

GH-K5主动安全智能防控终端

产品名称	GH-K5主动安全智能防控终端
公司名称	西安甲距信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	西安市碑林区交大街帝源豪庭大厦A座30层
联系电话	029-83599234 15991646473

产品详情

记录仪、视频功能、主动安全功能一体化设计；

符合多种行业技术标准，以及地方标准：交通部115号文件技术规范、苏标、川标、渝标、新疆地标、河北、广西等；

内置打印机；

可扩展为8视频；

同时支持硬盘+SD卡，双存储；

UPR（不间断电源录像）功能，保证断电瞬间视频不丢失；

支持主动安全ADAS，DSM和双手脱离方向盘检测,支持人脸检测和识别。

图像传输：通过4G无线网络可以实时传输监控视频，双码流传输，速率可调。可远程抓拍、根据报警事件上传图片等。

多媒体分析：采用多媒体行驶记录分析软件，可以实现音视频同步回放，条件回放、剪辑存储、车牌叠加、地理信息和行驶记录叠加功能，事件分析和记录提取功能。

车辆监控：车辆自动监控定位功能、区域设置、电子围栏功能、卫星定位里程统计、车辆里程统计、盲区补报功能、轨迹存储功能、基站辅助定位功能。

报警：紧急报警、停车超时报警、超速报警、超速预警、疲劳驾驶报警、偏离线路报警、掉电、低电报警、GPS故障报警，GPS天线开短路报警等。

道路检测：可实现偏航、分段限速提示与报警，进/出站报告，站点关联控制。

语音及通话：车载免提电话、远程监听功能、语音提示器功能、TTS文本语音播报功能。

行驶记录仪：终端具有车辆行驶记录功能，以1s的时间间隔持续记录并存储车辆行驶状态数据，该行驶数据为：车辆在行驶过程中的实时时间、每秒钟间隔内对应的平均速度以及对应时间的状态信号，有效数据记录不少于近48个单位小时。速度记录单位为千米每小时（km/h），测量范围为0km/h~220km/h。

驾驶行为及车辆状态监测：终端具有CAN总线采集功能，可实现驾驶行为分析及车辆状态分析功能，可以上报发动机状态数据供平台做急加速、急减速、怠速空调等数据分析；

云守护：终端支持远程故障诊断和调试，远程自动程序维护，远程参数配置，终端运行统计等远程“云”守护功能。提高设备安装和维护效率，节省维护时间和成本。

语音安装助手：可对外接信号线、外接设备和设置参数进行全自动检测，采用语音方式进行安装交互检测提示，帮助安装人员进行安装自检，确保设备安装正确。

视频：终端采用H.264视频压缩技术，专用流媒体格式，8路高清视频输入设计，4路音频输入，1路IPC输入；

1路CVBS输出,大支持8路高清视频采集和传输；

默认第四路监测驾驶员状态，第五路为ADAS,第六路为DSM。

存储机制：采用硬盘数据存储和SD卡存储；双重存储，保证数据安全，4级硬盘防震保护机制，符合美国军标MIL-STD-810F振动标准。

信号检测和控制：10路开关信号输入、1路车速传感器信号输入、1路继电器控制输出。智能及强制断油电控制、摄像机电源控制、可定义备用输出控制。