

RFID 透明门禁

CK-T2D



一、产品参数

| | |
|---------|---|
| 产品型号 | CK-T2D |
| 识别方式 | UHF RFID 840-960MHz |
| 标签读写 | 批量读取/批量写入 |
| 识别功率 | 0-33dBm(步阶±1dBm 可调) |
| 天线数量 | 1 组窄波速天线 |
| 过滤串读标签 | 支持 AI 算法过滤串读标签 |
| 识别标签速度 | >500 次/秒 (与标签性能朝向, 管理物品的材质与数量, 以及运动的速度有关) |
| 监控门口宽度 | 监控门口宽度≤3 米, |
| 声光报警 | 内置蜂鸣器可控制报警, 内置红蓝两种颜色灯带可控制灯光报警 |
| 通道门稳定性 | 支持通道门运行状态上报功能, 内部硬件组件故障会自动上报; |
| 标签合法性过滤 | 支持多达 6 组 EPC 过滤规则; |
| 数据断网续传 | 支持数据断网续传 |
| 数据管理 | 支持与后台数据同步, 可存储 300000 条数据, 可配置白名单报警模式或黑名单报警模式, 使用更加方便。 |
| 通讯协议 | 可同时支持 TCP,HTTP,MQTT 等通讯协议 |
| 通道门云端管理 | 支持 MQTT 协议, 用户可以实现多通道门云端统一管理, 可以监控门禁运行状态, 以及远程设置通道门参数等。 |
| 通讯接口 | 100Mbps 有线以太网口、WIFI(选配) |
| 外观尺寸 | 200mm*140mm*1390mm (L*W*H) |
| 安装方式 | 爆炸螺丝固定与地面 |

| | |
|------|---------------|
| 工作电压 | 220V |
| 工作温度 | -20°C to 60°C |

二、产品尺寸

