

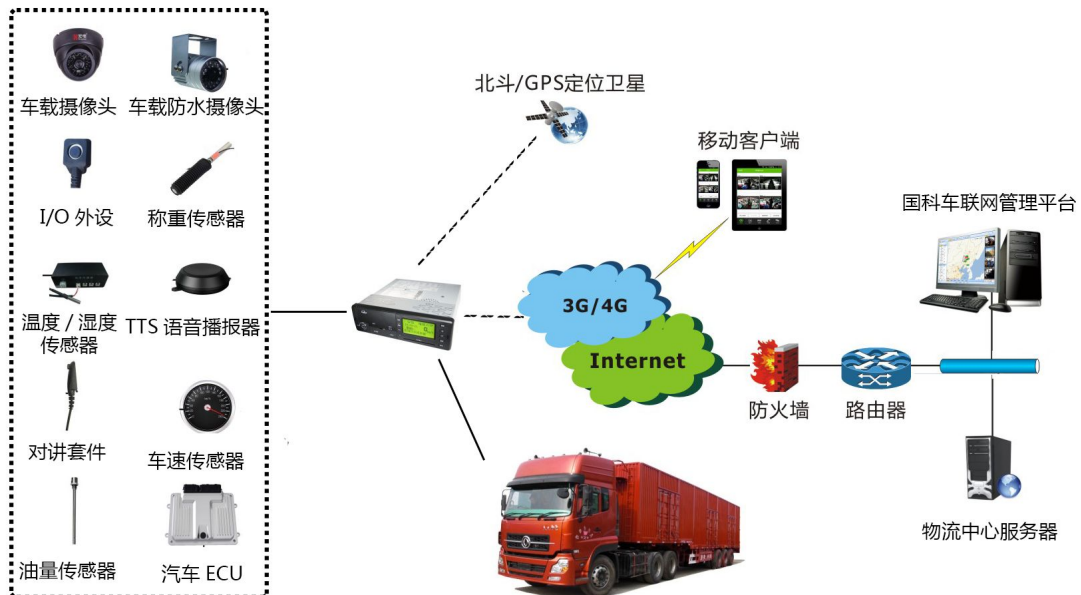
智慧物流运输监管系统

中短距离货物运输主要是依靠物流车辆,但存在管理水平低、货物遗失追责难、交通事故取证难、经营效益低下等方面的问题,严重制约了物流行业的发展。

北斗国科智慧物流运输监管系统能够实时监控驾驶员行为和物流车周边情况,通过北斗/GPS 定位与轨迹查询能够了解车辆沿途行驶与停靠情况,结合无线视频监控功能有效防止违规装卸货、暴力装卸货、驾驶员监守自盗等行为发生。

同时,在冷链物流的应用中,可通过外接温度、湿度、压力等传感器,将车厢内的环境实时反馈到管理中心,从而对冷链货物进行有效的保鲜管理。

系统拓扑图



主要功能

地址：武汉市东湖新技术开发区武大科技园武大园二路宏业楼 3-4 层

网站：<http://www.rdrnss.com/>

电话：027-59820088

传真：027-59820099

视频监控：8 路视频监控，完整记录货物运输全过程（支持图片抓拍）

定位追踪：管理中心可远程查看车辆实时位置及历史行驶轨迹

地理位置共享：定时上报位置信息，为管理中心计算车辆到达时间提供可靠参考

超重监测：外接称重传感器，监测车厢重量，杜绝超重载货行为

货物防盗监管：车辆停车时间过长自动报警并抓拍，防止运输人员监守自盗

油量监测：外接油量传感器，避免缺油导致的货物运送延迟

温/湿度监测：箱体内安装温湿度传感器，实时监测生鲜、冷链食品状态

系统价值

规范驾驶人员行为

提升物流企业车辆管理能力

有效制止货物偷盗现象

提升物流信息化水平