**停车自助缴费机**

出口缴费机安装在停车场出口通道安全岛上，可实现车主自助缴纳停车费的功能，实现停车场自助缴费的无人收费工作模式。支持多种支付方式，车主可根据提示采用扫描二维码支付或纸币支付方式缴费。

设有紧急呼叫按钮，缴费过程中若有问题可求助远程坐席。纸币缴费不找零，客户可以根据缴费凭证上的退款方式实现多缴余额退款功能。



**一、功能特点**

＞ 纸币识别器可接收人民币纸币1元/5元/10元/20元/50元/100元

＞ 支持凭条打印

＞ 支持条形码和二维码扫描

＞ 支持语音对讲

＞ 支持可视对讲

＞ 支持语音播报

＞ 支持IC卡及银联拍卡【选配】

**二、技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一般参数** | 电源 | AC220V±10%/50Hz | 工作湿度 | ＜95％(无凝结) |
| 功耗 | ≤120W | 防护等级 | IP65 |
| 喇叭规格 | 82/15W | 外壳材质 | 钣金烤漆+不锈钢 |
| 散热功能 | 支持风扇(12V/4800rpm) | 外形尺寸 | 400\*270\*1390mm |
| 工作温度 | -20℃至+70℃ |  |  |
| **屏幕参数** | 电源 | DC 12V | 屏类型 | LCD屏 |
| 屏尺寸 | 15.3寸 | 接口类型 | HDMI/VGA |
| 分辨率 | 1920\*1080p | 亮度 | ≥1500CD |
| **打印机参数** | 打印方式 | 行式热敏 | 打印宽度 | 576dots (72mm) |
| 打印纸宽 | 79.5±0.5mm | 打印速度 | 90mm/秒至150mm/秒可调 |
| 小票纸类型 | 三防热敏纸 | 切刀寿命 | 100万次(90150um纸厚) |
| 小票纸厚度 | 110g |  |  |
| **主板参数** | CPU | 64位1.2GHz四核 | 通信方式 | TCP/IP |
| 内存 | 1GB | 操作系统 | Linux |
| eMMC Flash | 32GB |  |  |
| **摄像头参数** | 像素 | 500万 | 电源 | USB供电 |
| **扫描模块参数** | 工作电源 | USB供电(DC5V) | 扫码类型 | 纸质/手机：一维码/二维码 |
| 功率 | ≤2W | 扫码距离 | 纸质：2025cm，  手机：20100cm |
| 采集方式 | 影像式，CMOS Sensor | 接口类型 | USB接口 |
| 采集速度 | 1/72秒 | 扫描模式 | 连续扫描 |
| 视场角度 | 对角56°，水平50°，垂直30° | 蜂鸣器 | 有 |
| **加热模块** | 环境低于0℃需选配，给纸币接收器加热 | | | |
| **刷卡模块** | 选配，Stc+RS-232SB接口，感应距离≤30m | | | |
| **银联模块** | 选配，RS-232+网络口通讯，支持银联拍卡 | | | |
| **纸币模块** | 支持，1个纸币钞箱，纸币收入储量：约800张，接收纸币面额（可设定）1、5、10、20、50、100元。 | | | |
| **对外接口** | **网络接口:**10M/100M自适应的RJ45以太网接口 | | | |