



JT-R52A0 5.8G 读卡器 (RSU)

本读卡器基于 DSRC 技术，能够读取安装在车辆上的 OBU 设备，并通过网口、RS232/485

等接口，将车辆信息（车牌号）发送到上位机软件。上位机软件接收到车辆信息后可实现车辆识别、出入库管理、停车收费等应用

产品参数

工作频率	5.8G
接收灵敏度	-80dBm
功耗	120mA@12V
读取距离	0-20米
供电电压	9-36V
材料	ABS
通讯接口	RS232/485、韦根、WIFI、4G/2G 等多种通信接口
工作温度	-20°C ~ +60°C
存储温度	-25°C ~ +80°C
尺寸	227x227x50MM

产品特点

采用 5.8G 频段专用通信技术

采用 NXP 公司 i.MX 高性能处理器

支持网口、RS232/485、韦根、WIFI、4G/2G 等多种通信接口

支持定制功能

SDK演示

● 读卡示例



图 2 RS232 连接方式

