inhand Networks

性能强劲、边缘计算、设计紧凑

VG710 5G车载网关

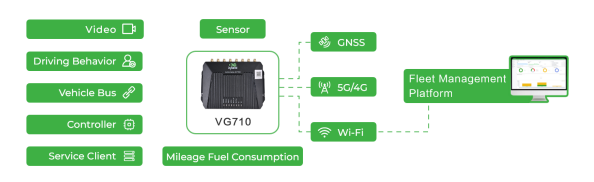
· 5G/LTE · Wi-Fi 5 · GNSS · M12 航空接头



- VG710 5G车载网关将可靠性与功能完美结合,为各类车辆及需要加固网络产品环境提供高速、安全且可靠的网络接入。无 论是重型机械、执法车辆还是救护车,VG710均能精准满足多样化需求。其以太网接口采用坚固耐用的 M12航空接口,同 时符合欧洲公共交通 ITxPT 标准,确保在复杂工况下的稳定运行。
- 该设备搭载工业级硬件平台,配备高速 Wi-Fi 与 5G/4G 高速广域网,可为车辆及车载设备提供无缝、快速的网络连接。支 持 CAN 总线接口,能够实时采集车辆运行数据;内置先进卫星导航系统,实现不间断精确定位。结合远程分析软件,还可 实时监控危险驾驶行为,提升行车安全。VG710 网关嵌入强大边缘计算能力,支持使用 Python 和 C/C++ 快速定制开发应 用程序,灵活满足不同场景需求。兼容 Microsoft Azure 和 AWS 等主流物联网云平台,助力实现车辆智能化管理与数据分 析。



解决方案



特点和优势

● 高速蜂窝网络接入

支持5G/4G高速蜂窝网络,全球通用型号,一机 畅享全球高速网络。5G 采用 3G PP Release 16 技术。

● 全球卫星定位

GPS L1和 L5,多星座模式支持同时接收 GPS、 BDS、Galileo、QZSS和GLONASS卫星信号, 可跟踪多个导航卫星, 大大减少了城市峡谷中的多 路径效应,缩短了信号采集时间,提高了定位精度。

• 惯性导航

集成惯性导航系统。当 GNSS 定位因信号弱、无信 号或多路径效应而变得不准确时,网关仍能提供出色 的定位精度,实现对车辆的持续精确跟踪。

● 驾驶行为监控

驶行为,如急剧加速、急刹车和急转弯,以及碰撞 用于收集车辆诊断信息,提供 API接口,将数据实 事件。这将有助于减少事故,通过预防措施保护人 时上传到应用平台或本地计算机。通过分析诊断数 员和货物安全, 最终减少运营损失, 提高客户满意 据, 应用平台可以及时发现车辆的健康问题, 缩短 度。

• 收集车辆诊断信息

集成的 3D 加速计和陀螺仪可帮助实时监控危险驾 集成CAN接口,可以采集 OBD-II和 J1939 协议, 故障响应时间。

• 边缘计算

出色的边缘计算能力将分析计算扩展到车内网络 边缘,提高了数据处理效率,满足了车联网(IoV) 行业对实时业务和应用智能的基本需求,支持 Node-RED 低代码边缘计算解决方案。

• 车队管理平台

支持接入 InHand 或第三方车队管理平台,以执 行:任务分配、路线规划、车辆跟踪、实时信息发送、 便用户快速开发和部署定制应用程序。集成云端 地理围栏等。

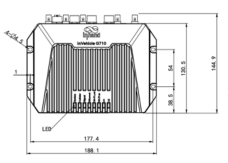
● 开发人员功能

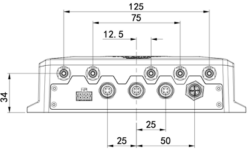
全面的二次开发平台向用户开放关键系统资源,方 IoT SDK,可快速构建基于 AWS、Azure 和其他 主流云的应用程序。

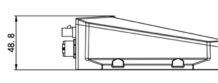
● 专为车辆设计

专为挑战性的车载操作环境而设计, 高低环境耐 受可确保车载网络正常运行。IP64 防护等级, 可抵御水溅、灰尘、冲击、振动、湿热和高低温 等恶劣条件。

尺寸图 (mm)









●产品规格

VG710 硬件规格				VG710 软
硬件平台				网络连接
CPU	ARM Cortex A7 x 4 core	RAM	1 GB DDR3	网络接入
存储空间	8GB eMMC	主频	717 MHz	访问验证
卫星导航				网络协议
GNSS	GPS L1 C/A+L5, BDS, Galileo	o, GLONASS, QZ	SS	
内置传感器	IMU, 三轴陀螺仪和三轴加速度	计, DR		IP 应用
定位偏差	CPE 50% 1m	SBAS	WAAS, EGNOS,	
在1411年左	CPE 50% IIII	JDAJ	MSAS, GAGAN	IP 路由
跟踪灵敏度	捕获: -145 dBm 跟踪: -165 dBm 重捕获: -157 dBm	位置更新率	GNSS:1 Hz IMU:100 Hz	网络安全
接口				防火墙
蜂窝	5G、LTE CAT6、LTE CAT4			四台海則
	3 x M12 D-coded 10/100 MI	bps		用户级别
以太网	1 x M12 X-coded 10/100/100	00 Mbps		AAA
	Cellular 4 or 2 x FAKRA D-c	oded, Wi-Fi 2 x	FAKRA I-coded	CA 证书
天线	GNSS1xFAKRAC-coded			VPN
指示灯	System, Cellular, Signal, G1	NSS, Wi-Fi 2.4G,	Wi-Fi 5G, U1, U2	可靠性
WLAN				备份
频率	2.4 / 5GHz 双频	规程	Wi-Fi 5	链接检测
最大输出	2.4G: 17dBm; 5G:17dBm	模式	AP/Client	监察人
其他接口				离线存储
——————— 汽车接口	CAN 总线 [2引脚], CAN2.0	输入/输出	1 x AI/DI	端口
电源				VLAN 划分
PIN 定义	V+, V- , IGT (8引脚)			无线局域网
输入电压	9-36VDC 可配置为 7-36VDC	C]		规程
 保护	内置瞬态电压保护装置,具有	延迟点火感应功能		安全
	工作功耗 6.44 W,峰值功耗 2	23.24W		网络管理
机械功能				配置
安装	壁式安装	保护等级	IP64	升级
	辐射冷却	外壳	压铸铝	
尺寸 (宽*深*高)	188.1*104.5*48.8 (毫米)	实时时钟	支持	AAA
SIM 卡插槽	双卡双待	SIM 卡规格	2FF	网络诊断
重量	974g			边缘计算机
环境				边缘计算率
	-30 °C ~ +70 °C		-40 °C ~ +85 °C	可编程
工作温度	-22 °F ~ +158 °F	存储温度	-40 °F ~ +185 °F	SDK
湿度	95% 相对湿度 @ 40°C			IDE
车辆				物联网架构
车辆标准	ECE-R118, IEC60068-2-31	存储温度	EN50155, EN50121 EN61373, EN45545	第三方云
EMC	Level 3 (EN61000-4-2, EN6 EN61000-4-6, EN61000-4-1		00-4-4, EN61000-4-5,	Docker B 应用服务
物理				iz ris NX 35
冲击	IEC60068-2-27	振动	IEC60068-2-6	—— 车队管理z
自由落体	IEC60068-2-32			
认证				车辆遥测
认证	CE, E-Mark, ITxPT, FCC, Ro	HS, VZW, AT&T,	ТМО	事件警报
				信息推送

VG710 软件规格			
网络连接			
网络接入	APN, VPDN	局域网协议	ARP, 以太网
访问验证	CHAP/PAP/MS-CHAP/MS-CHAP V2		
网络协议			
IP 应用	IPv6,Ping,Traceroute, DHCP 服务器/中继/客户端, DNS 中继, DDNS, Telnet, SSH, HTTP, HTTPS,TFTP, FTP, SFTP, 门户网站		
IP 路由	静态路由, RIP, OSPF, BGP, IGMP代理		
网络安全			
防火墙	SPI, DoS防御攻击,多播/Ping 探查过滤器, ACLs, 支持 NAT, PAT, DMZ, 端口映射, 虚拟服务器		
用户级别	2 个级别: 管理员;	只读用户	
AAA	本地验证, Radius, Tacacs+, LDAP		
CA 证书	PEM, PKCS12, SCEP		
VPN	IPSec VPN, L2T	P, GRE, OPENVPN, O	CA
可靠性			
备份	浮动路由, VRRP,	接口备份	
链接检测	发送心跳数据包进行检测,断开时自动重拨		
监察人	运行设备故障自检测和自动修复功能		
离线存储	内置缓存, 在网络	各不可用时记录关键数据	居
端口			
VLAN 划分	支持	端口镜像	支持
无线局域网			
规程	IEEE802.11 b/g/n/a/ac		
安全	共享密钥, WPA/WPA2 身份验证, WEP/TKIP/AES 加密		
网络管理			
配置	本地或远程 HTPP, HTTPS, Telnet, SSH		
升级	本地或远程 WEB, DM, TFTP, FTP, SFTP 服务器		
AAA	Local / Radius / TACACS +		
网络诊断	Ping, Traceroute, Sniffer (网络数据包捕获工具)		
边缘计算框架			
边缘计算平台	集网络、计算、存	存储和应用于一体的边缘	象计算平台
可编程	Python, C/C++ & Docker		
SDK	Python 3 SDK, Docker SDK and Azure IoT Edge SDK		
IDE	Visual Studio 代码		
物联网架构	支持 MQTT, DDS, AMQP, XMPP, JMS, REST, CoAP		
第三方云	MS Azure,,AWS,Smart Fleet 和其他第三方平台的开发应用程序接口		
Docker 映像	Docker 映像 Node-RED, Ubuntu, Docker for ARM 32, 等		
应用服务			
车队管理云	In Hand Smart Fleet 云平台:任务分配、路线规划、车辆跟踪、实时消息、地理围栏、批量固件升级、批量配置备份、应用程序升级		
车辆遥测	为车辆遥测和资产跟踪设备提供丰富的接口		
	可定制事件警报:数字输入、网络、服务状态、电源、温度电压		
事件警报	可定制事件警报:	数字输入、网络、服务	状态、电源、温度电压



●订购指南

模型	型号代码: VG710- <m na="">-<wmnn></wmnn></m>			
	<wmnn>: 蜂窝模组</wmnn>	UE 类别	地区	
VG710-M-FQ58	LTE-FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE-TDD B38/B40/B41 WCDMA B1/B8GSM:B3/8	LTE CAT4	欧洲、亚太	
VG710-M-FQ09	LTE-FDD B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/66/71 LTE-TDD B34/38/39/40/41/42/43/46(LAA)/48(CBRS) WCDMA B1/2/3/4/5/6/8/19	LTE CAT6	全球	
VG710-M-NRQ5	5G NSA n\2/3/5/7/8/12/13/14/18/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/66/70/7\75/76/77/78/79 5G SA n\2/3/5/7/8/12/13/14/18/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/66/70/7\75/76/77/78/79 LTE-FDD B\2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/66/71 LTE-TDD B34/38/39/40/41/42/43/48 LAA 46 WCDMA B\2/4/5/8/19	5G	全球	
VG710-M-EN00	NONE	-	全球	

■配件

天线	订购代码	规格
4G FAKRA 天线	AANT090038	4G 贴片天线 FAKRA 紫色连接器线缆长度2000 mm。
5G FAKRA 天线	AANTII0017	5G贴片天线 FAKRA 紫色连接器线缆长度2000mm。
Wi-Fi FAKRA 天线	AANT060024	Wi-Fi/BLE 2.4-2.5GHz 5-5.8GHz 天线 FAKRA 米色连接器。线缆长度2000 mm。
GNSS FAKRA 天线	AANT040013	GPS L1 1575.42MH Z & BD 1561.098MH z & GLONASS 1602MH z。FAKRA 蓝色色连接器,线缆长度2000mm。

电缆	订购代码	规格
VG710-M12 版电源线	SCAB000564	VG710-M12版电源线,8引脚,线缆长度2000mm。
网线 M12 X 转 RJ45	AETH050002	网络电缆 M12 X 转 RJ45 线缆长1000mm。

●连接器引脚



4G版 VG710-M-FQ09



5G版VG710-M-NRQ5

关于我们

北京映翰通网络技术股份有限公司(殷票代码: 688080)是物联网(IoT)技术公司,成立于 2001 年,工业级联网通信产品&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工业国家。

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