

文字识别接口

版本： v1.0

杭州龙境科技有限公司

文字识别接口采用命令行的方式调用，**目前限时免费**，命令行格式如下：

- `locr -a` 代表高精度识别
- `locr -l` 代表横屏识别
- `locr -c [x1,y1+x2,y2]` 代表指定范围识别，默认屏幕宽度为 720，高度为 1280

以上 3 个参数可自由组合，即 `locr -a -c -l 100,200+200,400` 为高精度识别横屏的情况下范围为左上角顶点 (100, 200) 和右下角顶点 (200,400) 的矩形内的文字。

Lua 脚本调用实例：

`os.execute("locr -l -c 300,300+1279,719 > /sdcard/xx")` 为识别横屏的情况下范围为左上角顶点 (300, 300) 和右下角顶点 (1279,719) 的矩形内的文字，并存储在 sdcard 根目录下的 XX 文件中，通过读取 xx 文件即可获取范围内的文字信息。

`os.execute("locr -a > /sdcard/xx ")` 为高精度识别全屏范围内的文字，并存储在 sdcard 根目录下的 xx 文件中，通过读取 xx 文件即可获取全屏范围内的文字。

返回错误码：

`code: 1,message: '返回结果失败！'`

`code: 1,message: '网络错误！'`

如上 2 种错误返回为文字识别服务器网络问题，可以多此尝试来获取正确文字。

`code: 2,message: '剪切图片失败！'`

`code: 2,message: '旋转图片失败！'`

如上 2 种错误返回为坐标范围错误，可以通过修改坐标调整在云机屏幕范围内来解决，云机

默认分辨率为 1280*720 (横屏), 720*1280 (竖屏)

code: 3,message: '屏幕截图失败!'

如上错误为云机截图失败, 重新尝试即可。

code: 5,message: '连接服务失败!'

code: 6,message: '没有权限!'

如上错误为鉴权失败, 建议您在河马云手机上使用哦~