

鹰潭停车场收费 中丹科技 停车场收费价格

产品名称	鹰潭停车场收费 中丹科技 停车场收费价格
公司名称	江西中丹科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青山湖区北京东路242号205室
联系电话	13755779859 13755779859

产品详情

车牌识别摄像机的调试需要注意哪些呢？

- 1、安装位置的选择：如果直道距离超过8米且没有大车的现场，如果车道宽度不超过4.5米，相机安装在道路的任意一侧都可以，直道距离比较短或者弯道安装设备对位置的选择十分重要，必须安装在弯道外侧，禁止安装在弯道的内侧，否则会极大的降低识别率。
- 2、相机高低的调试：相机中心点的距离为4-4.5米。
- 3、如何确定相机是否水平：从相机画面看车身无左右倾斜时为佳水平。
- 4、左右角度的确定：车牌经过中心点为佳。
- 5、特殊场景的相机参数设置：

顺光、逆光：顺光、逆光的环境需要开启补光灯，并将快门和增益适当调低

- 6、桥洞模式和地库入口：开启补光灯，并开启宽动态。

目前任何高科技产品都不能完全代替人类的手工操作，不能完全取代人的思维，更不能与人的思维方式相吻合。因此我们在做自动化管理系统的设计时，要尽可能地强调自动化手段，但又不可忽略人工干预的因素，二者巧妙地结合起来，可达到事半功倍的效果。

停车场管理系统种类及设计图

1/ 车牌识别停车场管理系统

这套系统在安装成本以及后期维护上非常简单，在市场上得到了广泛的使用，主要是采用先进的图像处理 and 车牌识别算法，在三秒钟内将入口车辆抓拍到车牌记录下来，并将图片和识别结果上传到收费工控

机，在车辆出场时调出信息进行对比，是按照时间收费的凭证，避免不必要纠纷。这套系统很好的解决了停车场出入口拥堵问题。

2/ 蓝牙远距离停车场管理系统

该系统目前在停车场用的还是比较多的，蓝牙卡系统，出入口需要装一台读卡器，车上再装上注册的蓝牙卡。车辆开进识别范围内后，每次车辆到达停车场闸口前5至10米甚至更远的感应范围内，系统即能瞬时完成检验、记录、核算、收费等工作，挡车道闸便会自动开启。对于外来车辆或者没办卡的业主车就只能人工解决了。适合小区内部车辆多，外来车少的情况安装蓝牙系统。

3/ IC卡停车场管理系统

该系统主要是不够智能化，用户进出场都需要停车卡，通行速度慢，造成车道拥堵。另外IC卡系统需要用户携带卡片，这也会使一些用户感到麻烦。

车主持有免费卡、月卡和储值卡的车主在出入停车场时，将卡放在出入口控制机的读卡感应区内感应，鹰潭停车场收费，读卡器读卡并判断卡的有效性。对于有效卡，摄像机摄取该车的图像，停车场收费价格，道闸的闸杆自动升起，系统将相应的数据存入数据库中。若为无效卡或进出场的车辆图像对比不同等异常情况时，则不给予放行。

在出场时，驾驶员将感应卡交管理员并卡，同时取出入场图像进行图像对比显示费用金额，收费后无异常情况时道闸打开放行。

智能化的停车场系统的运用给业主们带来哪些好处

一、避免资金流失

传统的人工现金收费模式存在着很多缺陷，一方面工作强度大、效率低，另一方面则是在财务上容易造成漏洞或者现金流失。相比之下，现代停车场管理系统全部采用电脑收费，每一笔款项都经过电脑的确认、统计和记录，避免了操作失误或者的现象发生。

二、保证车辆安全

传统管理模式在日常应用中面临着一些列的问题，其中安全问题尤为凸显，比如人工收发卡的形式可能造成疏漏或者无记录可寻的情况、丢车或者谎报丢车现象，给停车场管理方带来了很多不便，同时无法保证车主车辆的财产安全。而现代停车场管理系统会自动储存每一个停车记录，并且还搭载着图像对比、车主车辆抓拍等功能板块，出入口处会进行信息比对，保护车主车辆安全。

三、促进车位的有效利用

车位引导系统是现代停车场管理系统中的一项重要技术，是通过在每个车位安装车位探测器来获得空车位信息，并通过数据处理向车主提供传递车位信息，引导车主停泊车辆的一种现代化智能停车场管理系统。这种停车场管理系统技术能够帮助车主快速找车位、车位预定、保留和快速寻车，有效地防止停车场内拥堵、提高车位使用效率、加快车辆周转，提高停车场经济效益，停车场收费设备，提升顾客满意度，塑造停车场的良好形象。

四、有效维持停车场秩序

目前，国内现代停车场管理系统主要通过三种形式进行管理，即识别、取读卡、取读票，车辆均可实现快速进出场的，有效地缓解停车场出入口处拥堵的现象。采用取读卡、票方式的车辆可以自助取卡、票

，出场人工进行缴费(内部车直接读卡出场);采用识别方式，内部车可以实现不停车出入场，外来车则仅需要出场缴费，而无需取卡、票等繁琐过程。

鹰潭停车场收费-中丹科技-停车场收费价格由江西中丹科技有限公司提供。“南昌视频监控,南昌门禁考勤一卡通,南昌停车场收费系统”就选江西中丹科技有限公司（www.jxzbtwy.com），公司位于：南昌市青山湖区北京东路1669号江西科技学院大学科技园1栋412-415，多年来，中丹科技坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中丹科技期待成为您的长期合作伙伴！