

AI门禁系统规格书(可定制)



CK-T2A

一、规格参数

产品型号	CK-T2A
防串读	AI增强型算法
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)
识别标签数量	电子标签≤100(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)
读取距离及范围	≥10m(可调节), 前后范围≤90cm(可调节)
触发功能	2组红外触发, 可判断进出及门禁触发工作
触发选装	顶装空间感知器(空间感知器触发范围可自定义, 起到的功能可以提前触发通道门工作提高通道门标签识别率)
声光报警	内置蜂鸣器可控制报警, 内置红绿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3000-70000条数据, 支持数据对比报警, 标配: 3000条数据存储控制板/ 选配: 70000条数据存储控制板
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	网口通讯, RJ45(WiFi 选配)
工作电压	AC220V
左右门安装间距	标配: 安装距离1.2

拓展选装	门禁底座 (根据距离可以定制)
外壳材质	亚克力透明面板, ABS+PC
整机尺寸	1207mm*1472mm*500mm
工作温度	-20°C ~ 60°C
存储温度	-40°C ~ 70°C
工作湿度	25%~50%

二、产品尺寸

