

楚雄车牌自动识别系统 旭欧科技 楚雄车牌自动识别系统厂家

产品名称	楚雄车牌自动识别系统 旭欧科技 楚雄车牌自动识别系统厂家
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

产品简述

- 1、脱机车牌识别系统
- 2、四层双色显示屏，带红绿灯显示
- 3、固定用户可以脱机使用，临时用户可以脱机收费

功能简介

采用集成显示屏、控制系统、电源为一体的贴心设计，外形酷似苹果手机，典雅端庄、大气美观；箱体可以自由旋转，使箱体方向调节更加灵活；外置补光灯，节能光控智能补光，安装快捷；四行红绿双色高亮显示屏且显示内容重点突出，显示内容可自由设置；红绿指示灯显示，美观大气；电脑或服务器出现故障，月租车正常进出，楚雄车牌自动识别系统，临时车可正常收费。

系统功能

- 1、电脑或服务器出现故障，月租车正常进出，临时车正常进出并收费
- 2、脱机状态显示屏和语音都能正常工作
- 3、视频流和地感触发可自由选择
- 4、支持多种收费模式（比如岗亭收费模式、中央收费模式和自助缴费模式）
- 5、车牌模糊对比，楚雄车牌自动识别系统哪家好，提高系统识别率

- 6、多方向来车、车道过宽等复杂情况，可采用双摄像机识别提高识别率
- 7、支持多种收费打折模式（如优惠券打折，酒店打折，车牌打折）
- 8、多车位多车功能，管理一个车主，多辆车对应多个月租车位的情况
- 9、完善的无牌车处理机制和污损车牌处理机制
- 10、支持手动触发识别和手动修改车牌
- 11、黑名单功能，让停车场更安全，管理

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，楚雄车牌自动识别系统价格，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，楚雄车牌自动识别系统厂家，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，可远程协助客户调焦；

车速支持0 - 40公里/小时，支持车道宽度4.5米；

搭建云停车+大数据互联网平台，未来共享大数据收益；

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。

机像素

200万

触发抓拍

视频识别抓拍、IO触发抓拍、网络触发抓拍、RS485触发抓拍

脱机模式

无主板，显示、收费、语音

相机调焦

采用电动变焦镜头，不用打开护罩，方便调试，可远程协助客户调焦

全国省份

支持

图像传感器

1/2.7 " 逐行扫描 CMOS

快门速度

1/25 ~ 1/16875 秒

镜头类型

2.8mm~12mm 电动变焦镜头

图像分辨率

1888*1048@25fps

通讯模式

TCP协议通讯和RS485通讯

补光灯

内、外置补光灯，智能算法控制或设定时间控制

收费模式

标准模式收费、按次收费、白天黑夜收费、设定时间收费，中央收费。多种收费模式并存

一位多车处理

先进入的为月租车，后面进入的是按临时车收费

无牌车处理

抓拍车辆，以手机号作为凭证，月租无忧

车牌识别错误

自动矫正车牌

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、停车管理系统及会员管理系统的解决方案。

- a) 根据不同的类别填写不同的名称，只要是用来区分和方便查询管理日后的收费类型
- b) 选择不同的收费方式，可以根据现场的收费情况添加不同的收费方式，适应多种收费类型。例如：不收费、按月收费、按时收费、按次收费、按时段收费。客户可以根据停车场的收费规则可对应选择不同的收费方式。
- c) 特殊设置：这里面的内容是针对一些特殊情况下设置的（需要谨慎选择）
- d) 进出限制：可以用此功能来区分一些特殊情况的卡，限制此类型的用户不能进出设定的道口名称。
- e) 费用减免：是根据现场的一些优惠政策而设置的一个选择。（此功能必须在特殊设置里面选择可减免费用才能显示此功能

备份文件名：设置数据备份的文件名和备份保存路径，数据备份可以在数据库或电脑遇到损坏的时候还可以把数据库还原到备份前的状态，避免出现问题的时间需要重新设置软件的参数和数据带来的麻烦和损失（要求新装的软件使用前都进行数据备份一下，使用过程中间隔一段时间备份一次）

b)

管理员密码：如果操作员设置了密码的情况，在备份的时候必须要把密码输入正常才能进行备份，如果操作员的密码为空则不需要输入密码（建议操作员设置密码，避免出现误操作的情况）

2) 数据库恢复

网络高清车牌识别优点

“车牌识别”无疑是智能化程度，使用方便的停车场管理技术。

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,收费人员昧钱的现象;

? 彻底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??

车牌识别软件功能特点:

优化的识别算法,基于视频的多帧校对,识别率高达99.62%(卡口使用);

识别速度:视频为平均10-15帧/秒,单张图片 30毫秒;

单车道识别,车辆行驶速度: 180km/h;

支持连续视频流识别、支持单帧抓拍识别,完整的SDK支持;

语音播报:可以根据客户需求播报车辆信息及各种欢迎词;

输出结果:自动保存通过的车牌信息、车牌图像、抓拍时间、文件名称;

支持车牌类型:所有车牌

自动开闸功能可选:若系统里有输入白名单或黑名单,软件识别后和白名单或黑名单对比,是白名单里的即开闸、是黑名单里的则不开闸;若系统里未建名单,软件识别后自动开闸;

支持统计和查询功能,并能生成报表打印;

完整的SDK支持,允许用户通过SDK包进行二次开发;

运行环境:Win2000、XP、Linux、win7等

最拍摄范围:3-10米

存储:TF卡(microSD卡)

分析帕率：25fps

相机镜头：高清镜头2.8~12mm可调 F1.4

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、停车管理系统及会员管理系统的解决方案。

楚雄车牌自动识别系统-旭欧科技-楚雄车牌自动识别系统厂家由昆明旭欧科技有限公司提供。昆明旭欧科技有限公司（www.kmxokj.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！