

₩ 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 IS015693 和 IS014443 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℃~60℃

外部尺寸: W150×D210×H20mm

重量: 约 500g