

LDR-8654LB 超高频挡风玻璃标签



简要描述

LDR-8654LB 超高频 RFID 挡风玻璃标签采用 RFID 技术设计，内置芯片和嵌体。主要用于车辆自动识别系统和汽车玻璃零售管理。标签的形状，超过 5 米的长读取范围和防篡改，使其成为门禁控制的优秀产品。

参数描述

功能参数	
型号	LDR-8654LB
类型	无源挡风玻璃标签
协议	ISO/IEC 18000-6C
频率	全频段 840-960Mhz
芯片	Ucode HSL
内存	2048bits R/W memory
	TID 64bits
	216 bytes with user-definable access conditions
读写	支持
读取距离	1-5m 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	85.6×54mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	蚀刻铝
表面材料	铜版纸(直接热转印或热转印)
印刷	胶版印刷, 条形码, 序列号和 logo 印刷
编码	支持
防篡改	是
安装	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	卷状 / 单个
定制的服务	<p>可选芯片: Alien Higgs-9; NXP Ucode 8; Impinj Monza4; Impinj Monza5;</p> <p>可选材料: 铜版纸;PVC 纸;合成 PP 纸;宠物纸;</p> <p>可选胶水: 标准胶水;3M 胶水;强大的胶水;</p> <p>可选印刷: 胶印;条形码印刷;系列数字印刷;UV 印刷</p> <p>可选工艺品: 防篡改;编码;</p>

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