

平顶山停车场车牌识别门禁设备停车场管理收费系统安装

产品名称	平顶山停车场车牌识别门禁设备停车场管理收费系统安装
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	科讯智能:KX-1112
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

平顶山车牌识系统功能特点：

1、满足固定车辆和临时停放车辆管理

车牌软识别停车场系统可用于对长期月卡车辆的管理，也可以对临时外来车辆并带有收费业务的停车场管理

2、免安装调试

车牌软识别系统控制机可以免安装调试使用，调试人员到现场后只需接上航空插座、摄像机、软件狗，开机即可进入停车场管理系统的使用。

3、支持进出模式：

车牌自动识别进出车场

4、支持LED显示和语音提示

可发布广播信息，也可针对某个用户单独发布信息；

5、VIP客户停车优惠管理

支持车场周边消费场所的VIP客户的停车优惠收费功能，并输出结算财务统计报表；

6、多种图像抓拍触发方式：

自动识别抓拍和压地感抓拍

强大的车牌软识别系统

1、经济性

考虑到停车场系统的整体造价及其本身的投资回报期长的特点，应在满足性能要求的前提下尽可能使投资者能获得更大的收益。

2、可靠性

必须考虑采用成熟的技术与产品，在设备选型和系统的设计中尽***减少故障的发生。

3、可维护性

我们认为可维护性是当今应用系统成功与否的很重要的因素。可维护性包含两层含义：1) 易于故障的排除；2) 日常管理操作简便。

4、安全性

随着科学技术的高速发展和社会进步，各种违法犯罪分子的作案手段也不断翻新。必须采用有效的高科技措施，防止场内车辆被盗；同时，系统运作设计必须规范，保证系统自身的安全和管理人员的安全。因此，对系统安全的考虑，应当足够重视，必须采用多种手段防止各种形式与途径的损失。

5、整体性

停车场系统的整体性涉及到方方面面，对于停车场系统这样的工程必须对这些因素统筹考虑，以构成一个有机的综合管理系统。

6、实用性

设计本系统，应首先考虑能满足停车场功能要求和实际应用的需要，同时考虑司机出入的方便与安全。

7、开放性

为保证各供应商产品的协同运作，同时考虑到投资者的长远利益，本系统必须具有一定的开放性，并结合相关的国际标准或工业标准执行。

8、可扩充性

本系统考虑今后发展的需要，因而必须具有在系统产品系列、容量与处理能力等方面的扩充与换代的可能。这种扩充不仅充分保护了原有投资，而且具有较高的综合性能价格比。

9、规范性

由于本系统是一个综合性系统，在系统设计和建设初期应着手参考各方面的标准与规范，并且应遵从该规范各项技术规定，做好系统的标准化设计与管理工作。