

1.1 行驶证 OCR 识别

1.1.1 概述

传入行驶证图片或 url 地址，识别行驶证信息，支持对机动车行驶证主页及副页所有 22 个字段进行结构化识别，包括号牌号码、车辆类型、所有人、品牌型号、车辆识别代码、发动机号码、核定载人数、质量、尺寸、检验记录等。性能稳定，准确率高。

对接说明：**【接口 url 请在产品页面查看，密钥（APPCODE）在云市场->买家中心->已购买服务列表里面查看，API 对接请参考产品页面 demo，您可以在产品页面的“去调试”做在线调试，下面是 get 请求参数】。**

1.1.2 请求报文

| 序号 | 域名 | 变量名 | 出现要求 | 备注 |
|----|-------|-------|------|--|
| 1 | 行驶证图片 | image | C | 行驶证图片 base64 字符串（不超过 2M，image 和 url 二选一） |
| 2 | 图片地址 | url | C | 行驶证图片 URL 地址（不超过 2M，image 和 url 二选一） |
| 3 | 正反面 | side | C | front: 默认值，行驶证正页， back: 行驶证副页 |

1.1.3 应答报文

```
{
  "code": 0,
  "desc": "成功",
  "data": {
    "owner": "常秋香",
    "plateNo": "苏 A88688",
    "issueDate": "20180108",
    "useCharacter": "非营运",
    "engineNo": "686188",
    "address": "江苏省无锡市新吴区长江东路 2600 号",
    "issueUnit": "江苏省无锡市公安局交通警察支队",
    "registerDate": "20180108",
    "vin": "LSVAT6CR5FN668888",
    "vehicleType": "小型轿车",
    "model": "大众汽车牌 SVW66688TS"
  }
}
```

2. 附录

2.1 错误码

| 错误代码 | 错误描述 |
|------|-----------------------------|
| 0 | 成功 |
| 1 | 图像不存在 |
| 2 | 图像格式错误 |
| 3 | 图像大小错误 |
| 4 | 无内容识别 |
| 96 | 交易失败，请稍后重试【图片过大或质量问题导致系统异常】 |

字段解释：

owner: 所有人

address: 住址

plateNo: 号牌号码

model: 品牌型号

vin: 车辆识别代号

issueDate: 发证日期

issueUnit: 发证单位

engineNo: 发动机号码

registerDate: 注册日期

vehicleType: 车辆类型

useCharacter: 使用性质

fileNo: 档案编号

plateNo: 号牌号码

coreNo: 证芯编号

remarks: 备注

totalMass: 总质量

fuelType: 燃油类型

insRecord: 检验记录

dimension: 外廓尺寸

curbWeight: 整备质量

apCapacity: 核定载人数

approvedLoad: 核定载质量

tractionMass: 准牵引总质量