### GL680系列【定制型】网关-使用手册

# GL680系列室外网关-使用手册

江苏芮捷智能科技有限公司

地址:南京市浦口高新区星火路 20 号邮箱: Jullie.zheng@rejeee.com

电话: 158 6180 7793 网址: www.rejeee.com

## ◆ 关于本手册

本文档主要介绍 GL680 系列室外网关的使用方式、操作说明和注意事项等。

### • 文档变更通知

用户可以通过访问芮捷官网, 淘宝商店或咨询相关技术支持人员获取技术资料。

### ◆ 免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

版权 © 2022 归芮捷所有。保留所有权利。

# 1.产品概述

GL680 系列是"芮捷智能"基于Cortex-A7 和 SX1302 射频前端开发的一系列新型号支持远距离低功耗 LoRa 通信的室外网关,采用POE方式供电和数据通信,简化接线。

本网关所采用的 SX1302 芯片是 LoRa 新一代的多通道网关芯片,相对于上一代 SX1301 不仅增加了 SF5 和 SF6 的支持,提升了传输速率,同时极大降低了射频的收发功耗。另外,支持 64 位的唯一标识号可用于标记网关编号或地址。

基于LoRa无线的特点,可广泛应用于智能仪表、物流及供应链、智能建筑及家居、智慧城市、资产追踪、城市路灯、医疗保健产品、农业、停车场传感器等领域。

### 1.1.产品特性

GL6XX系列是针对LPWAN领域应用需求推出的一款新型号LoRa网关,采用嵌入式Linux 系统进行全新架构和设计,方便维护更新和应用定制化开发,可支持二次开发。

无线性能:如8路125KHz接收通道,可同时接收来自 SX127x或 SX126x 系列芯片信号;每个接收通道可解 SF5~SF12 信号等,在此不多赘述。



#### 应用功能:

- 支持以太网通信,满足特殊应用需求;
- 内置外部独立看门狗保证可靠性;
- 内置 RTC 和自动时钟同步,方便应用开发;
- 内置 WEB 服务,可通过浏览器查看和配置网关信息;
- 板载 4G 全网通模组,以适应复杂施工环境;
- 支持 TCP、UDP、MQTT 多种数据通信方式;
- 支持 JSON、TLV (芮捷)、透传等多种数据格式;
- 支持IP67防水
- 支持 SSH 登录, 也可在应用层二次开发
- 支持 LoRaWAN及芮捷通用等多种工作模式

# 1.2.产品规格

产品型号	GL680-CN
产品图片	
CPU	Cortex-A7
主频大小	528MHz
内存	512MB
闪存	8GB
内置	硬件看门狗, 定时器

产品型号	GL680-CN
以太网	10/100M自适应 双网口
蓝牙	BLE4.2
通信方式	4G Cat.1
无线制式	LoRa全双工
LoRa工作频率	国内:470-510 MHz (多频段可选:IN865/RU864/EU868 US915/AU915/KR920/A5923)
4G工作频率	LTE-FDD B1/ 3/ 5/ 8 LTE-TDD B34/ 38/ 39/ 40/ 41
LoRa接收信道	8路 125KHz的SF自适应(5~12)通道 1路 125/250/500带宽的标准LoRa通道
LoRa发射功率	22dBm
LoRa接收灵敏度	-141dBm (SF12 & BW125KHz)
4G通信协议	TCP/UDP/MQTT (软件可配置)
LoRa通信协议	芮捷协议或标准LoRaWAN协议
数据格式	透传/TLV/JSON (软件可配置)
4G数据速率	LTE-FDD (Mbps) 10(下行)/ 5(上行) LTE-TDD (Mbps) 8.9(下行)/ 3(上行)
LoRa数据速率	300bps-62.5kbps
工作环境	温度: -40℃~ +70℃ 相对湿度: ≤95%RH (无凝露)
供电方式	外供电,防水接头或 POE
供电电压	DC 9~24V
整机功率	3W
防护等级	IP67
<b>产</b> 品尺寸	235mm * 213mm* 72mm
安装方式	抱杆安装

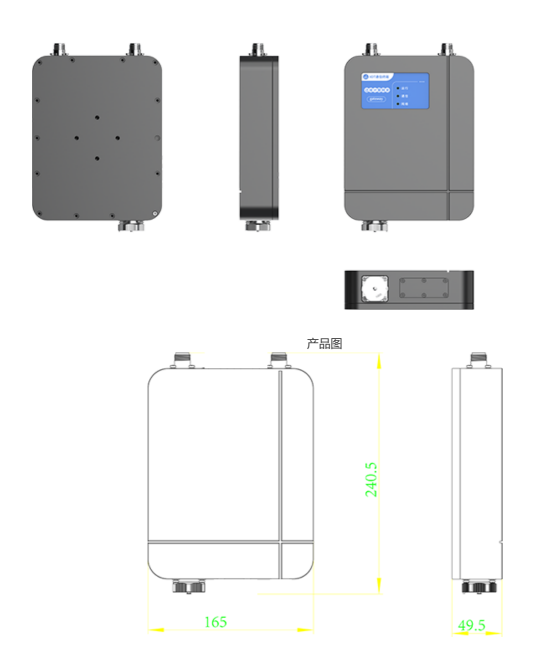
# 1.3.使用前准备

此处为了说明某些功能可能需要做的一些准备工作,如果暂时不用此功能可跳过。

• 如使用 4G 通信请预先准备可以上网的 SIM 卡;

# 2. 产品详情





尺寸图

备注: 网关安装时需要考虑天线的角度,为保证和接收点之间的 信号质量,建议安装时天线辐射场方向一定距离内避开金属遮挡。

# 3. 配置指南

网关配置请参考GL6xx 全系列网关-配置指南

# 4. FAQ

# 4.1.异常故障分析

# 4.1.1. 电源指示灯不亮

检查电源或电源适配器,或接线是否正常。

#### 4.1.2. 设备管理器中找不到 COM 口设备

未安装 USB 转串口的驱动或者驱动安装不正确,请重新安装驱动。USB 口损坏,请更换其它 USB 口再试。如 Windows 可通过电脑设备管理器查看 USB是否识别正常。

#### 4.1.3. 网关 PING 不通

如果连接网关静态 IP 不通,主要检查电脑端网段配置是否正确,网关上有两个网口,插线是否对应的 IP 段。另外,可以用 PC 机测试与其它同网段设备的通信是否可以 PING,防止防火墙或杀毒软件阻止连接;也可以直接先关闭防火墙或杀毒软件重试,或将电脑端有线网络禁用后再开启一下。

# 5.发货清单

### 5.1.发货清单

请检查产品包装内的物品是否完整, GL680 系列产品应包括以下物品:

- 1 GL680 系列网关一个;
- 2 配套的LoRa天线一根;
- 3 配套的4G天线一根;
- 4 配套的蓝牙天线一根;
- 5 配套的GPS天线一根;
- 6 电源适配器一个;

购买后, 若以上配件有所遗失, 请持原包装及配件与销售商联系更换。

### 5.2.运输与贮存

- 1. 因产品内部有高灵敏度电子元器件,运输与装卸不应受到剧烈冲击。
- 2. 贮存的环境温度为-25℃—70℃,相对湿度不超过85%,空气中无腐蚀气体。