

## 管理硬件

## RFID 标签读取器 型号 FRI-3100

型号 FRI-3100 RFID 标签读取器采用 RFID 技术对商品标签进行读取识别，高效管理商品、库存，及时把握销售动态以及企业营业状况。主要应用于商品零售、物流等方面，大大降低了企业运营的成本，增加了销售利润，提高了员工工作效率。



## 主要功能

- RFID 读取器不需使用控制器，占用空间小。
- 具有超薄、轻便的优点，因而不会影响店内美观。
- 支持多种标签同时读取。
- 使用专业软件，可以将条码内的序列号保存到 IC 标签。另外，UID、条码的相关数据会以 CSV 格式导出。
- 使用支持 ISO15693 和 ISO14443 协议 (mifare) 的 IC 标签，不只是标签，职员卡也能用。轻巧且超薄，不限设置场所。



## 使用特征

### 1. 现场使用节省空间的设计!

由于节省空间，即使调整店内布局和工作区域也可以轻松完成。另外，想用 USB 的电源供应时就可直接使用。

### 2. 条码移动

使用附属编码的应用程序，顺利从条码转移到标签。

### 3. 和 IC 卡结合使用

支持 ISO 14443 (mifare) 协议，使用有 IC 标签的员工证，就可以登录。

## 技术参数

通信频率:	13.56MHz
读写标签:	I-CODE SLI (ISO 15693), mifare(ISO14443)TypeA
调制方式:	ASK100%
通讯距离:	I-CODE SLI: 40mm、mifare: 20mm
接口:	USB1.1
消耗电量:	待机时: 30mA 运行时: 200mA
表示:	Read/Write LED
警报器:	电子警报器
使用环境:	0°C~60°C
外部尺寸:	W150×D210×H20mm
重量:	约 500g