

图片转 Word 接口文档

接口说明

图片转 Word

内容	说明
HTTP 方法	POST
请求地址	http(s)://api.hanvon.com/hc/v2/ocr/image_to_word
Header	Content-Type: application/json

签名

前置条件

appid: 应用详情页中的应用 ID

nonce: 随机字符串, 1 至 64 个字符均可

timestamp: 当前时间戳, 13 位

url: 域名后的请求路径, 例如 /hc/v2/ocr/image_to_word

appsecret: 应用详情页中的应用密钥

生成签名串

按 key=value 形式并以&拼接成字符串, 得到字符串 signstr, 其中 value 需替换为前置条件中各字段的值, 例如

signstr:

appid=appid&nonce=nonce×tamp=timestamp&url=url&appsecret=appsecret

生成签名

sign: 将 signstr 进行 md5 编码

请求说明

请求参数

参数名	类型	必传	描述
appid	String	是	应用详情页中的应用 ID
nonce	String	是	随机字符串, 1 至 64 个字符均可
timestamp	String	是	当前时间戳, 13 位
sign	String	是	签名
image	String	是	图片的 base64 编码, 需去掉编码头 (data:image/jpeg;base64,) 图像清晰肉眼可辨识, 图像文件体积控制在 2M 内为宜, A4 纸张的 dpi 不低于 150 (最小字符高度不低于 20 像素), 支持 jpg/jpeg/png/bmp 格式

请求示例

```
{
```

```
"appid":"e1053e749cc3b34c60bae7e1",  
"nonce":"5fded591-a3cf-46cc-ab69-c86a58aa4282",  
"timestamp":"1719924903243",  
"sign":"933cb6f647d8ef941d8f95b4bc1326b7",  
"image":"图片的 base64 编码"  
}
```

返回说明

返回参数

参数名	类型	描述
code	string	返回码 0：正常
msg	string	返回信息描述
data	array	识别结果
buffer	string	word 的 base64 编码
suffix	int	文件格式

返回示例

```
{ "code": "0", "msg": "success", "data": { "buffer": "base64 数据", "suffix": ".docx" } }
```