

## Linkcard Park-3000停车场管理系统

Park-3000 智能停车场系统由入口票箱、出口票箱、Park-3000 停车场控制器、道闸、车辆检测器、摄像头、图像捕捉卡和收费管理电脑、收费管理软件等部分组成，整个系统性能稳定、外形美观，并带有图像对比、临时卡收费功能。

这种系统特别适合于物业小区、智能大厦、公司企业、政府机关等对于内部车辆和外来车辆的进出进行现代化的管理，能有效的防止乱收费及保安收费不上交的情况发生，并对加强企业的管理力度和提高公司的对外形象有较大的帮助。

### 系统介绍:

支持卡类型: 月租卡、时租卡、储值卡、特殊卡

兼容性: 全面兼容IC和ID, 如HID, Linkcard等各厂家读卡器

通讯: TCP/IP, RS485/232 通讯

脱机工作功能: 计算机脱机时, 系统可保证特殊卡、月租卡正常出入

图像抓拍功能: 车辆进出停车场时, 自动启动摄像功能, 并将照片存储在电脑里。出场时, 电脑自动将新照片和该车最后入场的照片进行对比, 监控人员(保安员)能实时监视车辆的安全情况。进出场无冲突。所有摄入的车辆图片存在电脑的硬盘中, 可备以后查证。每一幅图片都有时间记录, 查验方便。

实时监视功能: 无车进入时, 可在监控电脑上实时监视进出口的车辆及一切事物的活动情况

语音提示: 每个出入口都可自动提示各种预置语音, 独立控制, 互不干扰

防砸车功能: 车处于道闸栏杆正下方时, 杆不会下落

满位提示功能: 有, LED 中文显示屏可根据设置自动统计、显示“满位”信息

手动控制: 停电时, 提供手动控制功能

扩展功能: 多进多出 停车场控制器支持通过局域网功能, 可实现多个出入口的联网。



### 系统组成

#### 入口设备:

- Park-3000 停车场控制器
- 入口自动出票箱(含LED 显示屏)
- 读卡显示语音模块
- DX001 自动道闸
- 地感线圈、车辆检测器

#### 出口设备:

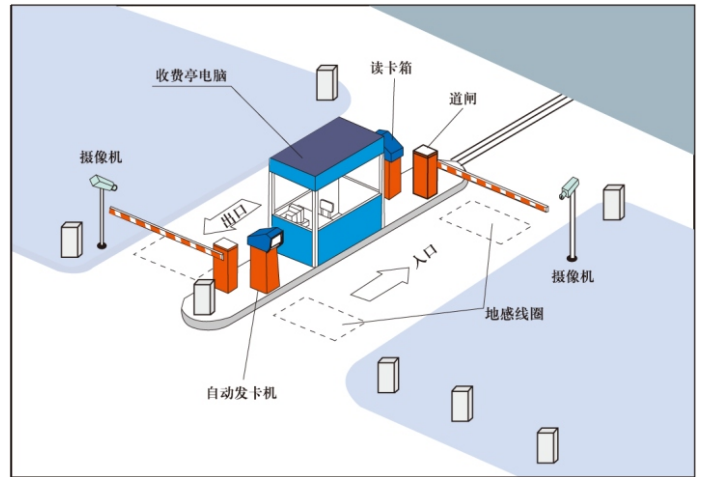
- CAM-3000 停车场控制器(含读卡器)
- 出口自动票箱(含LED 显示屏)
- 读卡显示语音模块
- 自动道闸(带防砸装置)
- 地感线圈、车辆检测器

#### 出口收费岗亭或监控中心:

- 管理电脑、打印机、UPS 电源
- 停车场管理软件(含发卡、收费、图像抓拍、加密狗)
- 图像捕捉卡(视频卡)
- IC-232 通讯转换器
- 对讲主机

#### 图像抓拍、对比设备:

- 图像捕捉卡(视频卡)
- 自动光圈镜头、摄像机



### 停车场出入口票箱

#### 功能特色

采用工业级芯片, 模块化结构设计, 选用超高性能的CPU, 运行稳定, 安全可靠。  
根据市场和用户的特殊要求, 量身定做的工业级外型设计, 全新视觉, 模块化, 人性化, 坚固耐用。  
配置高亮度LCD、LED, 中英文语音提示及对讲功能  
可连接后台电脑及POS 收银机等后台控制设备  
可脱机运行  
可实现远程监控、查询, 数字化连接功能  
可连接各种长、中、短读卡器  
机箱颜色: 红、黄、蓝、闪银白等



PK-01 IN/OUT



PK-02 IN/OUT



PKR-05



PKR-06

### 停车场出入口道闸

#### 功能特点

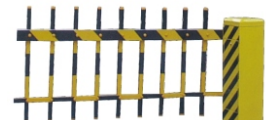
采用国际最新技术研制而成, 低噪音, 运行稳定, 并终生维修, 免除后顾之忧  
工艺精湛, 精度高并具极强的稳定性  
都有模具化批量制造, 互换性高, 使用方便  
电机减速机一体化设计, 免除皮带传动, 维护少  
适应性强, 用户可在一定范围内自行调节杆长和方向  
全球领先的表面喷涂处理技术, 外观大方, 色泽持久  
先进的机内防潮处理工艺, 保证产品在恶劣环境下的稳定运行



DZ-01



DZ-02



DZ-03



DZ-04