昆明停车场车牌识别系统报价 旭欧科技 停车场车牌识别系统

产品名称	昆明停车场车牌识别系统报价 旭欧科技 停车场车牌识别系统
公司名称	昆明旭欧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区小菜园146号林招园6幢105号
联系电话	15808857669 15808857669

产品详情

配置是由摄像机、主控机、采集卡、照明装置组成。而软件是由一个具有车牌识别功能的图像分析和处理软件,以及一个满足具体应用需求的后台管理软件组成。

车牌识别系统于是出现了两种产品形式,一种是软硬件一体,或者用硬件实现识别功能模块,形成一个 全硬件的车牌识别器

两种产品形式各有优缺点。开放式体系的优点是由于硬件采用标准工业产品,运行维护容易掌握,备品备件采购可以从任何一家产商获得,而软硬件一体式产品,对于使用者操作产品时更易操作及控制。对于后期的维护调试也更易于掌握。原理就是通过摄像机拍摄道路上行驶的车辆图像进行车牌号码的识别,过程涉及:车辆检测—图像采集—预处理—车牌定位—字符分割—字符识别—结果输出。辆检测:可采用埋地线圈检测、红外检测、雷达检测技术、视频检测等多种方式感知车辆的经过,并触发图像采集抓拍。图像采集:通过高清摄像抓拍主机对通行车辆进行实时、不间断记录、采集。

昆明旭欧科技有限公司是经云南工商行政局注册登记,劳动和社会保障局批准成立的综合机构。公司奉行"以科技求创新,以质量求生存,以信誉求发展"的宗旨,运用与时俱进的理念,为学校、企业等提供专业的一卡通、停车管理系统的解决方案。

昆明旭欧科技有限公司(简称"旭欧科技")位于云南省昆明市,是一家专业从事软件开发销售、技术支持为主的科技创新企业,公司一直致力于停车管理系统、人行通道闸系统、一卡通系统等管理系统的产品销售、安装及售后维护等方面的工作,竭诚与国内商家双赢合作,共同发展,共创辉煌!决心把公司打造成云南的科技名企。

- 1) 对固定车管理而言,"车牌识别"有以下优点:
- ?解决"卡管理"时,一卡多车的情况;
- ?解决"卡管理"时,卡未携带的情况;
- ?解决"卡管理"时,卡丢失带来的换卡,补卡的工作;
- ?解决"卡管理"时,卡损坏带来的换卡,补卡的工作;
- ?解决"卡管理"时,卡安装摆放位置的沟通工作;
- ? 其他源于卡的问题??
- 2) 对临时车管理而言 , "车牌识别"有以下优点:
- ?解决"卡管理"时,收费人员眛钱的现象;
- ? 将收费人员从人工发卡的工作中解放出来,只需负责收钱——即便是配入口发卡机,也往往需要有人帮忙在"入口发卡机"和"临时车"之间传递"临时卡",往往偏离了"节省人力资源的初始目的"。 因为临时车的停车距离往往离发卡机比较远,这是人们害怕撞到发卡机和道闸的下意识正常反映;
- ?解决"卡管理"时,有的临时车辆混出停车场,管理方损失临时卡和停车费的情况;
- ? 解决有个别的固定车在入场的时候恶意取走临时卡,造成临时卡不断流失的情况;
- ? 解决入口发卡机卡容量有限的问题;
- ? 其他源于卡的问题??
- ? 通过本公司"显示控制一体机"和车牌识别一体机配合识别开闸进入出、语音播报、计费、统计,简洁明了、大气;

图1临时用户入场流程

前提是系统允许临时用户入出场,临时用户到达停车场入口处,系统自动识别车牌号码,同时自动抓拍 当前车辆入场图片,记录日期及时间生成记录存入数据库,供后期查询及出场调用。道闸自动开启,车 主驾车经过道闸,进入停车场,道闸自动归位;临时用户到达出口时,系统自动识别车牌号码,自动查 找该车牌的入场记录与之匹配,调出入场时间及抓拍图片,根据计费规则,计算相应的停车费用,完成 缴费操作。收费后确定开闸车辆快速离场,道闸自动归位。

2.2.3长期用户出入场流程

当长期车辆到达停车场入口时,系统自动识别车牌号码,同时自动抓拍当前车辆入场图片,记录日期及时间生成记录存入数据库,供后期查询及出场调用。道闸自动开启,车主驾车经过道闸,进入停车场,道闸自动归位;长期用户离场时,到达停车场出口处,系统自动识别车牌号码,自动查找该车牌的入场记录与之匹配,调出入场时间及抓拍图片,判断固定用户可使用日期,昆明停车场车牌识别系统报价,未过期,道闸自动开启,车辆实现快速离场。过期用户延期后再出场。

昆明旭欧科技科技有限公司停车系统运用范围:适用于各类小区进出口、独立厂区出入口、公司大门出入口、工业园区出入口、酒店车辆出入口、大门等等进出入口。

停车管理系统车辆都遵循入场按键取卡,出场时保安人工收卡,交费确认后自动放行车辆,分别介绍下 各种模式:

模式一

采用近距离卡(读卡为5~15CM)实现车辆通行收费;

读卡后闸机自动打开放行;

投入相对较少,使用方便。

模式二

采用远、近距离读卡机结合;

小区业主(月保或长期卡)车辆采用远距离卡进出,距离可在3~30米读头可选,远距离读写分为 蓝牙卡,读卡距离在10~30米范围, 标签卡,读卡距离在3~10米范围, 数码有源卡,读卡距离在5~10米范围,车辆在小区允许车速情况下均能自动读卡放行;

3.

方便小区业主,达到进出无需开车窗自动读卡,方便、快速、好用,昆明停车场车牌识别系统安装,但 投入相对较高。

模式三

采用近距离读卡与车牌自动识别相结合;

小区业主(月保或长期卡)车辆采用车牌自动识别进出,当车辆进出小区时,在出入车道保持5公里速度 行驶,系统便能自动识别车牌放行;

要求小区进出道口较直、较长,而且车道处需有雨棚及夜间灯光较亮,与卡结合使用,安全、方便、快捷,但投入相对较高。

模式四

采用近、中距离相结合;

小区业主(月保或长期卡)车辆采用中距离卡,昆明停车场车牌识别系统价格,读卡距离为80~120CM, 在车辆车窗离读卡机箱约80~120CM距离时,闸机自动打开放行;

车辆通行相对较快,车主无需打开车窗,安全、方便。

模式五

采用近距离卡与人车对照相结合系统;

小区业主(月保或长期卡)车辆驶入进出车道机箱时,打开车辆车窗,将卡放在离读卡机箱约5~15CM距离时自动读卡,读卡时自动将车辆图像及司机图像拍下来,停车场车牌识别系统,读卡后闸机自动打开放行;

来访车辆进入小区时,系统拍照,出场时人工对比图象。

4. 车辆通行相对较慢,但安全、方便。

昆明停车场车牌识别系统报价-旭欧科技-停车场车牌识别系统由昆明旭欧科技有限公司提供。昆明停车场车牌识别系统报价-旭欧科技-停车场车牌识别系统是昆明旭欧科技有限公司(www.kmxokj.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:保先生。