

平顶山停车场道闸车牌识别系统安装无人值守停车场智能设备安装

产品名称	平顶山停车场道闸车牌识别系统安装无人值守停车场智能设备安装
公司名称	平顶山市科讯网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科讯智能
公司地址	平顶山新华区和平路步行街金三角东50米三楼
联系电话	13409311234

产品详情

主要功能智能车牌识别停车场管理系统，可拓展为互联网模式下的云停车系统

- 1.三恒纯车牌识别系统,识别率高达99.9%，月卡车可脱机收费，系统先进。
- 2.月租车实现真正的脱机进出，进出有记录可储存，系统可靠。
- 3.计算机或网络出现故障，不影响显示屏和语音的使用，提示更加周到。
- 4.视频流识别或者地感触发识别可自由选择，识别更科学。
- 5.特殊环境下，可以采用双摄像机识别，功能更强大。
- 6.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。
- 7.可增配刷卡系统，做到卡+车牌，车牌，卡，任意一种进出。

号牌识别率：白天 99.8%；夜间 99.6%

号牌检出率：白天 99.9%；夜间 99.7%

适应车速：0-130公里/小时

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

数据接口方式：10/100M以太网TCP/IP

图像传感器：1/3"CMOS

主要技术参数：

- 1、车牌像素宽度：120-200
- 2、侧角：建议小于30度，支持45度；
- 3、俯角：建议小于30度，支持45度；
- 4、最佳识别区域：视频图像的下半部分（虚拟线圈绘制于此）；
- 5、有效识别距离：推荐3~6米，支持2~8米（按标配的2.8~12mm镜头），4~16米（升级的6~22mm镜头），最大到30米（升级到手动的5~50mm镜头）

安装注意：

- 1、安装距离：保证有效识别距离在2m以上。所谓有效识别距离，是指可识别的车道长度。
- 2、安装位置：摄像机安装在道闸主机前靠近车道的一侧安全岛为佳，以摄像机不伸出安全岛和紧靠道闸主机但不影响道闸使用为原则，
- 3、安装高度：对应不同的识别距离，安装高度相应变化，确保俯角小于30。建议选用高度可调的立柱。由于一体机出色的宽动态效果，高低杆安装都能得到较高的识别率。

请尽量保证车牌在图像中水平，如果水平角大于30。会一定程度影响识别率。