接口信息如下：

| **数据接口** | |
| --- | --- |
| api/trackscs | 请求跟踪紧急SCS数据接口 |
| api/trackvideo | 请求跟踪紧急视频接口 |
| api/trackfastvideo | 请求跟踪紧急快速视频接口 |

1.1请求紧急跟踪SCS数据接口(api/trackscs)

接口信息

| **协议** | **请求方式** | **请求地址** |
| --- | --- | --- |
| HTTP | GET | /api/trackscs |

请求参数

| **参数** | **类型** | **必选** | **默认值** | **描述** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| car | string | 是 |  | 车号（与DTU一致） |
| begin | number | 是 |  | 要请求需要跟踪SCS的开始秒级时间戳。（长度为10位） |
| duration | number | 是 |  | 要请求需要紧急跟踪SCS的持续时间（秒）。最大支持30分钟（1800秒） |

响应示例

{

"code" : {

"error\_code" : 0,

"error\_msg" : "正常"

},

"data" : {

"message" : "请求成功"

}

}

响应参数

| **参数** | **类型** | **描述** |
| --- | --- | --- |
| data | object |  |
| message | string | 返回信息 |

1.2请求紧急跟踪视频接口(api/trackvideo)

接口信息

| **协议** | **请求方式** | **请求地址** |
| --- | --- | --- |
| HTTP | GET | /api/trackvideo |

请求参数

| **参数** | **类型** | **必选** | **默认值** | **描述** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| car | string | 是 |  | 车号（与DTU一致） |
| camera | number | 是 |  | 相机号（2局部3全景）目前支持可见光相机数据的获取 |
| begin | number | 是 |  | 要请求需要紧急跟踪视频的开始秒级时间戳。（长度为10位） |
| duration | number | 是 |  | 要请求需要紧急跟踪视频的持续时间（秒）。最大支持5分钟（300秒） |

响应示例

{

"code" : {

"error\_code" : 0,

"error\_msg" : "正常"

},

"data" : {

"message" : "请求成功"

}

}

响应参数

| **参数** | **类型** | **描述** |
| --- | --- | --- |
| data | object |  |
| message | string | 返回信息 |

1.3请求紧急跟踪快速视频接口(api/trackfastvideo)

接口信息

| **协议** | **请求方式** | **请求地址** |
| --- | --- | --- |
| HTTP | GET | /api/trackfastvideo |

请求参数

| **参数** | **类型** | **必选** | **默认值** | **描述** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| car | string | 是 |  | 车号（与DTU一致） |
| camera | number | 是 |  | 相机号（2局部3全景）目前支持可见光相机数据的获取 |
| begin | number | 是 |  | 要请求需要紧急跟踪视频的开始秒级时间戳。（长度为10位） |
| duration | number | 是 |  | 要请求需要紧急跟踪视频的持续时间（分钟）。最大支持30分钟 |
| interval | number | 是 |  | 视频按秒抽样间隔（几秒抽1帧） |

响应示例

{

"code" : {

"error\_code" : 0,

"error\_msg" : "正常"

},

"data" : {

"message" : "请求成功"

}

}

响应参数

| **参数** | **类型** | **描述** |
| --- | --- | --- |
| data | object |  |
| message | string | 返回信息 |