1.1 道路坑洼检测接口

▶ 接口目的:对道路区域进行检测,返回道路坑洼的位置和置信度信息。

▶ 接口方式: HTTP, POST 请求

➤ 接口内网 url: http://x.x.x.x:x/APIService/potholedetectionService

(具体请见外部介绍,或者,联系运维人员)

▶ 接口输入参数:

参数	是否必选	类型	说明
imageBase64	是	string	一个图像的 base64 编码,图像清晰度较高,目标的面积尺寸不少于图片的千分之三,数据不大于 2M。

▶ 接口输出参数:

参数	是否必选	类型	说明
statusCode	是	String	状态码
log_id	是	String	状态 id
timeSecond	是	Int	分析用时 (秒)
result_num	是	Int	目标数目
result	是	字典	目标信息字典
value	是	string	目标的类型 (pothole)
+confidence	是	Float	置信度
+pointX	是	Int	矩形框中心点的 X 坐标
+pointY	是	Int	矩形框中心点的 Y 坐标
+width	是	Int	矩形框的宽
+height	是	Int	矩形框的高

▶ 状态码说明:

statusCode 值	含义
success	成功
postData_formError	Post 数据格式错误
imageBase64_formError	Base64 编码格式错误
imageBase64_empty	Base64 数据为空
imageBase64_greaterThan2M	Base64 数据大于 2M
overtime	图像分析超时
recog_runError	图像分析运行失败

▶ 输入:



优先使用 postman 工具访问测试: 如果通过网关访问,Header 添加两个变量: X-APP-ID、X-APP-KEY; Body 使用 raw->json:

{"imageBase64":"/9j/4AAQSkZ... (填写完整的 imageBase64)...RRQB/9k="}

▶ 输出示例:

{"analysisStatus": "success", "timeSecond": 0.374522", "result_num": 1, "result": [{"value": "pothole", "confidence": 0.93310546875, "pointX": 245, "pointY": 455, "width": 113, "height": 20}, {"value": "pothole", "confidence": 0.921875, "pointX": 263, "pointY": 427, "width": 113, "height": 25}], "log_id": "20211027021848_37dfd9b4-36cc-11ec-ade2-fa163e39ab51" }

▶ 性能描述:

单张图约 100ms;适用于图像清晰的情况下。