

# 昆明智能车牌识别系统销售 旭欧科技 昆明智能车牌识别系统

产品名称	昆明智能车牌识别系统销售 旭欧科技 昆明智能车牌识别系统
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

该系统是利用视频流的车辆自动识别算法，无需地感触发，对车辆进行抓拍、号牌识别，当车辆进入小区入口时，车辆自动识别算法自动抓拍车辆照片并识别车辆号码，将车辆号码，颜色，车辆特征数据，入场时间信息等传记录下来，车辆可无障碍出入停车场，为用户提供了一种崭新的服务模式。

系统自动识别进入小区车辆的号码和车辆特征，验证用户的合法身份，自动比对黑名单库，自动报警，并可对整个停车场情况进行监控和管理，包括出入口管理，内部管理，采集，存储数据和系统工作状态，以便管理员进行监控，维护，统计，查询和打印报表等工作。车辆出入小区，完全处于系统监控之下，使小区的出入，收费，防盗，车位管理完全智能化、自动化并具有方便快捷，安全可靠的优点。

通过网线或光纤将物业管理电脑连接起来，可实现数据互享，相互管理和远程维护。固定车车主可直接进行出入，同时电脑会自动将车主的资料、车辆图像、车辆抓拍识别并保存下来，入口车辆图像、车辆与出口车辆图像、车辆信息料进行对比，可有效的防止汽车偷盗事件的发生。

## 二：高清纯车辆识别一体机的应用优势

2.1对固定车管理而言，“车辆识别”有以下优点：

- 1) 解决“卡管理”时，一卡多车的情况；
- 2) 解决“卡管理”时，卡未携带的情况；
- 3) 解决“卡管理”时，卡丢失带来的换卡，补卡的工作；
- 4) 解决“卡管理”时，卡损坏带来的换卡，补卡的工作；

- 5) 解决“卡管理”时，卡安装摆放位置的沟通工作；
- 6) 解决了电脑出现故障时，不影响固定用户正常进出；
- 7) 其他源于卡的问题

2.2对临时车管理而言，“旭欧识别系统”有以下优点：

- 1) 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，昆明智能车牌识别系统供应商，这是人们害怕撞到发卡机和道闸的下意识正常反映；

- 2) 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；
- 3) 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；
- 4) 解决入口发卡机卡容量有限的问题；
- 5) 其他源于卡的问题??

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。整套系统包括出入口控制主板、显示屏、出入口高清摄像机、道闸、高清纯车辆识别管理系统等组件构成。

入出口显示屏，显示车辆出入场信息，显示车辆号码及缴费信息等。

车辆识别一体机，集车辆运算及控制显示和开启道闸于一体的核心部件，通够进行脱机控制固定用户识别开闸管理于一体的核心部分。

道闸用于从物理上阻拦车辆，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，用于管理月租用户有效期及临时用户收费记录及存储图片记录。

## 4.2系统进出管理控制流程

图1为进口控制流程

图2为出口系统控制流程

## 4.3系统功能与特点

采用网络高清车辆识别一体机，加强车辆识别的宽度与深度。可更清晰的识别到高清的车辆。

其主要特点如下：

1. 可脱机识别固定车辆，发送开闸指令，固定车辆存储容量2000个。
2. 识别系统对环境的依赖性降低程度，可实现全天候车辆识别正确率大于98%。
3. 采用TCP/IP网络高清识别摄像一体机、摄取图像清晰度、车辆识别的准确性更强。
4. 基于LPR识别系统提高了识别的速度和准确性。
5. 可识别的号牌宽度为70个像素
6. 适应复杂的气候及光照条件，如阴天、雨天、晚上仍可保证高识别率。
7. 适应高速大流量，车速在0-150 km/h，单车道流量为30辆/分钟时仍可保证高识别率子选(>98%)。
8. 实现对视频图像的逐帧处理，视频流触发及地感触发识别等多种选择识别方式。
9. 工程安装简便、运行稳定，不干扰用户已有系。
10. 具有极高的处理能力，对车辆行进过程中所有图像都进行识别和处理，不依赖于单张图片，有效提高设备对复杂环境的适应能力
11. 软件采用专业高清车辆识别一体机架构。方便用户操作使用。

根据停车场的实际情况和距离功能要求，遵循先进实用、经济、安全、可扩充原则进行设计。

- 1、快速通行——车流量大，车辆频繁密集的现状，纯车识别收费的车辆管理系统满足所有车辆入场快速通行，避免车辆的排队现象，昆明智能车牌识别系统销售，能做到所有车辆不停车入场。
- 2、智能化操作——通过入口无人值守，昆明智能车牌识别系统，出口自动计费化地减少车辆收费的人员数量和工作量，避免不必要的人工干预。不需要保安同时顾及出入口的车辆情况，只需针对出场车辆进行快速收费的动作；
- 3、多样化的收费模式——可根据园区的管理，实现中央收费、磁卡优惠、储值用户交费等多种交费方式，昆明智能车牌识别系统价格，并且支持优惠/免费原因的设定和查询；
- 4、人性化的管理模式——固定车辆未按规定停放地库时，系统可提示，设定停放地面超过一定的时间后，自动按临时停车收费标准收费。提供地面停车位，减少地面停车的矛盾，便于管理和协调；
- 5、严谨地管理手段——所有车辆进出均提供图片、车号码。临时停车进出均自动匹配，计算临时停车费，若有特殊情况的免费放行，均有免费原因的选择记录，做到车辆进出都记录在案。

实现以上设计要求，推荐本公司研制的“视频流网络高清识别系统”，视频流触发自动进行识别进出、安全、便捷。专门针对目前刷卡车辆管理存在的弊端和隐患，对车辆进行更科技化、信息网络化的管理模式。

#### 1.1网络高清识别优点

“识别系统”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,“识别系统”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??
- ? 无需装控制机主板,通过本公司“显示控制一体机”和车辆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;

3) 对压地感识别系统而言,“视频流车识别系统”有以下优点:

- ? 解决车流量大时的跟车问题

昆明智能车牌识别系统销售-旭欧科技-昆明智能车牌识别系统由昆明旭欧科技有限公司提供。昆明智能车牌识别系统销售-旭欧科技-昆明智能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。