

## LDR-10035 超高频挡风玻璃标签



### 简要描述

LDR-10035 RFID 超高频挡风玻璃标签，采用 RFID 技术设计，内置芯片和天线。主要用于车辆自动识别系统和汽车玻璃零售管理。超过 10 米的长读取范围，防篡改，使其成为安防门禁类控制的优秀产品。

### 参数描述

功能参数	
型号	LDR-10035
类型	无源挡风玻璃标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	NXP U Code8
内存	EPC 128bits、TID 48bits、User 0bits
读写	支持
读取距离	1-15m 可调(取决于读写器和环境)
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	支持多种标签读取
物理参数	
尺寸	100x35mm

基材材料	透明离型膜
天线材料	蚀刻铝
表面材料	铜版纸（可定制）
印刷	胶版印刷，条形码，序列号和 logo 印刷
编码	支持
防篡改	是
强力胶	是
安装	背胶安装
工作温度	-50℃ ~ +85℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	卷状 / 单个
可定制	可选芯片: Alien Higgs-9; NXP Ucode 7; Ucode 8; Ucode 9; 可选材料:铜版纸;PVC 纸;合成 PP 纸;宠物纸; 可选胶水:标准胶水;3 m 胶水;强大的胶水; 可选印刷:胶印;条形码印刷;序列号印刷;UV 印刷 可选工艺:防篡改;编码;

## 产品应用

1. 车辆出入控制，收费，电子车辆登记或停车，安全出入
2. 洗车项目
3. 车队管理
4. 汽车玻璃零售管理