运输车辆智能管理及无人值守称重系统

一、 运输车辆管理及称重痛点分析



煤矿企业、工程工地等单位每天 都会有大量的物资运输车辆进出 ○ 下,造成资源浪费。

车辆运维成本高,消费不透明,无法实现有准化管理。

车辆中途私自卸载货物或者以次充好盗取货物。

恶劣天气车牌识别率低,使用假牌套牌,冒充他人车辆,盗取货物。

车辆称重,登记依赖人工,耗时,易

错,作弊,人力成本高。

二、 米蓝芯运输车辆管理及无人值守自动称重系统优势

采用电子锁以及轨迹监管,车载视频及对话功能,杜绝中途私自卸货,以次充好现象。

