

物联三棍闸 Tripod turnstiles

ES200TC-T3A-960



深圳市爱森斯信息技术有限公司
Essence Information Technology Co., Ltd



2017
www.a-e.cn

物联三棍闸是一种高端的非接触通道检测与控制的智慧通道管理设备,结合最新的网络支付功能于三棍闸内可以做到扫码扣费或 NFC 扣费;机芯采用了最新的机电一体化控制和驱动技术。通过位置传感器感应驱动转杆转动实现对出入口的控制,经扣费成功授权的合法人员可以不受任何阻碍地顺利通过,拒绝未获授权的通行,提供高质量的出入口控制。

基本规格

- ◆ 设备型号: ES200TC-T3A-960
- ◆ 外型尺寸: L960*W200*H1200 (mm)
- ◆ 箱体材质: 1.5mm SPCC 铁
- ◆ 转杆材质: 不锈钢管
- ◆ 使用场合: 室内
- ◆ 通道宽度: 540mm

适用范围

通道宽度



≤ 540mm	
	完全不适用
	支持此类用户使用

电气及环境

- ◆ 电压: AC110V ±10% 60Hz
AC220V ±10% 50Hz (可选)
- ◆ 工作电压: DC24V±5% 6.5A
- ◆ 电流: 静态 300mA; 动态 3A (最大工作电流)
- ◆ 操作温度: -20 至 60° C (-4 至 140° F)
- ◆ 存放温度: -40 至 60° C (40 至 140° F)
- ◆ 相对湿度: 非凝固状态下 5% 至 95%

机芯性能

- ◆ 门体定位: 伺服移动定位编码器
- ◆ 安全模式: 断电后自动落杆成无障碍通道
- ◆ 助力驱动: 伺服驱动控制
- ◆ 闸杆控制: 大于 80 公斤力离合装置
- ◆ 门体行程: 旋转 120 度;
- ◆ 设备噪音: ≤52db; 开关门≤60db
- ◆ 通行速度: 大于 20 人/分钟;
- ◆ 平均无故障间隔次数 (MTBF): 100 万次

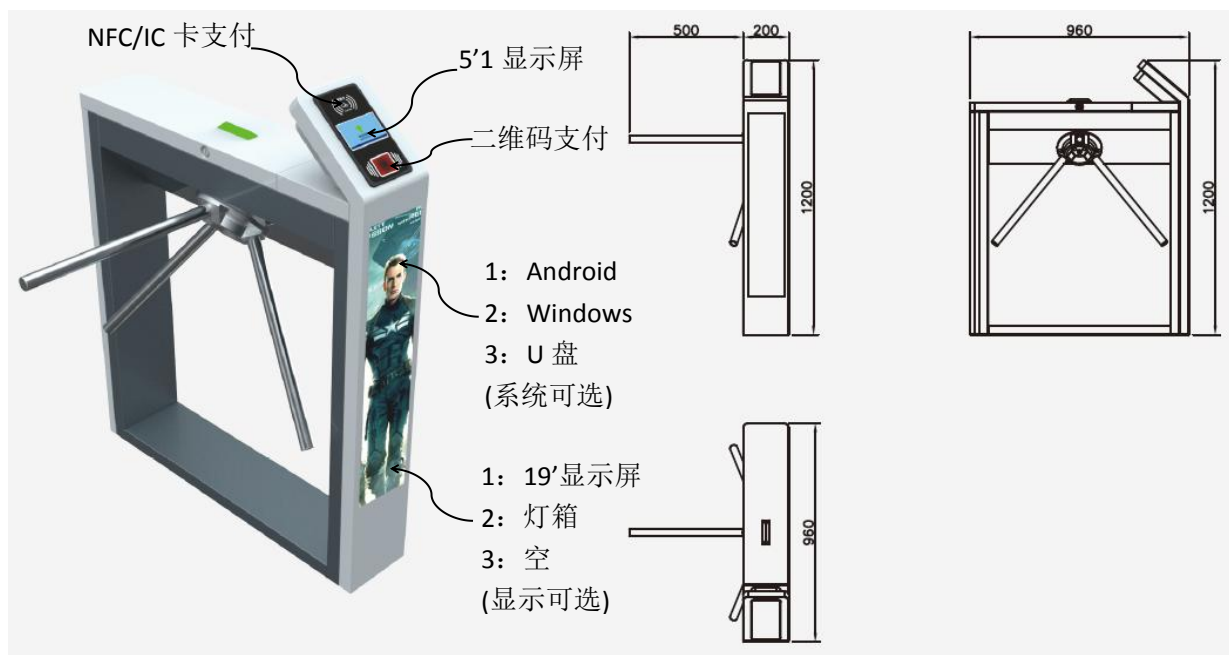
功能特点

- ◆ 独特的 DC24V 盘锁结构和多级传感器定位机构, 安全性高, 无噪音
- ◆ 整个系统运行采用无级次定位装置, 运行过程由传感器控制, 无机械冲撞
- ◆ 数控加工工艺, 表面精细处理, 抗腐蚀性强
- ◆ 方便易用, 应用最广的产品
- ◆ 通行方式: 单向、双向 (可选)
- ◆ 控制模式: 9 种双向控制模式可供选择
- ◆ 灯光提示: 状态及通行方向指示
- ◆ 具有防漏电保护功能
- ◆ 保护功能: 具有防夹、防撞、防电器过压过流功能
- ◆ 标准的对外电气界面, 带光电安全隔离, 可与各种控制设备相挂接, 便于系统集成
- ◆ 远端控制与设置功能
- ◆ 通行记忆: 支持 0~99 个连续开门信号输入
- ◆ 具有人性化界面的人机操作终端: 方便用户调试
- ◆ 可以支持网络支付: 微信/支付宝/苹果支付
- ◆ 正面广告屏幕 (选配): 可支持本地 U 盘或网络功能播放宣传片/预告片/广告等内容;

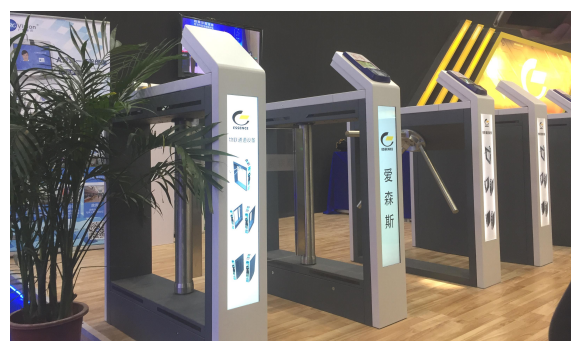
可定制选项

- ◆ 材料: 可选择 SUS#304 或其它
- ◆ 外观: 可喷涂其它颜色 (用户提供色板)
- ◆ 整机长度: 可根据需求订制
- ◆ 表面处理: 拉丝面/亮面/磨砂面
- ◆ 门体: 有机玻璃材质开孔/长度或印图案等可订制
- ◆ 显示屏: 按需求安装或不安装
- ◆ 支付模块: 按需安装或替换为其它生物识别设备
- ◆ 安装方式: 可订制过人地台 (不需地面开槽)

标准产品尺寸图:



支付模块参数:



CPU芯片

ARM 四核

存储器

RAM 1G

ROM 8G

扩展内存

512M-4G TF卡

操作系统 开发环境

安卓 5.0

显示屏

5.1英寸 工业显示屏

RFID操作

支持13.56 MHz非接触卡
支持ISO-14443A协议
读卡距离: 30mm 至 70 mm

二维码阅读器

硬解码激光二维码阅读器

通讯

MICRO USB*1
支持 4G 全网通
Wi-Fi 802.11b/g/n WLAN, 支持自身做热点
支持蓝牙2.1-4.0, 支持BLE
红外 数据无线传输

通讯

MICRO USB*1
支持 4G 全网通
Wi-Fi 802.11b/g/n WLAN, 支持自身做热点
支持蓝牙2.1-4.0, 支持BLE
红外 数据无线传输

保留最终的解释权,数据如有更新,以更新资料为准!