

超高频远程读写器



产品简述:

LDR-RI02RJ RFID 超高频读写器属于 ISO18000-6C & EPC Class 1 Gen2 协议，可远距离读写所有 UHF RFID EPC 标签。内置 RFID 天线和 ABS 材料，可安装在室外停车场系统。

参数描述:

RFID 参数	
产品型号	LDR-RI02RJ
类型	超高频读写器
协议	ISO/IEC 18000-6C and 6B, EPC Class1 Gen2
频率	全频 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
天线	内置 12dbi 线性极化 RFID 天线
发射功率	0 ~ 30dBm 可调
工作模式	支持读写
读写范围	读取 1-15m 可调，取决于标签和环境
阅读提示	蜂鸣器
抗冲突	支持多标签读取
阅读速度	最大限度， 100 标签/秒
软件包	提供免费的 Demo 进行测试和 SDK 进行开发
软件兼容性	Win XP, Win7, Win8 or Win10
物理参数	
尺寸	445x445x55mm
材质	ABS 防水

安装	支架
数据接口	S232/UART、Wiegand26/34、RS485
电源	单 +9V~12V DC
工作温度	-10℃ ~ +60℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
配件	1×支架, 1×电源线
包装	1 个/箱
定制服务	以太网/WIFI 端口; 电缆仪表; 中继; 外置天线; 模块; LED 指示灯; 圆形天线;

应用领域:

- ✓ 智能交通管理, 如清关、停车场;
- ✓ 集装箱管理、托盘管理等物流
- ✓ 票务、出勤、资产追踪;
- ✓ 门禁控制, 自动称重;
- ✓ 动物追踪;