



产品特性

- ARM Cortex-A7, 主频1.1GHz
- 2 x 全隔离 RS485 (RS232复用) 接口
- 1 x 100M/10M以太网接口
- 多协议支持, Modbus, BACnet, OPC UA, IEC104, DLT/645, S7等
- 支持MQTT云通讯
- 支持Web服务进行在线监控
- 支持报警设置和推送
- 支持边缘计算
- 支持JavaScript脚本进行逻辑控制
- 支持远程监控、固件升级
- 工作温度: -40~85°C
- 最大支持1024个数据点



产品介绍

LM Gateway201-IoTlite网关是面向工业物联网的数据采集器, 充当设备与云平台、SCADA、MES系统之间的桥梁。

网关内嵌标准数据采集驱动, 提供私有协议集成。作为Modbus, BACnet, OPC UA服务对外提供数据。

网关与云平台采用MQTT, HTTP协议传输数据, 提供统一数据接口, 是数字化工厂、智能建筑和能源管理的理想选择。

产品规格

硬件参数	认证	ROHS, CE, FCC class A
	内存	64MB DDR2 高性能内存
	Nand Flash	256MByte SLC Flash
	电源	DC9V~48V/AC12V~30V, 支持防反接, 抗雷, 过流等保护
	LED指示灯	POWER、SYS、串口收发指示
	外壳防护等级	IP50
	功耗	整机最大平均功耗≤3W
	安装方式	支持壁挂式及DIN导轨式背装, DIN导轨侧装
I/O接口	串口	2xRS485
	网口	1xLAN口
	电源连接器	1x3-pin的端子
环境参数	工作相对湿度	20~90% 无凝露
	储运相对湿度	15%~95% 无凝露

典型应用



数据采集



数据上云



OpenVPN

远程运维PLC、触摸屏、照明模块

北向数据服务

网关为SCADA、电力、BA等自控系统提供多种数据服务。

- Modbus服务
- BACnet服务
- OPC UA服务
- IEC104服务
- OPC XML-DA Server

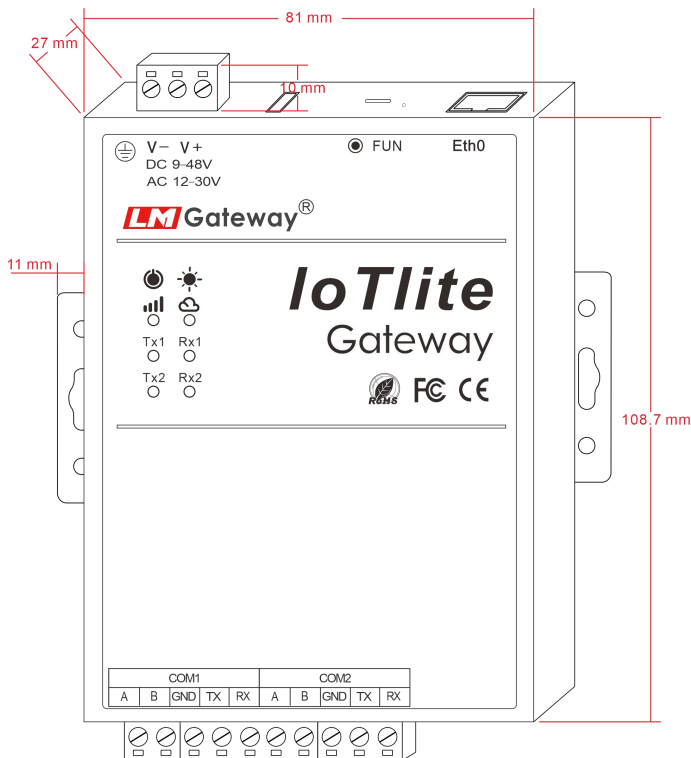
IoT

网关通过MQTT协议与云服务器通信。

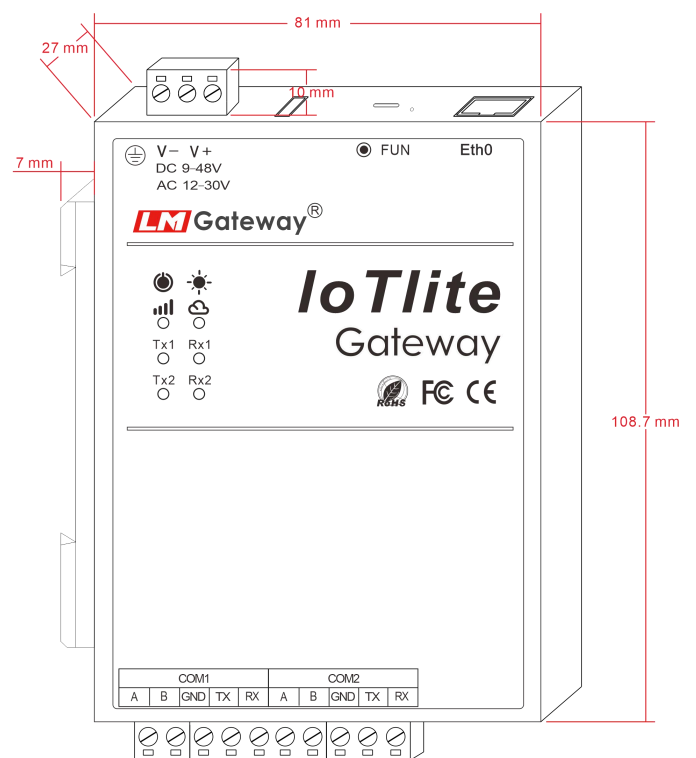
- 标准MQTT客户端
- Alink
- IoTDA
- 亚马逊
- 定制私有云连接
- 罗米ThingsIoT增值云服务

网关尺寸及安装示意图

- 背部导轨及挂耳安装



- 侧导轨安装



备注:

网关的配件电源正负极分辨方法：标注字母的是负，全黑的是正。

南向数据采集驱动列表（支持私有化协议的定制）

	数据采集驱动	串口	网口
仪表	Modbus	Modbus RTU	Modbus TCP
		ModbusAscii	Modbus RTU_over_TCP
		ModbusRTUBroadcast	
		ModbusRTU监听	
		ModbusRTU服务	
	DLT645	DLT645-1997	DLT645_over_TCP
		DLT645-2007	
		DLT645.98	
		DLT645监听	
	CJ188	CJ188	CJ188_over_TCP
Mbus	MBus_EnergyMeter		
	MBus_EN1434		
流量计	LJS ZLJS 流量计		
	天信流量计	天信流量计	
PLC	三菱	Mitsubishi Fx3U	MC_Qna-3EBinary
		Mitsubishi Fx485	MC_Qna-1EBinary
			EtherNet/IP CIP
	西门子	Siemens S7-200 PPI	Siemens S7
			FetchWrite
	AB	Allen_Bradley_DF1	AB NET
	欧姆龙	HOSTLINK-FINS	OMRON_FINS
		HOSTLINK-CMODE	
	松下	Mewtocol	EtherNet/IP CIP
	横河		横河PLC
	富机		FUJI_SPH_NET
	基恩士		基恩士上位链路通讯
	永宏	Fatek	Fatek
汇川		H5U	
倍福		ads	
OPC			OPC UA
			OPC DA
			OPC XML DA
IEC			IEC104
			IEC61850
智能建筑	BACnet	BACnet MS/TP	BACnet IP
		BACnet路由	
		日立电梯	
		杜亚窗帘	
	EBM		
智能照明			KNX IP
UPS		MegaTec三相UPS	
		山特UPS	
消防报警		GST海湾控制器	
水文环保	HJ/T 212	HJ/T 212串口监听	HJ/T 212网口监听
			水文监测SL651-2014
IT接口			MQTT客户端
			HTTP客户端
			高德地图