

# 车牌识别停车场

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 车牌识别停车场                            |
| 公司名称 | 深圳市鑫银海科技有限公司                       |
| 价格   | 面议                                 |
| 规格参数 | 品牌:鑫银海<br>型号:XYH8006<br>无卡停车:不停车收费 |
| 公司地址 | 深圳市光明新区公明街道上石家上南工业区A1栋二楼           |
| 联系电话 | 0755-27608826 15112400197          |

## 产品详情

### 一、系统说明：1) 车辆进入：

- 、车辆驶入车牌摄像机抓拍区域，触发地感线圈。
- 、车牌识别系统自动抓拍车辆的图像并识别出车牌识号，然后通过检索数据库得出 车辆类别。
- 、通过车牌号数据来判断是否内部车辆，做到道闸自动开启。外来车辆需人工确认。黑名单比对。
- 、闸机放行，同时记下车辆进入时间。整个过程自动完成，无须工作人员干预。车辆 一直处于行驶状态，无段暂停。

### 2) 车辆离开：

- 、车辆驶入车牌摄像机抓拍区域，触发地感线圈。

- 、车牌识别系统自动抓拍车辆的图像并识别出车牌识号，然后通过检索数据库得出 车辆类别。
- 、如果该车属内部车辆情况，闸机自动启竿放行。电脑调出该车入场时的抓拍图像，入场时间等
- 、如果车辆被列入黑名单，不管是临时还是固定车辆，闸机不会打开，同时系统都会 发出报警信号，通知工作人员注意。
- 、车辆越过进出口，驶入离开停车场，系统记下车辆离开时间。

## 二、系统参数：

- 1、车牌自动识别系统（车牌捕获率 > 99.9%）；
- 2、日间整牌识别率 95%；
- 3、夜间整牌识别率在 87 ~ 95%之间（与光照条件有关）；
- 4、允许车辆行驶速度：0 ~ 235 公里/小时；
- 5、抓拍图片分辨率：768\*576、720\*576、704\*576；
- 6、图像灰度等级：256 级；
- 7、图像彩色等级：24 位真彩色；
- 8、识别时间小于 0.3 秒/辆次；
- 9、平均无故障连续运行时间 MTBF 30000 小时；
- 10、适应环境温度范围：-60 ~ +70；工作湿度：0 ~ 95%