

OCR 车牌识别 V1

接入点说明:

确识别出图像中车牌信息，输出车牌位置坐标、车牌号码、车牌颜色、识别可信度、亮度评估值、车辆类型、移动方向，共 7 个关键信息。

图片的大小控制在 1MB 以内, 太大会影响识别的效率和准确率准。

接口地址:

https://route.showapi.com/1333-1?appKey={your_appKey} [查看密钥](#) [调用帮助](#)

返回格式:

json

案例截图



请求参数

post 表单

参数名称	类型	示例值	必须	描述
------	----	-----	----	----

参数名称	类型	示例值	必须	描述
imgData	String		是	车牌图片的 <i>base64</i> 信息,图片的大小控制在 <i>1MB</i> 以内,太大会影响识别的效率和准确率

返回参数

[查看公共返回参数](#)

返回体

参数名称	类型	示例值	描述
ret_code	String	0	接口调用是否成功,0 为成功,其他为失败
flag	String	true	业务调用是否成功
msg	String	识别成功!	提示信息
color	String	蓝	车牌颜色
light	String	172	亮度评估值
num	String		请填写参数描述
confidence	String	85	识别的可信度
position	String		车牌在整张图中的像素位置,用 <i>left\right\top\bottom</i> 表示,对应左\右\上\下
type	String	1	车辆类型
move_direction	String	0	移动方向的判断

请求示例

[AI 生成调用代码](#)

[查看我的 appKey](#)

[查看使用向导](#)

```
#查看 appkey: https://www.showapi.com/console#/myAppcurl -X POST
'https://route.showapi.com/1333-1?appKey={your_appKey}' \
-H 'content-type:application/x-www-form-urlencoded' \
-d 'imgData='
```

返回示例

```
{
  "showapi_res_code": 0,
  "showapi_res_error": "",
  "showapi_res_id": "ce135f6739294c63be0c021b76b6fbff",
  "showapi_res_body": {
    "msg": "识别成功!",
    "flag": true,
    "color": "蓝",
    "light": "172",
    "num": "粤 B650LB",
    "confidence": "85",
    "position": {
      "top": "73",
      "left": "119",
      "bottom": "92",
      "right": "208"
    },
    "type": "1",
    "ret_code": 0,
    "move_direction": "0"}}}
```