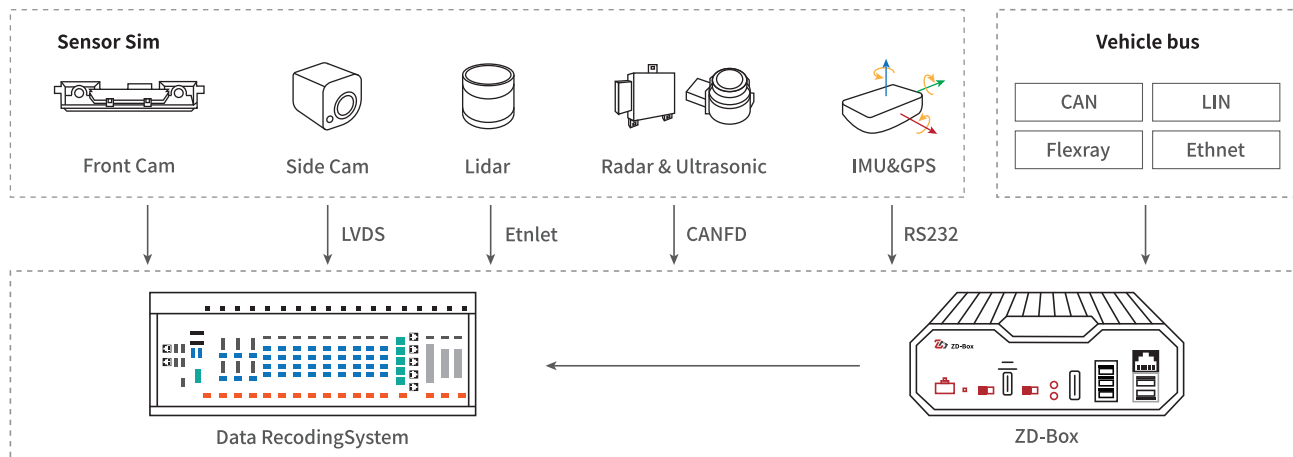


智能驾驶 数据采集



方案描述

知迪可提供接口丰富，低延迟、高可靠的智能驾驶数据采集系统解决方案。可支持智能驾驶视像头、激光雷达、毫米波雷达、超声波雷达、IMU和GPS等各类传感器信号采集；除了支持传感器时间同步、还可实现与车载总线数据同步采集。在数据管理方面，可提供数据压缩，格式转换，高速落盘，快速转储，数据切片，数据标注，数据挖掘，定制化后处理等整体解决方案。

方案优势

- 低延迟
- 部署迅速
- 高可靠性
- 数据同步落盘
- 可定制服务

服务内容

- 提供数采车辆改制
- 数采软件使用培训
- 传感器标定
- 数采后处理功能定制化开发等
- 数采系统布置调试
- 数据管理服务支持