

SR200-RFID 超高频智能门禁



产品综述

智能安全门禁,符合 ISO18000-6C(EPC C1G2)协议,外型简洁大气,质量稳定、性能可靠,支持多标签读取,采用红外触发读取模式,支持进出人数统计,集成声光报警为一体,可使用在线/离线 EAS 报警两种模式,设备支持网口通信,并可拓展 WiFi、4G 等多种通讯方式。

产品特性

- ▶ 多标签读取能力极强,极低漏读率、误读率
- ▶ 天线特别设计,实现水平面窄波束设计,门禁覆盖区域准确,无盲点
- ▶ 报警灵敏,安全可靠,报警信息
- ▶ 内置报警灯和蜂鸣器
- ▶ RFID 安全门摆放距离更加宽阔,最远可 4m
- ▶ 外观时尚,面板图案内容可定制
- ▶ 与后台系统相结合,可提供多种统计信息
- ▶ 可外接 LED 显示器,实时显示通过图书信息及数量,并可统计进出人数
- ▶ 通过红外触发读取,可大大延长设备使用寿命



规格参数

1. 工作频率: 840MHz~960MHz可设置

2. 空口协议: ISO 18000-6C/EPC C1G2 、 ISO 18000-6B、

国标 GB/T29768-2013 (可拓展支持)

3. 读写功能: 支持密集读写、多标签识别、支持标签数据过滤、支持 RSSI: 可感知信号强度

4. 功 能: 两组红外触发读取,可单独设置红外触发延时时长;

支持人员进出判断,可做人数统计;

支持声光一体报警,可单独设置报警延时时长;

EAS 防盗位,支持可按标签需要任意设置一位防盗位。

5. 读取距离: 0-400cm (可调节, 建议门宽 90cm, 效果最佳)

6. 前后识别距离:前后1米范围 (使用 AZ-D 图书标签-供参考)

7. 通信接口: RJ45;RS232 (WiFi 选配)

8. 设备材料:铝合金型材外框,轻便、坚固并且不易变形;进口亚克力面材

9. 外 观: 机身-氧化银灰, 面板-米白

10. 工作温度: -10°C~+50°C

11. 工作电压: AC220V±10%

12. 整机功率: 20W

13. 屏幕(选配): 10.4寸 windows 触控屏/10.1寸安卓触控屏

14. 软件升级: 支持远程软件升级。

15. 安装方式: 免开槽, 配 1.2 米不锈钢线槽, 配备膨胀螺丝, 安装稳固。

16. 内部防护:通道门内部对核心部件配备防护罩,防止通道门撞击造成内部严重损坏。

17. 接线方式: 现场施工接线方便, 主副门使用一根网线即可进行通讯控制。

16. 尺寸: 1484*370*62mm (150mm 底座);



产品尺寸

