修改方案

1.目前的版本取消了原有的窗体界面，因此视频流缺失一个输出小窗，不知道会不会对抓拍的过程和结果造成影响。

2.射频信息仅用于读取车辆的基本信息，车厢的到站离站监测通过车轮传感器控制。

3.因此，考虑以车轮传感器的数据作为出发开始测量与结束测量函数的标志。

4.由于全自动化测量的需要，考虑将需要独立调用的参数初始化和测量函数的入口都放在构造函数的尾部