

旭欧停车场管理平台 盘龙区智能停车场管理系统

产品名称	旭欧停车场管理平台 盘龙区智能停车场管理系统
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

系统功能与特点

采用网络高清识别摄像一体机，加强车牌识别的宽度与深度。可更清晰的识别到高清的车牌。

其主要特点如下：

- u 采用了TI达芬奇DM81xx多核处理器，业界支持浮点运算的高速多线程低功耗多核DSP平台，简化了系统构架，极大降低了集成门槛与使用成本

- u 140万像素1/3" 逐行扫描CCD，较大分辨率1360*1024/30fps

- u 采用先进的视频压缩技术H.264编码，支持多种抓图格式，获取图片质量可设置

- u 视频与抓拍双快门设计，可根据现场不同的车速抓拍需要灵活配置

- u ISP图像算法及DSP视频编码与FPGA图像优化三位一体的强光抑制设计，抑制车辆远光灯的直扰

- u 支持丰富的机内合图及图片可独立配置字符叠加功能，以增加辨识度和防篡改

- u 支持SD/SDHC本地存储（较大支持32G）、图片检索、自动覆盖、自动上传功能

- u 支持多种抓拍模式：地感线圈触发抓拍；视频检测触发抓拍；上位机命令触发抓拍

- u 多达4路触发输入和3路控制输出，可直接接入地感、红外对射及开闸控制输出

u 支持智能同步闪光灯控制，支持多种光控及时控功能，可控制智能闪光灯以频闪，频闪+爆闪，高速同步频闪（常亮）等多种补光方式，且对亮度可调节

u 支持智能识别功能

u 车牌识别：车牌定位、跟踪抓拍、智能识别

u 车辆行进方向：正向接近识别抓拍，智能停车场管理系统安装，背离渐远识别抓拍

为增加对场地适用性，支持大/小车牌识别可设置功能，车牌像素点调制要求：图片中车牌宽幅像素点在120~130个像素较佳，高于150个像素点可勾选大车牌识别

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、企业等提供的一卡通、门禁、考勤、监控、智能控水、控电、节能开水器、停车管理系统及会员管理系统的解决方案。

停车场管理系统工作流程

停车场系统进出工作流程

进场时，驾驶员驱车到入口控制机处，智能停车场管理系统厂家价格，如果是固定卡用户，直接刷卡就能进出，对于远距离卡片，智能停车场管理系统公司，是进入读卡范围立即读卡，不用刷卡。固定卡读卡后，系统会判断是否在有效期内，是否有余额够用，并且判断是否有再停车场内部未出的记录，如果满足上面条件，则开闸放行，否则语音提示不放行。

进场时，如果是临时卡，则驾驶员自己取卡，道闸开启，车辆通行。

出场时，固定卡，直接刷卡进出。

出场时，临时卡，收费员收费后，开闸放行。

车辆不论是进或者出，在开启道闸的瞬间，摄像头拍照保存留为记录。

车辆通过道闸后，道闸自动落杆。

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、企业等提供的一卡通、门禁、考勤、监控、智能控水、控电、节能开水器、停车管理系统及会员管理系统的解决方案。

停车场管理系统解决方案

复杂停车场管理 可很好解决大型的、多出入的、出入口距离很远的、大套小的、多种收费方式的非常复杂的停车场管理。

红绿灯控制系统 对于进出口车辆均为一条通行车道的情况，尤其是弯道，为了防止车辆进出的冲突，采用红绿灯控制系统。

车牌自动识别系统 无需刷卡，盘龙区智能停车场管理系统，当车辆驶入摄像机识别区域时车牌即可被抓拍，系统提取拍到的车牌号转换成数字格式与系统登记的车牌进行对比确认，确认后自动放行

车位引导系统 车位引导系统自动检测车位占用和空闲的状态，并将检测的车位状况变化由车位引导控制器实时送至车位引导显示屏显示，车位引导显示屏指引车辆较佳停车位置，引导车主快速找到系统分配的空车位。

旭欧停车场管理平台-盘龙区智能停车场管理系统由昆明旭欧科技有限公司提供。昆明旭欧科技有限公司为客户提供“智能停车管理系统,手持停车收费机,占道停车收费系统”等业务，公司拥有“旭欧科技”等品牌，专注于一卡通管理系统等行业。，在昆明市五华区小菜园146号林招园5-228的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：保先生。