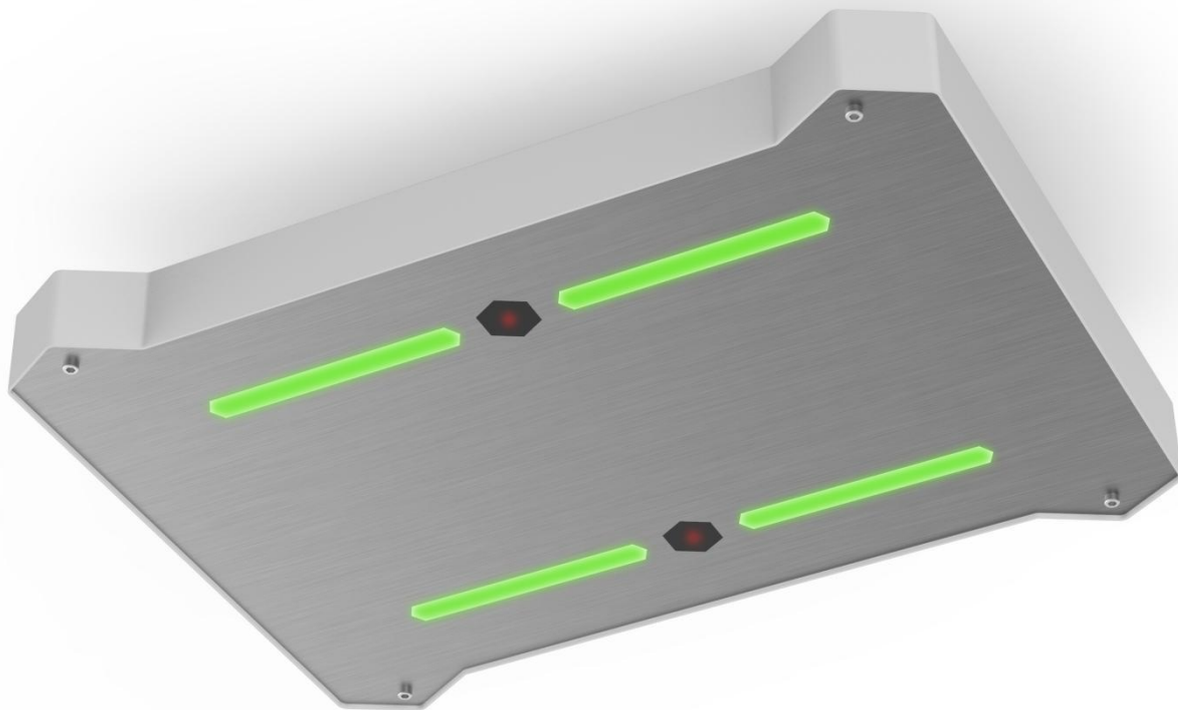




RFID吸顶式三防通道门禁规格书

(三防：防水/防尘/防撞)



一、产品介绍:

吸顶式三防通道门禁,符合ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议,外型硬朗刚健,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。同时做到IP43三防等级

二、产品特点:

1. 多标签读取能力极强,极低漏读率、误读率
2. 天线特别设计,门禁覆盖区域准确,无盲点
3. 内置报警灯和蜂鸣器
4. 可选配工控一体机,实时显示通过物品信息及数量,并可统计进出人数

三、规格参数:

| 主要规格参数 | |
|---------|-----------------------------------|
| 产品型号 | RTD-050B (无屏幕) |
| 性能参数 | |
| 操作系统 | 安卓9以上 |
| 工控配置 | CPU:RK3399, 4核1.8GHZ, 内存2g存储16g |
| 识别方式 | 射频识别 (超高频 RFID) |
| 读写功能 | 支持多标签识别, 支持标签数据过滤, 支持 RSSI 可感信号强度 |
| 读写器输出功率 | 0-31.5dbm |
| 读写器型号 | CNR1 (菜鸟指定) |
| 光电 | SICK |
| 天线 | ADLP-10双极化天线 |
| GPIO | GPIO控制主板 |
| 功能 | 声光报警/红外触发 |
| 物理参数 | |



| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 整机尺寸 (长*宽*高) | 620mmX470mmX60mm |
| 屏幕 | 无 |
| 通讯接口 | RJ45 & 串口 & USB HDMI (option) I/O 口 |
| 安装方式 | 吸顶式安装 |
| 超高频RFID | |
| 频率范围 | 840MHz-960MHz |
| 射频协议标准 | ISO 18000-6C (EPC C1 G2) |
| RFID主芯片 | E710 |
| 电源 | |
| 供电输入 | AC220V |
| 整机功耗 | 45W |
| 操作环境 | |
| 工作环境 | -20到50摄氏度; 10%RH-95%RH (有冷凝) |
| 防护等级 | IP43 |

