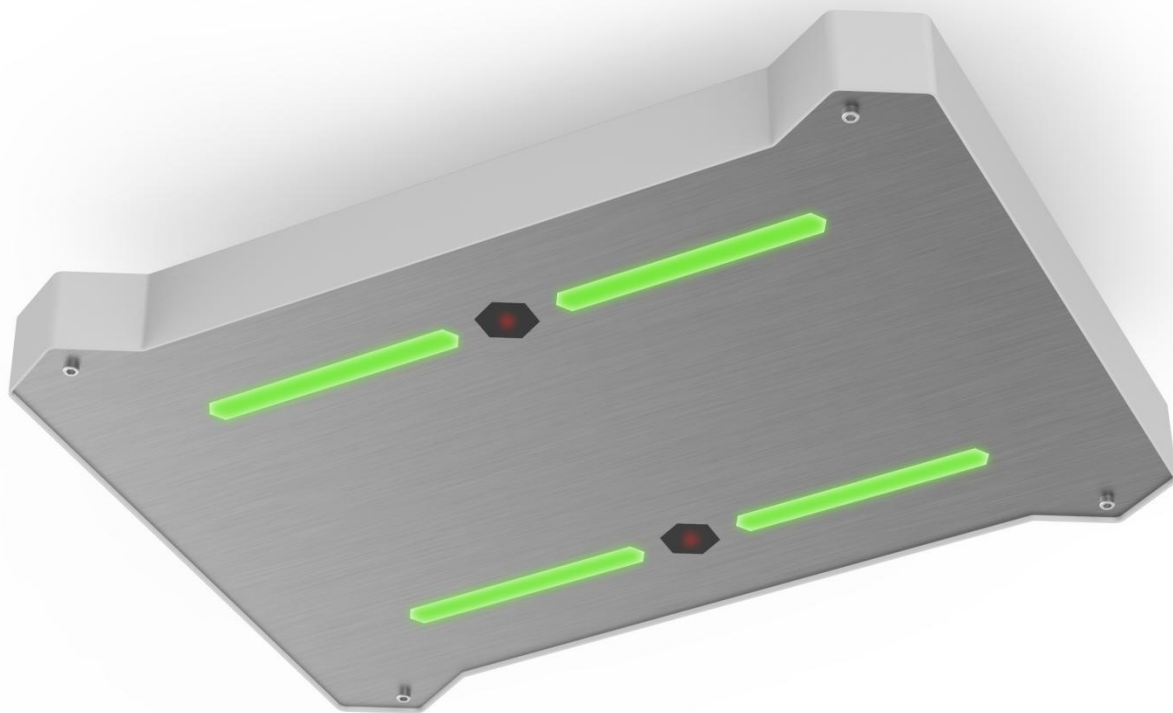




RFID吸顶式三防通道门禁规格书

(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

