

10.36寸4G4路 BSD远程一体机



产品说明书

可刷以下协议：JT808、JT1078

主要优势

- ◆默认 4G 全网通 7 模，北斗 GPS，单 TF 卡存储
- ◆支持 2K/4K 高清实时存储
- ◆可接，200 万，130 万，100 万，同轴 4 路 AHD 高清摄像头
- ◆9V-36V 宽电压输入，低电自动关机，带熄屏保护功能
- ◆TF 卡存储（单卡每张最大支持 256G TF 卡）
- ◆AHD 高清、视频水平、垂直镜像调节
- ◆一体机，安装简单方便
- ◆每台设备可以自行设置开机 LOGO

产品特点

- ◆ BSD 盲区监测，盲区行人监测报警（选配）
- ◆ H. 264 视频编码，4 路 AHD 两百万高清视频/模拟标清输入
- ◆ 专业车载电源设计，9~36V 直流宽电压输入；反接保护电路，适用于各种车辆
- ◆ TF 卡记录数据（支持大容量 TF 卡，可达单卡 256G），可抵抗车上震动灰尘等导致的数据损坏，让产品能适应多数产品不能适应的恶劣路况
- ◆ 熄火延时录像功能（时间可设置最长达 48 小时）
- ◆ 支持 GPS/BD，4G/5G 模块扩展（可选）
- ◆可通过 TF 卡进行软件升级；远程运维升级
- ◆支持 UPS 技术，异常断电情况下机器自身可工作 8~10 秒，确保数据不被损坏，以及事件过程的完整性
- ◆实时视频，实时定位，轨迹回放，视频回放，实时速度
- ◆手机监控，电脑监控，车队管理，24 小时监控，停车监控
- ◆宽电压，IPS 显示屏，高清影像，语音声控，倒车全屏
- ◆ 显示记录车辆行驶状态、车牌、线路、等车辆信息，方便管理
- ◆ 远程支持音视频监控，超速报警，越界以及线路偏离报警

产品规格

项目 型号: Q1103		参数
操作系统		Linux
系统语音		中文、英文，其他（可定制）
视频编码		H. 264视频编码
OSD		字符叠加功能，支持时间日期、车辆ID 等信息图像叠加
录像 储存	存储	最大支持1*256G大容量TF卡
	升级方式	支持TF卡本地升级 远程运维升级
	存储画质	2K/4K
	文件系统	exFAT32 文件系统
录像 回放	视频搜索	通过录像时间搜索录像视频文件
	回放	只支持单路回放
电源及 功耗	电源管理	自适应宽幅电源输入，具备过载，欠压、短路、反接等保护功能；支持延时关机功能。
	输入电压	DC:+9V - +36V
	输出电压	+12V@1.5A
	功耗	正常工作状态<18W， 待机状态下<7W
工作 环境	温度	-20℃ - +70℃
	湿度	20% - 80%
尺寸	尺寸	整机尺寸10.36寸
BSD		支持 4 路 BSD 盲区检测
开机 LOGO		LOGO 尺寸：1600*720，并向右旋转 LOGO 文件大小不能大于 80KB，JPG 格式，文件名为 boot.jpg
熄火延时录像功能		支持 48 小时停车监控

支持交通部部标协议 JT808、JT1078 协议版本

可以同时 3 个 IP 部标平台上线

自有开发远程运维工具运维。

视频监控平台：

监控设备使用 CMSV6 、 31 等平台软件。

4G 实时监控平台下载网址：

1、 <http://43.248.128.203:8080/>

2、 <http://43.248.188.146:9999>

1.平台登录界面：

支持实时视频，位置定位轨迹查询，图像抓拍，报警联动，远程回放

支持网页管理界面，电脑客户端查看管理和手机实时查看等。

支持多国语言，且 API 免费开放数据转发。



车辆使用效果图





31 平台登录系统:

31 31 平台

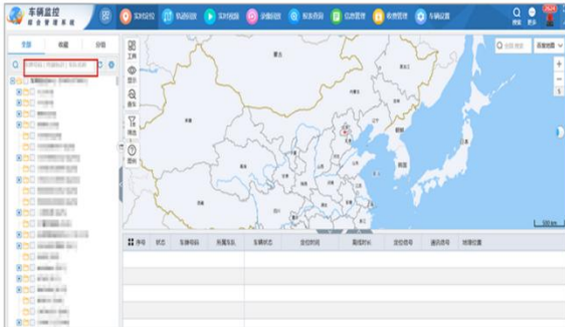
- 1.支持实时视频, 定位轨迹查询, 图像抓拍, 报警联动, 远程回放。
- 2.支持网页管理界面, 电脑客户端查看管理和手机实时查看等。
- 3.支持多国语言, 且API免费开放数据转发。

网页浏览器

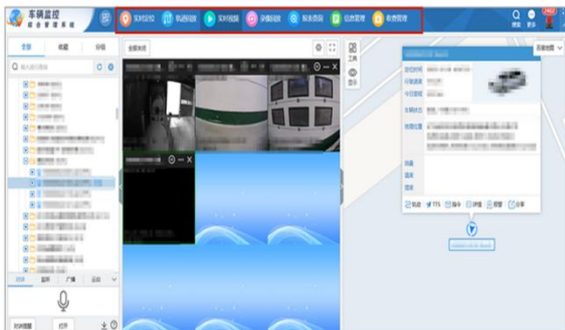
- 1.在顶部可切换语言。在信息框中输入账号和密码, 下方拖动进度条进入系统。



- 2.进入主页后, 您可搜索车辆并查看车辆相关信息。



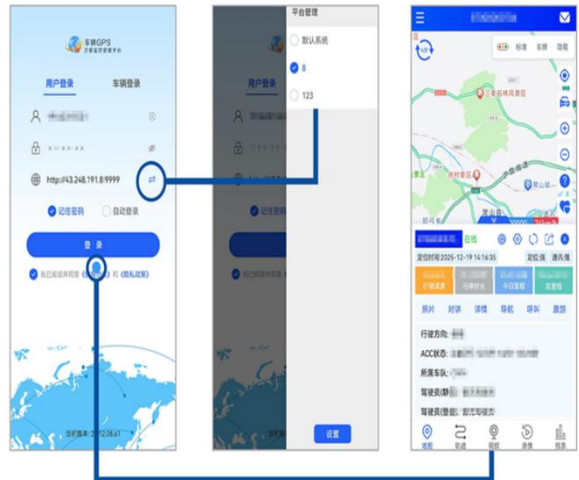
- 3.点击车辆即可查看实时画面、位置、行驶轨迹、视频回放及油耗数据。



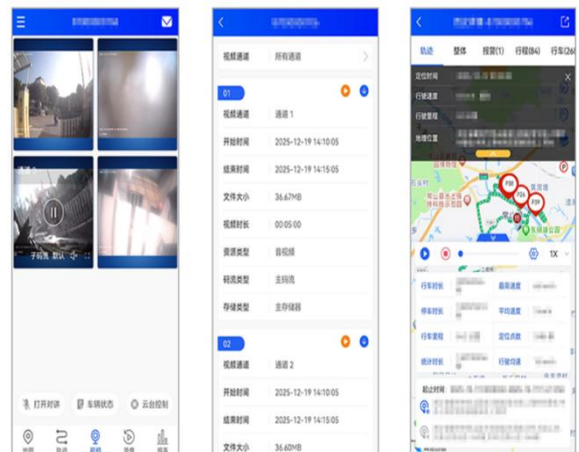
31 31 平台

APP服务界面

- 1.APP涵盖两个不同的平台, 点击下方按钮可进行切换, 输入账号密码, 点击登录快速进入系统。



- 2.APP可直观查看车辆实时录像、录像回放, 以及轨迹查询等功能。





通天星平台登录系统:

通天星

平台登录界面

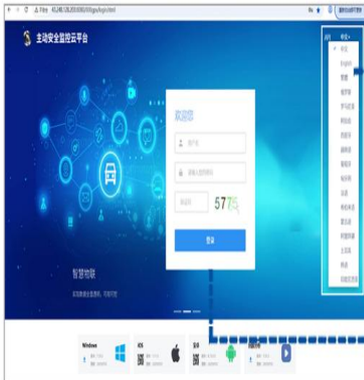
支持实时视频, 位置定位轨迹查询, 图像抓拍, 报警联动, 远程回放

支持网页管理界面, 电脑客户端查看管理和手机实时查看等。

支持多国语言, 且API免费开放数据转发。

Web浏览器

1. 网页浏览器登录页面



可切换语言

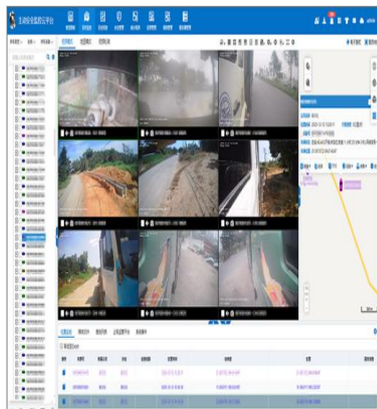
web浏览器登陆

2. 网络浏览器显示的主要功能

实时查看

轨迹查询

远程回放

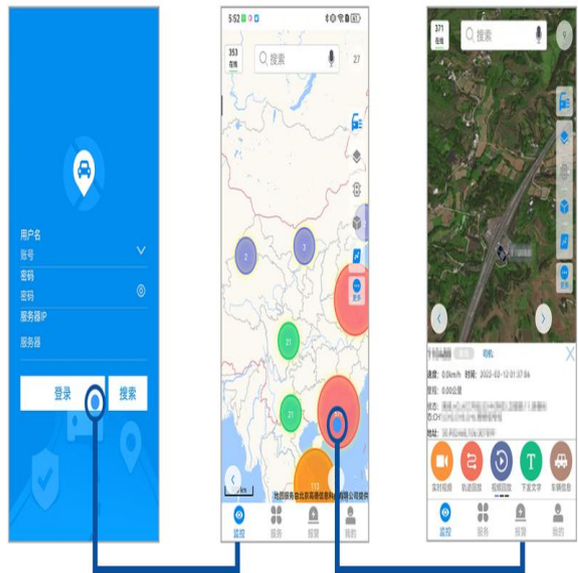


通天星

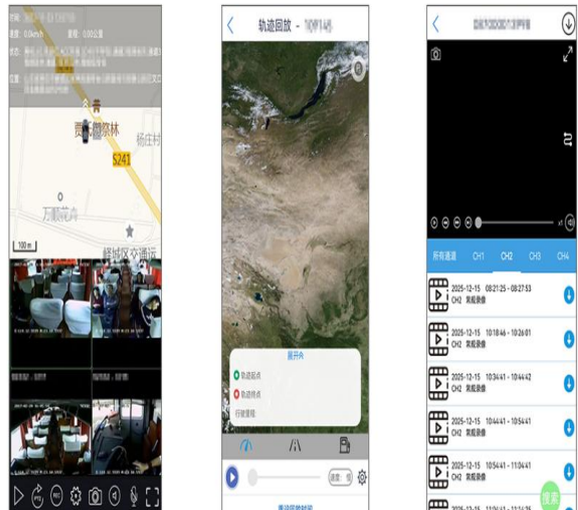
平台登录界面

APP登陆界面

1. 应用基础页面 (简洁易用)



2. 通过应用查看实时产品使用情况



 产品尺寸:



 接线示意图:

