

行驶记录系统

Vehicle Travelling Data Recorder

- 符合严苛的国际安全与技术标准整合行车影像记录车况记录
- 行车安全防护可依需求客制化服务



行驶记录系统包括行驶数据、视频、音频等行车记录、回放、下载、打印，并提供事故疑点、紧急通话、实时监听、电子栅栏、车道偏移、疲劳驾驶等行车辅助功能，汽车行驶记录仪符合国标GB/T 19056-2012《汽车行驶记录仪》、GB/T 32960-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》和交通运输部JT/T 794-2012《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》、JT/T 808-2011、JT/T 1076/ 1078标准。

特色介绍



行驶记录

支持4路CCD输入，1路USB高清720P输入，1路CVBS输出与1路麦克风输入，1路音频输出。纪录行驶数据，视频、音频等信息，可回放、下载与打印。



多屏互动

CAN总线串连，可整合车载信息娱乐系统、驾驶显示系统与智能驾驶辅助系统。



行车车况记录

将行车卫星定位数据、撞击力与撞击方向、车速、车头方向、方向灯号、排档、油门、煞车等数据记录于内存中。



双模定位追踪

支持GPS/BD双模定位



无线连结

支持3G/4G网络连结。



内存空间

数据读取单元，经由计算机读取接口分别将数据读取并储存于计算机中。



行车辅助

软件支持事故疑点、紧急通话、实时监听、电子栅栏、车道偏移、疲劳驾驶等功能。



整合周边

整合驾驶员识别卡、UVC摄像机、虹膜辨识、打卡机、刷卡机等，弹性提供更多管理选择。



前面板GB19056检测串口

提供实时行驶数据，可进行事故分析、超时驾驶分析、有利事故发生的责任归属。



远程管理

后台数去采集与保存，提供驾驶行为分析，如急转向、急冲、急停等数据，与进行节能环保评分，如分析引擎攻耗与油料比、待速比等数据。



整合ADAS

侦测行车安全距离、紧急救援及防盗监控等。透过UVC Camera整合疲劳侦测与虹膜辨识等功能，串连ADAS系统(AVM 3D环视/LDW车道偏移/FCW前方防碰撞/BSD盲区侦测等)，提醒驾驶人确保行车安全。