武汉GPS 湖北GPS 企事业车GPS

产品名称	武汉GPS 湖北GPS 企事业车GPS
公司名称	武汉市德晟祥科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞瑜东路189号华乐花园2-2-1102
联系电话	027-87172725 15207122510

产品详情

企事业车辆GPS管理方案

第1章 项目概述

1.1 企事业车辆管理需求分析

随着企事业的迅速发展,运输车辆增加、车辆管理的问题状况日益突出,然而,由于受到距离的限制,车辆却无法得到充分的监控,因此司机偷工、偷料(油),公车私用等问题时有发生,给企事业管理带来了极大的不便,并严重导致了企事业经验成本的增加。一方面,运输车辆的不合理调度,使得车辆运行间隔不均匀,车辆滞留和堵塞的情况经常出现;另一方面,传统的调度手段是按照固定的形成时刻表来进行的,对车辆在运输路线上的状态无法了解,仅依靠经验调度车辆,具有一定的盲目性和滞后性。

第2章 系统总体设计

2.1 企事业车GPS安全监控系统设计原则

在设计系统的技术实现方案时我们遵循了以下原则:

实时监控:全天24小时卫星定位跟踪。

安全管理:超速、疲劳驾驶自动报警,可以报表查询。

全程记录:12个月内的行车数据回放与记录。

调度指挥:支持汉显屏、语音播报、车载电话多种调度途径。

区域报警:车辆超出规定的行车范围立即报警。

线路稽查:通过轨迹回放可核对过路费、加油站票据等。

远程断油:必要时中心下发指令锁车,车辆一旦停车就无法使用。

远程恢复:驾驶员正常申请后立即解除锁车。

可靠性高:不易损坏。

方便维护:可以远程让设备重启,方便维护。

体积小巧:方便隐蔽安装。

操作简便:可以方便地搜索车辆,、离线车辆分离、报警报表等。

2.1.1 系统经济性

系统设计在性能最优的情况下尽量降低成本,追求性价比的最大化;软件系统全部独力开发,便于长期合作,也保证软件系统的经济性。

2.2 武汉德晟祥GPS为企事业车辆定制的功能

2.2.1 定位追踪、多车追踪

即时定位。

连续记录车辆位置默认30秒。

记录的参数包括:车速、位置、行驶方向、报警状态。

在新开窗口实现对多车同事追踪比较。

2.2.2 超速、疲劳驾驶安全监控

超速报警:车辆超过不同路段可设置不同的限速值。

疲劳驾驶:可设置连续行车4小时不熄火休息GPS报警

2.2.3 轨迹记录与回放

定位轨迹时间间隔可调5~65535秒,默认30秒

轨迹可保存12个月以上,必要时可以用光盘备份。

轨迹回放:可以调整回放速度、暂停等操作。

常用来检查车辆的行驶线路、加油站、过路费信息。

2.2.4 企事业车辆调度

文字调度:中心下发信息显示在屏幕上,需要安装汉显文字调度屏。

语音调度:中心下发的调度信息直接用语音播放出来,需要安装文字播报器,

电话调度:安装一个电话手柄后,驾驶员可以用来拨打或接听电话。

2.2.5 限制行车范围

电子围栏:平台在客户端的电子地图上可以设置一个指定的区域。

区域报警:可设置用户的车辆进入或者驶出这个区域主动向监控电脑报警。

2.2.6 防拆机保护

断电报警:GPS被切断电源后上传断电报警。

后备电池:断电后设备可连续工作2小时。

2.2.7 远程断油

停车断油:中心下发指令给设备,设备判断车速为0时才执行断油指令,有密码权限保护。

分级管理:高级用户才能远程断油操作,监控员只能定位。;

断油恢复:中心下发远程指令可恢复车辆正常,解除锁车。

安全断油:安装可选择车辆停车后无法启动或者

2.2.8 防盗报警

防盗报警:设备提供和原车防盗器对接的自定义检测线束,防盗器发出盗,报警数据上传到中心。

2.3 系统组成

监控中心是在整个系统的"神经中枢",集中实现监控、调度、接/处警,图像处理功能和其他信息服务 ,并对整个系统的软硬件进行协调、管理。

2.4 车载终端功能

负责车载终端与监控中心间的数据传输,该部分主要为GPRS/CDMA公共数据网,只要GSM或CDMA可以覆盖的地方,该系统都可以稳定的运行。常见的功能包含了以下方面:

车辆定位:固定时间连续定位、测速、运动方向等。

监控报警:超速、疲劳驾驶、卸料、意外长时间停车等。

远程监听:用于抢劫报警后的现场判断。

断油断电:用于紧急情况下的远程锁车。

SOS紧急求助:驾驶员感到危险时人工触发,级别最高的报警。

(可选)车载电话:免提通话、手柄通话、显屏通话(外接耳麦)。

(可选)文字调度:外接调度屏、手柄等。

(可选)语音播报:外接语音播报器,带喇叭。

(可选)图像传输:1-4路摄像头,带夜视。

(可选)自定义报警:由用户根据需要连接各种检测开关,触发报警,例如防盗器报警。

2.5 监控中心报警功能

线路报警:车辆超出预先规划好的线路报警。

围栏报警:车辆超出规定行车范围报警;

紧急报警:驾驶员危险时按报警开关报警,中心必须人工干预才能取消。

超速报警:超过公司设置的速度阀值上传报警,有声光提示。

自定义报警:支持1-2路自定义报警,如卸料是报警,车辆要接检测开关。

断电报警:电瓶拆除或者设备断电报警,必须人工干预解除。

2.6 车辆定位追踪、多车同时追踪

立即定位:点名定位,查询车辆当前时间的位置;

最后位置:查询车辆主动上传的最新位置

车辆跟踪:对车辆进行连续定位,并在地图上画出轨迹。

多车追踪:在新开窗口实现对多车同事追踪比较。

2.7 支持4种地图

支持标准的Mapinfor地图

支持在Google Map地图上直接显示车辆位置标志;

Google Map:卫星地形图、平面标注地图、混合标注地图。

2.8 轨迹回放

轨迹数据保存:轨迹数据保存在服务器上,与车机无关;

轨迹数据下载:由服务器下载到客户电脑。

轨迹回放:回放一段时间内的车辆运动轨迹;

回放暂停:回放过程中暂停,用于详细观察某路段的行车过程。

2.9 分段限速

道路划分:高速公路、普通公路、城市道路等分段设置不同限速值。

分段限速:设置的不同的路段不同的速度报警阀值,是超速管理更精确。

2.10 电子围栏

行驶范围:车辆有规定的营运范围;

电子围栏:把行驶范围转换成电子围栏,支持矩形、圆形等区域。

2.11 实时拍照

普通拍照:对指定车辆进行实时拍照

多路拍照:最大支持4路摄像头轮流拍照

自定义拍照:用设备提供的两条自定义线束实现开门、卸货等自动拍照;

固定时间间隔拍照:设置间隔一定时间自动拍照;

报警拍照:按下紧急报警钮报警并且拍照。

2.12 语音通信、监听

远程监听:在紧急情况下直接拨打车载设备卡号进行语音监听;

车载电话:高级配置可添加车载电话,实现和车辆的日常语音通讯。

2.13 全部报警种类介绍

紧急报警:驾驶员危险时按报警开关报警,中心必须人工干预才能取消。

超速报警:超过公司设置的速度阀值上传报警,有声光提示。

断电报警:电瓶拆除或者设备断电报警,必须人工干预解除。

自定义报警:支持1-2路自定义报警,如卸料是报警,车辆要接检测开关。

围栏报警:车辆超出规定行车范围报警;

线路报警:车辆超出预先规划好的线路报警。

停车超时:停车超过规定时间。

怠速报警:车辆怠速超过规定时间。

2.14 语音播报、调度抢答模块

语音播报功能可以让监控中心群发语音信息实现喊话广播效果。

调度功能是监控中心可以发布文字信息书面通知

司机可用显示屏回复内置的信息,中心可以看到

2.15 操作的方便性

可以方便地搜索车辆,直接在车辆列表中输入车牌号码搜索。

在线、离线车辆分离显示,方便日常检修。

报表统计功能方便日常安全监控报警管理。

2.16 车辆远程设置

设置查询:查询设备内部设置的GPS参数;

远程重启:让设备重新启动,可排除故障;

远程改IP:服务器因故更换时可远程修改车机设置。