

宜良停车收费系统 停车收费系统施工 旭欧科技

产品名称	宜良停车收费系统 停车收费系统施工 旭欧科技
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

私人汽车拥有量激增，小区停车矛盾日益激化升级，路边停车收费系统，小区园区环境也变得愈发混乱。旭欧控制推出的小区车辆出入管理系统能够有效解决小区车多位少、无序停车等停车难题。

加强企事业单位车辆管理工作，实现车辆管理的制度化、规范化。旭欧控制推出的工矿企事业单位车辆出入管理系统，实现车辆自动进出管理，提高车辆使用效率。

中国经济飞速发展，宜良停车收费系统，港口码头业务量剧增，车辆压港及进出道路拥堵问题日益严重，旭欧控制推出的港口码头车辆进出管理系统能够有效解决港口码头车辆进出效率慢、车流方向乱等难题，加快港口码头车辆周转效率，缓解车辆进出不畅问题。

经济高速发展，汽车私人拥有量激增，停车难问题在已经白热化了，导致病人不能及时就诊，门口拥挤混乱不堪。旭欧控制推出的智能停车管理系统，科学经营管理停车场，有效提高车位使用效率，使有限的停车位可以接待更多的外来车辆

昆明旭欧科技有限公司是经云南工商行政管理注册登记，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。

车牌识别系统在停车场中能够起到很大的作用，有助于推动停车场收入，特别是对了一些机动型用户来说，能够随时释放山停车位，加大停车的梳动量。基丁停车场的车牌识别系统是一个基于视频和门禁系统合二为一的平台。该平台不仅允许终端用户查看视频信息，也可以让他们拉制摄像头，让系统抓拍到车牌信息后方可进入停车，停车费用明细可Web访问获取信息。

此外，车牌识别系统还是一个非常注重环保的管理系统，无卡片，纯粹使用车牌识别，人力和设备成本都大大减少了。无票停车系统提供了一个完整的友好的用户体验方式，也避免了出入口的交通阻塞的可能。这种商业模式正在由解决方案提供商向大中型停车场所提供。停车场管理人员可实行外聘制，所需缴纳的管理费技照收入的百分比进行交换。一旦车牌自动识别停车场管理系统能够普及，成本将不会是压力

车牌自动识别系统突出特点:

车牌识别一体机自主研发生产，拥有核心技术；自主专利、独特外观。

无需主板，脱机语音，脱机显示、脱机收费且自带图像；

自建云平台，可将数据上传云端，实现云端管理，云端控制；

200W像素逐行扫描CMOS 运动图像、无锯齿、无拖影；

视频识别抓拍，压地感触发抓拍，网络触发抓拍，识别速度< 1秒;

车牌识别一体机可脱机识别车牌，全天识别率 >99.8%;

自动锁定车牌位置，以车牌为拍照的焦点；

强光抑制、弱光补偿、过曝降曝；

闪光灯补光职能判断外界环境，自动开启和关闭，无需人工设置；

电动变焦镜头，不用打开护罩，方便调试，小区停车收费系统，可远程协助客户调焦；

车速支持0 - 40公里/小时，支持大车道宽度4.5米；

优化的嵌入式车牌识别算法：综合识别率高于99.5%。

视频流识别优化处理：保证识别准确度。

优异的成像自动控制：自动跟踪光线变化，有效抑制顺光和逆光；夜间抑制汽车大灯补光灯基于图像分析算法进行控制，避免了传统基于光敏电阻补光的不稳定性。

停车场收费系统具备对临时车辆进行收费管理和对长期用户进行认证管理的功能。整套系统包括出入出入口高清识别一体机、出口控制显示一体机、入出口高清摄像机、道闸、管理中心等组件构成。

? 出入口显示控制一体机，播报语音及显示车辆出入场信息，停车时长及缴费信息等。

? 高清识别一体机，集车牌运算、高清视频及抓拍图片于一体的核心部件。

? 道闸用于从物理上阻拦车辆，停车收费系统施工，控制车辆进出。

? 地感用于检测车辆，实现“一车一卡”功能。

? 防砸地感用于检测车辆，实现道闸防砸功能。

? 管理中心，用于管理及存储图片记录等。

宜良停车收费系统-停车收费系统施工-旭欧科技(推荐商家)由昆明旭欧科技有限公司提供。“智能停车管理系统,手持停车收费机,占道停车收费系统”就选昆明旭欧科技有限公司(www.kmxokj.com)，公司位于：昆明市五华区小菜园146号林招园5-228，多年来，旭欧科技坚持为客户提供好的服务，联系人：保先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。旭欧科技期待成为您的长期合作伙伴！