

山西通源高科车牌识别，道闸系统厂家直销

产品名称	山西通源高科车牌识别，道闸系统厂家直销
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:智慧眼
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

山西通源高科贸易有限公司

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

智慧眼III设备特点：

采用集成显示屏、补光灯、电源为一体的贴心设计，外形美观，结构紧凑。

隐藏式可旋转螺丝孔底座，使箱体方向调节更加灵活。内置补光，节能光控智能补光，安装快捷。

行内首创竖行拉幕式显示，红绿双色高亮显示屏且显示内容重点突出，更具美感。

显示模式灵活多变，显示内容可自由设置，轻松应对各种显示需求。

可个性化印制图标，专为客户私有定制。

系统优势

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。

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。

参数配置

[停车场主控制板](#)

工作电压：DC12V；

通讯接口：	RS485、TCP/IP；
工作环境：	温度 - 20 ~ 65
湿度：	95%
通讯距离：	RS485通讯1200米，TCP通讯100米（距离太长可走光纤）
脱机记录容量：	10000条；
黑名单或白名单数量：	10000条
卡片类型：	ID
读卡距离：	7 ~ 10cm
读卡时间：	<0.3

高清车牌识别摄像机

供电电源：	12V---2A
功耗：	15W
防护等级：	IP66
通讯连接方式：	SDK、ONVIF、HTTP、RTSP、TCP、RS485、IO
指标项	参数说明
车牌号识别率	白天 99.8%；夜间 99.6%
车牌号捕获率	白天 99.9%；夜间 99.7%
单车牌识别时间	60ms
适应车速范围	0 ~ 60km/h
识别角度	60°
车牌宽度	80 ~ 400像素
图像传感器	1/2.8" CMOS
触发方式类型	线圈或视频
图像分辨率	200W像素1080P；
曝光时间	1/25 ~ 1/25000s
拍摄范围	2.5-10米
宽动态	>80db
照度	0.01Lux(标准)
帧率	25帧/秒
输出信息	车辆特征图像、车牌图像、牌照号码、颜色、类型、通过时间
输出图片格式	JPEG
输出视频格式	H.264
存储	可拓展插入microSD卡
复位	手动恢复出厂设置
补光灯	内置4颗补光灯，可调亮度（单颗功耗1W）
镜头	高清电动镜头2.8 ~ 12mm可调
尺寸	460 × 152 × 117mm
重量	2kg