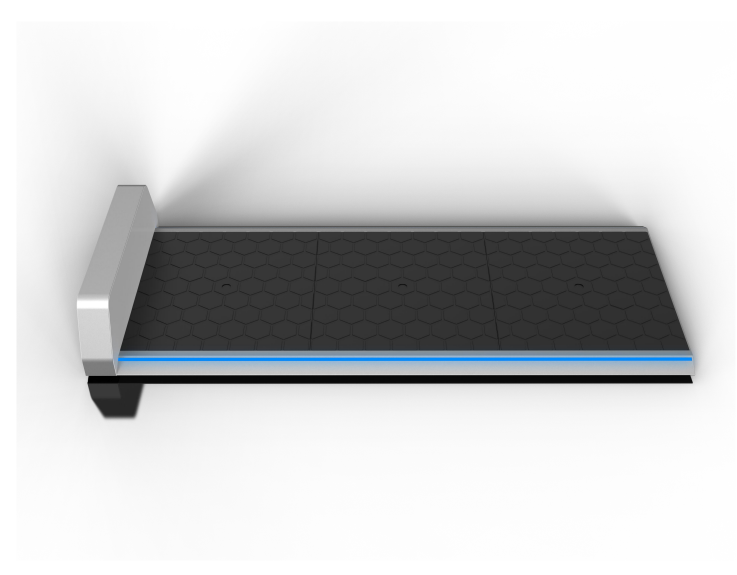
专注 RFID 智能终端设备研发和制造

潜心研发、精心制造、悉心服务

RFID地踏门禁规格书(可定制)



CK-T4

Add: 深圳市光明区木墩路 75 号云智科技园 B2 栋 16 层 Web: www.soonke.com Tel: 0755-88658126



一、产品介绍

CK-T2 款 RFID 智能地踏门禁,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,内部集成高增益天线,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。

用于货物的批量进出管控,例如对安装/粘贴了 RFID 标签的托盘、货物箱等进行自动化、高精度的出入库通道检查、盘点和防盗。为仓储物流场景提供了稳定、高效、安全的货物通道管理解决方案。其简洁大气的外观和稳定的质量也使其成为工业环境的可靠选择。

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. 可外接显示器,实时显示通过图书信息及数量,并可统计进出人数
- 5. 开发便捷 提供C#以及Java开发资料。

三、规格参数

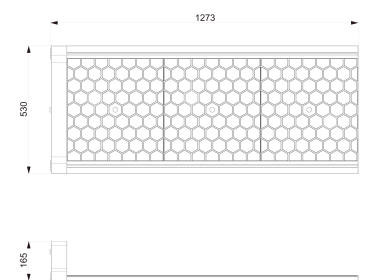
产品型号	CK-T2
频率范围	840~960 MHz
空口协议	ISO 18000-6C/EPC C1G2, ISO 18000-6B
内置天线极化方式	圆极化
识别方式	UHF RFID (840-960MHZ)
读取时间	1-3秒

Add: 深圳市光明区木墩路 75 号云智科技园 B2 栋 16 层 Web: www.soonke.com Tel: 0755-88658126



读取距离	0-300cm
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
输出功率	1~33 dBm
报警方式	声光报警
外壳材质	铝型材外框, 亚克力面板
通讯接口	网口
功率	≤150W
开发支持	提供 SDK/API 开发包
整机尺寸 (宽*高*深)	1273mm*530mm*165mm
电压	AC220V
工作温度	0~60°C
存储湿度	10%RH~90%RH

四、产品尺寸



1204

Add: 深圳市光明区木墩路 75 号云智科技园 B2 栋 16 层 Web: www.soonke.com Tel: 0755-88658126

▶ 68 ◄