

车牌识别道闸系统 停车场道闸系统 山西通源高科

产品名称	车牌识别道闸系统 停车场道闸系统 山西通源高科
公司名称	山西通源高科贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:通源高科 型号:小灵通 产地:深圳
公司地址	太原市小店区西草寨村大运路旁(同心顺铁皮加工厂内)
联系电话	86 0351 7191111 17735179620

产品详情

联系人：孙经理 联系电话：17735179620/0351-7191111

公司地址：山西省太原市晋源区晋祠路西峪东街口都市e线B座底商4号

小灵通简要描述：

1、采用全新内置相机模式，球形万向结构，实现各角度的调节；同时搭配风扇，可散热去雾；2、外加可调节角度的遮光罩，挡光防止相机曝光，同时也挡雨，提高识别率；3、智能补光控制系统，由软件控制补光灯，采用时控开关，补光灯亮度可设置为随时间变化而变化；4、高度集成，超高性价比，为客户带来更好的产品；5、双行红绿双色显示，突出显示内容；6、经典大方外形，旋转式底座，调节更方便；7、小巧打包箱，运输携带更便捷，节约运输成本。

系统简介：

采用高清车牌识别摄像机对进入停车场的车辆进行车牌识别、图像抓拍，将车牌信息传输给专用控制器，再上传给电脑、引导车辆进入，并保存记录；在停车场出口通过高清车牌识别摄像机对驶出的车辆进行车牌识别、图像抓拍，在线状态通过计算机判断，对固定车自动放行，脱机状态有停车场控制器判断，对固定车辆放行，并保存记录，如果系统中有语音和显示屏，会驱动其播报和显示车辆信息。对于临时车根据停车时间进行管理，实现车辆的进出监控和管理。

系统优势：

1、月租车实现真正的脱机进出，系统更可靠

采用专利技术，让月租车不受脱机的影响，正常进出，语音显示屏人性化友好提示，进出记录保存至控制器。计算机恢复工作后，自动上传，彻底颠覆目前市场上月租车只能开闸，没有进出记录和友好提示的困境，同时改变了软识别在脱机状态下，系统瘫痪的局面。

2、首创纯车牌识别系统中临时车辆可脱机收费，系统更先进

不管是多台电脑、单台电脑或者服务器不在工作状态，临时车可以继续进场，出场可以脱机收费，收费完全不受电脑和服务器的的工作状态影响，即使是网络突然发生故障而瘫痪，也能保证场内的临时车可以继续计费出场，保障了系统在各种突发状态下能正常收费。

3、无论是服务器还是计算机出现故障，显示屏和语音均能正常工作，提示更周到

在系统脱机状态下，语音，显示屏正常工作，所有进场车辆记录保存在出入口控制器中，待恢复后，数据自动上传至数据库，改变了目前市场上脱机状态下，显示屏和语音不工作，系统处于瘫痪或半瘫痪的状态。

4、手机APP识别进出场，不用担心摄像机故障和岗亭收费压力，应急措施更完善

摄像机出现故障时，可以用“掌上停车”手机APP识别车辆入场，出场手机识别车牌后计算收费，播报停车费用，收费后开闸放行出场。遇车辆出场高峰期时，可以通过“掌上停车”APP对车辆收费，缓解岗亭收费员的收费压力，同时也大大提示物业的管理水平。

5、电子支付的应用，临时车自助缴费，月租车自助延期，缴费方式更灵活多样

支持临时车自助缴费，月租车自助延期、自助寻车等，微信、支付宝和银联多种电子支付并存。不用担心找零，提高车辆通行速度，同时降低了停车场人工管理成本，从而提高车场车位运转能力和收入。

6、视频流识别和地感触发识别可选，识别更科学

采用视频流识别还是地感触发识别哪个更具有优势，一直在行业中有争论，实际在不同的环境下，两种识别方式各自有其优势，本系统可以根据不同的现场环境，选择视频流还是地感触发，更显方便和科学性。

7、特殊环境下，可以采用双摄像机识别，识别更准确

在弯道和多个方向来车，单通道路面较宽等复杂的环境下，可以选择采用双摄像机识别，识别率大大提高。

8、模糊计算的应用，进一步提高系统的识别率，配合人性化的操作，系统更方便

成熟稳定的车牌模糊识别技术，对车牌区域定位和字符识别处理更完美，保证了车牌识别的准确率。

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，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，管理更全面

参数配置：

显示内容可自由设置

智能补光灯 5级亮度分时段调控

尺寸规格：300（长）*130（宽）*1350mm（高）