): 网关管理、远程运维组网、安装控制台

#### 供电及功耗

- 电源接口: 2位3.5 mm带锁接线端子
- 供电电压: 24 V DC, 具备反接保护和浪涌保护
- 功耗: 待机功率: 6.2 W@24 V 工作功率: 14.6 W@24 V

### 物理特性

- 防护等级: IP30
- 外壳材质及整机重量: 金属,649 g
- 外形尺寸: 58 x 111 x 128 mm
- 安装方式: 水平桌面放置、壁挂式安装或导轨式安装
- 操作温度: -30~+70°C
- 存储温度: -40~+85°C
- 相对湿度: 5~95% RH(非冷凝)

### 产品认证

- 环保指令: RoHS2.0
- EMI: EN 55032 Conducted Emission Class B EN 55032 Radiated Emission Class A
- EMS: EN 61000-3-2 (Harmonic Current)

EN 61000-3-3 (Voltage Flicker)

EN 61000-4-2 (ESD) Contact Level 3, Air Level 3

EN 61000-4-3 (RS) Level 3

EN 61000-4-4 (EFT) Level 3

EN 61000-4-5 (Surge) Level 3

EN 61000-4-6 (CS) Level 2

EN 61000-4-11 (Dips)

# 选型与订货

产品型号	编码	Wi-Fi	蜂窝制式	频段*	国家/ 地区	产品认证
MG460-A5BAZ-4L-A06GL	A014700001	٧	<b>4</b> G	4G: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13 /B18/B19/B20/B25/B26/B28 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 3G: WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 2G: GSM: B2/B3/B5/B8	全球	CE RCM UKCA CB

<sup>\*</sup>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。