

# AI门禁系统规格书

## AI Access Control System Specifications



**CK-T2BP10**

## 一、规格参数

产品型号	CK-T2BP10
识别方式	UHF RFID
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	2 组窄波束天线，通道门通道方向天线波束角度小于等于 45°
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)
识别范围	通道门通道方向误读范围前后距离≤1.5M(与标签性能有关)
屏幕尺寸	10.1 寸电容触摸屏
工控参数	N29, 4G 内存, 64G SSD
触发功能	2 组红外触发，可判断进出及门禁触发工作
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， <b>标配：</b> 3000 条数据存储控制板/ <b>选配：</b> 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。
通讯方式	网口通讯
供电要求	DC220V 50HZ
左右门安装间距	<b>标配：</b> 安装距离 1.2/ <b>选配：</b> ≤3M (标签性能朝向，管理物品的材质与数

	量有关) 爆炸螺丝隐藏安装
拓展选装	门禁底座 (根据距离可以定制)
外壳材质	铝型材外框, 亚克力面板
整机尺寸	单片 330mm (L) *90mm(W)*1380
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

