

veise | 北斗AI行车记录仪



ADAS+DMS辅助驾驶



veise | 北斗AI行车记录仪

手机预览：



H.265编码：

采用H.265高效视频编码，比H.264编码画面更加细腻，在相同条件下，存储空间可以减少一半，传输视频占用宽带减少一半，可以为用户节约数据储存及流量成本。

存储减半 50%

50% 带宽减半



画质提升 100%

自由转换
100% H.264/H.265

veise | 北斗AI行车记录仪

ADAS高级驾驶辅助系统：

在汽车行驶过程中随时来感应周围的环境,收集数据,进行静态,动态物体的辨识、侦测与追踪,并结合导航仪地图数据,进行系统的运算与分析,从而预先让驾驶者察觉到可能发生的危险,有效增加汽车驾驶的舒适性和安全性。

碰撞报警

监控前方车辆,识别并计算出当前车速度下与前车的碰撞事件,并发出报警。

车道偏移报警

实时监控车辆行驶方向,监控车辆与车道的相对位置,当车辆偏离正常行驶方向时发出警报。

车距过近报警

监控前方车辆,识别并计算出当前车速下与前车的距离,并发出报警。



DMS驾驶员状态分析系统：



DSM 驾驶员状态分析系统给予光学镜头抓取驾驶员生理图像反应,通过驾驶员面部特征、眼部信号、头部运动等,推断驾驶员的疲劳状态、异常行为以及摄像头状态,并进行语音报警和提示。



分神驾驶



闭眼



打哈欠



人脸丢失



低头



抽烟



打电话



遮挡摄像头

veise | 北斗AI行车记录仪

在汽车行驶过程中随时来感应周围的环境,收集数据,进行静态,动态物体的辨识、侦测与追踪,并结合导航仪地图数据,进行系统的运算与分析,从而预先让驾驶者察觉到可能发生的危险,有效增加汽车驾驶的舒适性和安全性。

定位时间	2024-09-23 10:33:28		+	
行驶速度	0 km/h			-
今日里程	103.7 km			18
车辆状态	在线 / 停车(34分) / A...			

地理位置 江苏省泰州市高港区永安洲镇
Y606(永新中路)
国家电网充电站(江苏省泰州市高港区永新路站),润洲花苑76...

📺 视频 | 🗣️ 对讲 | 📍 轨迹 | 📄 详情 | 🚨 报警 | 🔄 分享



veise | 北斗AI行车记录仪

通过电脑或手机端便捷预览车辆内外高清画面

通道1



通道2



veise | 北斗AI行车记录仪

通过对车辆的行驶明细、行驶里程及实时报警信息进行深度大数据分析,助力企业实现车辆管理的精细化与高效化,从而优化运营策略,增强管理效能。

The interface displays a comprehensive management system for北斗AI行车记录仪. It includes a sidebar with a vehicle list, a main map view showing driving routes, a video playback window, and a detailed recording log table.

序号	播放	车辆号	通道名	通道号	开始时间	结束时间	录像时长	录像大小	资源类型	码流类型	存储类型	报警标
20	播放	1341020133	通道1	1	2024-09-23 08:56:11	2024-09-23 09:06:11	00:10:00	172.12MB	音视频	主码流	主存储器	
25	关闭	1341020133	通道1	1	2024-09-23 09:06:11	2024-09-23 09:16:11	00:10:00	167.47MB	音视频	主码流	主存储器	
30	播放	1341020133	通道1	1	2024-09-23 09:16:11	2024-09-23 09:26:11	00:10:00	178.19MB	音视频	主码流	主存储器	

序号	播放	车辆号	通道名	通道号	开始时间	结束时间	录像时长	录像大小	资源类型	码流类型	存储类型	报警标
26	关闭	1341020133...	通道2	2	2024-09-23 08:36:11	2024-09-23 08:46:11	00:10:00	199.9MB	音视频	主码流	主存储器	
27	播放	1341020133...	通道2	2	2024-09-23 08:46:11	2024-09-23 08:56:11	00:10:00	200.7MB	音视频	主码流	主存储器	

veise | 北斗AI行车记录仪

手机连接APP方式



手机连接机器WiFi



终端配置



中心设置

