Neoway:有方



深圳有方科技股份有限公司

2018年6月

RV1.0



产品简介

N2810是一款基于高通8909平台开发、面向车载后市场的智能车载网关产品。

产品特点

- 业界唯一支持Android 6.0操作系统的4G OBD产品, 便于客户便捷、快速开发场景化应用APK
- 标准接口,即插即用
- 支持标准OBDII接口,可以采集多种车况信息
- 实时车辆定位: GPS/AGPS/GLONASS/BDS
- 内置加速度传感器和陀螺仪,可用于UBI保险构建采集驾驶行为信息。
- 支持12V/24V供电, 车型适应性好
- 支持BT3.0/BT4.0,便于客户扩展配件应用

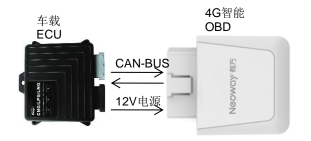


应用场景

用户可以实现:

- WIFI共享
- 紧急呼叫
- 汽车远程诊断,故障告警
- 车辆实时跟踪
- 轨迹回放
- 电子围栏及数据统计等功能。

具备多种远程报警方式,普遍 应用于汽车租凭管理、小型车 队管理、汽车金融贷款追踪、 汽车保险管理等。



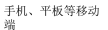




4G







BT



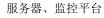


WIFI热点





WIFI 车机、后视镜、HUD等



蓝牙耳机 蓝牙胎压监测 等车内传感设

产品优势

	有方N2810	同类4GOBD
产品定位	移动车联网网关产品	传统车载管理产品
OS	支持Android6.0	不支持
VoLTE	支持	不支持
无线	4G\BT4.0\WIFI\GNSS	大部分不支持BT4.0
开放程度	客户自行开发OBD内置APP即有开发OBD内置APP即在监测、车内监测、WIFI接像头等各种不同监测的车载应,是不发门槛要求低处,开发门槛是和商业,是有大型,是有大型,是有大型,是有大型,是有大型,是有大型,是有大型,是有大型	必需由方案商定制功能,客户无法随意修改应用场景,产品功能固化,商业模式单一,仅有Tracker和WIFI热点功能,除车队管理等非常传统的场景外,没有更多应用价值。产品形态和商业模式已经非常陈旧,无法适应移动互联网时代的产品需求。
平台空口协议	可以同时内置多个APP的方 式,自动适配不同的平台, 满足不同的应用需求	空口协议和APN非常固化,无法 同时支持多个平台。

Neoway:有方

