

贝昂无人值守车牌识别 贝昂扫码支付车牌识别 贝昂无感支付车牌识别

产品名称	贝昂无人值守车牌识别 贝昂扫码支付车牌识别 贝昂无感支付车牌识别
公司名称	深圳市贝昂科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪创艺路安宏基科技园C栋
联系电话	13828887867

产品详情

简要描述：

- 1、正面采用玻璃面，搭配P字背光，外形大气，具有科技感；同时搭配金色圆弧包边；
- 2、集成车牌识别单元和道闸单元，一机搞定，节省安装位置，提高安装效率；
- 3、智能补光控制系统，由软件控制补光灯，采用时控开关，补光灯亮度可设置为随时间变化而变化；
- 4、搭配3/6S双速道闸机芯，通过拨码选择起、落杆速度，起落杆速度可不同，例：起杆3S，落杆6S；
- 5、道闸具备遇阻返回功能，不会出现砸车砸人情况；
- 6、道闸自带地感模块，高度集成，不需要另外购买地感，节约成本；
- 7、道闸机芯采用优良工艺，不抖杆、不热保、不卡死。

系统简介

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，将车牌信息传输给对应的控制器，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。

系统优势

1、月租车实现了脱机进出，系统更可靠

采用公司自行研发的技术，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，改变了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、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，也能让场内的临时车可以继续计费出场，保障了系统在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，提示周到

在系统脱机状态下，语音，显示屏正常工作，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，减轻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

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。不用担心现金管理，车辆通行速度加快，同时减少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比较好，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点，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，就会方便和科学性。

7、其他环境下，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，识别率大大提升。

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整，提升了车牌识别的准确率。

功能特点

1.摆杆轴上离合，停电手动起杆时间短，来电自动复位。

2.全数字限位，数字化控制，免去人工调限位。

- 3.通过拨码选择起杆，落杆速度，一种型号可选两种速度，并且起、落速度可不同。
- 4.自带闸杆遇阻返回功能。
- 5.红外对射避免砸杆(需配对射装置)。
- 6.外接地感可实现避免砸车及车过后自动落杆功能。
- 7.集成RS485串口通讯，可实现电脑控制起、落、停等。
- 8.闪动式红绿灯接口。
- 9.自带计数功能，可记忆起杆信号次数，车辆压地感通过后自动减扣，待记忆车辆通过后再落杆，提高通行效率。
- 10.自带延时自动落杆功能，配合计数功能，若车辆通过次数少于起杆记忆次数，可倒计时自动关闸，倒计时有起杆信号或地感信号则重新倒计时。
- 11.智能补光系统，可通过软件控制补光灯亮度，时间段来控制补光灯的亮灭。