

视频综合能力平台 - 视频接入与管理OpenAPI对接说明

1、从maven私服引入依赖

(1) maven配置文件settings.xml中添加server配置

```
1 <server>
2   <id>maven-public</id>
3   <username>admin</username>
4   <password>ido85@123</password>
5 </server>
```

(2) 父工程或者使用jar包的子工程的pom.xml文件添加repository配置

```
1 <repository>
2   <id>maven-public</id>
3   <name>maven public</name>
4   <url>http://152.168.162.45:8088/repository/maven-public/</url>
5   <layout>default</layout>
6   <snapshots>
7     <enabled>true</enabled>
8   </snapshots>
9 </repository>
```

(3) 使用jar包的子工程的pom.xml文件添加dependency配置

```
1 <dependency>
2   <groupId>com.ido85.common</groupId>
3   <artifactId>generic-common</artifactId>
4   <version>2.3</version>
5 </dependency>
6 <dependency>
7   <groupId>com.ido85.platform</groupId>
8   <artifactId>platform-api</artifactId>
9   <version>2.3</version>
10 </dependency>
11 <dependency>
12   <groupId>com.squareup.okhttp3</groupId>
13   <artifactId>okhttp</artifactId>
14   <version>3.14.9</version>
15 </dependency>
16 <dependency>
17   <groupId>com.burgstaller</groupId>
18   <artifactId>okhttp-digest</artifactId>
19   <version>1.18</version>
20   <exclusions>
21     <exclusion>
22       <groupId>com.squareup.okhttp3</groupId>
23       <artifactId>okhttp</artifactId>
24     </exclusion>
25   </exclusions>
26 </dependency>
```

2、调用OpenAPI接口能力

(1) 代码示例

```
1  import com.ido85.platform.config.PlatformConfig;
2  import com.ido85.platform.util.PlatformHttpUtil;
3
4  import java.util.HashMap;
5  import java.util.Map;
6
7  import static com.ido85.common.constants.GenericFieldConstants.*;
8  import static com.ido85.common.constants.StreamProtocol.RTSP;
9  import static com.ido85.platform.path.RequestPath.*;
10
11 public class OpenAPITest {
12     public static void main(String[] args) {
13         PlatformHttpUtil platformHttpUtil = new PlatformHttpUtil();
14         PlatformConfig platformConfig = new PlatformConfig();
15         platformConfig.setServerIp("144.123.178.138");
16         platformConfig.setServerPort(18000);
17         platformConfig.setAppKey("204041");
18         platformConfig.setAppSecret("7pDRs+U8PkNyOR1KFhz+zw==");
19
20         getMediaTree(platformHttpUtil, platformConfig);
21
22         getSysTree(platformHttpUtil, platformConfig);
23
24         getCameras(platformHttpUtil, platformConfig);
25
26         previewOriginal(platformHttpUtil, platformConfig);
27
28         playbackOriginal(platformHttpUtil, platformConfig);
29
30         previewTransfer(platformHttpUtil, platformConfig);
31
32         playbackTransfer(platformHttpUtil, platformConfig);
33
34         screenshot(platformHttpUtil, platformConfig);
35     }
36
37     private static void screenshot(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
38         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
39         param.put("mediaCameraCode", "06f72bc95fdf1e122d4b0fe8e94bf8ff");
40         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig, SCREENSHOT_C, param);
41         System.out.println(result);
42     }
43
44     private static void playbackTransfer(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
45         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
46         param.put("mediaCameraCode", "06f72bc95fdf1e122d4b0fe8e94bf8ff");
47         param.put("beginTime", "2022-01-16 00:00:00");
48         param.put("endTime", "2022-01-16 23:59:59");
49         param.put("protocol", RTSP.getValue());
50         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig, PLAYBACK_TRANSFER_C,
param);
51         System.out.println(result);
52     }
53
54     private static void previewTransfer(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
55         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
56         param.put("mediaCameraCode", "06f72bc95fdf1e122d4b0fe8e94bf8ff");
57         param.put("streamType", 0);
58         param.put("protocol", RTSP.getValue());
59         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig, PREVIEW_TRANSFER_C,
param);
60         System.out.println(result);
61     }
62 }
```

```

61     }
62
63     private static void playbackOriginal(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
64         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
65         param.put("mediaCameraCode", "06f72bc95fdf1e122d4b0fe8e94bf8ff");
66         param.put("beginTime", "2022-01-16 00:00:00");
67         param.put("endTime", "2022-01-16 23:59:59");
68         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig, PLAYBACK_TRANSFER_C,
param);
69         System.out.println(result);
70     }
71
72     private static void previewOriginal(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
73         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
74         param.put("mediaCameraCode", "06f72bc95fdf1e122d4b0fe8e94bf8ff");
75         param.put("streamType", 0);
76         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig, PREVIEW_TRANSFER_C,
param);
77         System.out.println(result);
78     }
79
80     private static void getCameras(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
81         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
82         param.put("current", 1);
83         param.put("size", 100);
84         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig, CAMERA_LIST_PAGE,
param);
85         System.out.println(result);
86     }
87
88     private static void getSysTree(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
89         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
90         param.put("containCameras", true);
91         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig, SYS_TREE_STRUCTURE,
param);
92         System.out.println(result);
93     }
94 }

```

(2) 接口说明

统一请求路径前缀: /open/api

统一返回格式:

```

1  {
2      "code":0,
3      "status":200,
4      "message":"错误信息",
5      "data":"object"
6  }

```

code:

接口调用结果代码, 为0时调用成功, 其他值调用失败。

message:

接口调用结果信息, 接口调用错误时, 可以作为错误信息定位问题, 成功时不需关心。

status:

http请求响应状态码，设计冗余，可以忽略，仅按code判断即可。

data:

接口返回数据，使用PlatformHttpUtil调用接口，返回值会被统一为字符串，复杂返回值类型时为JSON格式，单一返回值类型时为String字符串。

(3) 接口参数详细说明:

摄像头预览 - 多协议

基本信息

Path: /open/api/camera/v1/preview/transfer

Method: GET/POST

接口描述:

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	是		

Body

参数名称	参数类型	是否必须	示例	备注
networkZoneld	string	否		网域编码
mediaCameraCode	string	是		摄像头唯一编码
streamType	string	是		码流类型 0 主码流 1 子码流
protocol	string	是		播放协议 支持 rtsp、rtmp、hls、ts、flv、fmp4 (就是mp4)
loadStream	string	否		是否加载视频流，true立即加载，false播放时加载

返回数据

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
	string	非必须		协议对应的播放地址，如: "rtsp://144.123.178.138:19554/puller-proxy/06f72bc95fdf1e122d4b0fe8e94bf8ff?clusterIndex=0"	

摄像头历史回放 - 多协议

基本信息

Path: /open/api/camera/v1/playback/transfer

Method: GET/POST

接口描述:

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	是		

Body

参数名称	参数类型	是否必须	示例	备注
networkZoneld	string	否		网域编码
mediaCameraCode	string	是		摄像头唯一编码
beginTime	string	是		回放开始时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss时间格式
endTime	string	是		回放结束时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss时间格式
protocol	string	是		播放协议 支持 rtsp、rtmp、hls、ts、flv、fmp4 (就是 mp4)
loadStream	string	否		是否加载视频流, true立即加载, false播放时加载

返回数据

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
url	string	非必须		播放地址	
list	object []	非必须		录像文件列表	item 类型: object
├ beginTime	string	必须		开始时间	
├ endTime	string	必须		结束时间	
├ size	number	必须		文件大小	

摄像头抓图

基本信息

Path： /open/api/camera/v1/preview/capture

Method： GET/POST

接口描述：

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	是		

Query

参数名称	参数类型	是否必须	示例	备注
networkZoneld	string	否		网域编码
mediaCameraCode	string	是		摄像头唯一编码

返回数据

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
	string	非必须		图片访问地址 如: "http://144.123.178.138:18080/screenshot/2022/01/19/1483647483463544834.jpeg"	

获取摄像头列表 - 分页

基本信息

Path: /open/api/business/v1/resource/listPage

Method: GET/POST

接口描述:

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/json	是		

Body

名称	类型	是否是	默认值	备注	其他信息
accessTimeBegin	string	否		接入时间起始, yyyy-MM-dd HH:mm:ss时间格式	
accessTimeEnd	string	否		接入时间结束, yyyy-MM-dd HH:mm:ss时间格式	
cameraName	string	否		摄像头名称 (模糊)	
onlineState	number	否		在线状态 0离线 1在线	
belongNode	string	否		归属节点	
nodeName	string	否		归属节点名称 (模糊)	
current	number	是		当前页	
size	number	是		每页条数	

返回数据

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
records	object []	非必须		数据列表	item 类型: object
└─ cameraIndexCode	string	必须		摄像头唯一编码	
└─ tenantId	string	必须		租户编码	
└─ enterpriseId	string	必须		企业编码	
└─ enterpriseName	string	必须		企业名称	
└─ originId	string	必须		接入设备编码	
└─ accessTime	string	必须		接入时间	
└─ cameraName	string	必须		摄像头名称	
└─ aliasName	string	必须		别名	
└─ tags	string	必须		标签	
└─ cameraType	string	必须		摄像头类型	
└─ cameraAddress	string	必须		摄像头地址	
└─ cameraCapability	string	必须		能力集	
└─ channelNum	number	必须		通道号	
└─ channelType	string	必须		通道类型	
└─ channelProfile	string	必须		通道profile	
└─ longitude	string	必须		经度	
└─ latitude	string	必须		纬度	
└─ installationLocation	string	必须		安装地址	
└─ previewPicture	string	必须		图片预览地址	
└─ regionIndexCode	string	必须		区域编号	
└─ cameraEncodeIndex	string	必须		编码设备编号	
└─ cameraGbIndex	string	必须		国标id	
└─ codingInformation	string	必须		编码信息	
└─ channelRtsp	number	必须		rtsp通道号	
└─ formatType	number	必须		rtsp流地址格式	
└─ recordLocation	string	必须		录音存储位置	
└─ onlineState	number	必须		在线状态	
└─ isBind	number	必须		是否绑定	
└─ isValid	number	必须		是否有效	
└─ treeld	string	必须		树节点id	
total	number	非必须		总条数	
size	number	非必须		每页条数	
current	number	非必须		当前页	
orders	string []	非必须			item 类型: string

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
└		非必须			
optimizeCountSql	boolean	非必须			
hitCount	boolean	非必须			
countId	string	非必须			
maxLimit	string	非必须			
searchCount	boolean	非必须			
pages	number	非必须			

获取资产树 - 包含关联资源

基本信息

Path： /open/api/business/v1/sys/tree/structure?containCameras=true

Method： GET/POST

接口描述：

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	是		

Query

参数名称	是否必须	示例	备注
containCameras	否		是否包含视频列表

返回数据

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
code	number	必须			
status	number	非必须			
message	null	非必须			
data	object []	非必须			item 类型: object
└ id	string	必须		节点id	
└ parentId	string	必须		父节点id	
└ indexCode	string	必须		节点编码	
└ parentIndexCode	string	必须		父节点编码	
└ resourceList	object []	必须		视频资源列表	item 类型: object
└ cameraId	string	必须		设备id	
└ cameraIndexCode	string	必须		唯一业务标识	
└ tenantId	null	必须			
└ enterpriseId	null	必须			
└ enterpriseName	null	必须			
└ originId	string	必须		接入源id	
└ accessTime	string	必须		接入时间	
└ cameraName	string	必须		名称	
└ cameraType	string,null	必须		设备类型	
└ cameraAddress	null,string	必须		IP地址	
└ cameraCapability	string,null	必须		能力集	
└ channelNum	number	必须		通道号	
└ channelType	string,null	必须		通道类型	
└ channelProfile	null	必须		ONVIF通道配置集	
└ longitude	string,null	必须		经度	
└ latitude	string,null	必须		纬度	
└ installationLocation	string,null	必须		安装位置	
└ screenshot	null,string	必须		预览图片地址	
└ regionIndexCode	string,null	必须		区域编码	

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
└─ cameraEncodeIndex	string,null	必须		编码器设备编码	
└─ gbIndexCode	string,null	必须		国标编码	
└─ codingInfo	null,string	必须		视频编码信息	
└─ channelRtsp	null,number	必须		rtsp取流通道号	
└─ formatType	null,number	必须		海康取流地址格式	
└─ recordLocation	number,null	必须		录像存储位置 0 中心 1 边缘	
└─ isOnline	number	必须		摄像头在线状态 0 不在线 1 在线	
└─ isDaHuaThroughHiklsc	null,number	必须		海康平台取大华流特殊适配 0 不 适配 1 适配	
└─ rtspSdp	null,string	必须		rtsp取流描述信息	
└─ manufacturer	null	必须		设备厂家	
└─ model	null	必须		设备型号	
└─ owner	null	必须		设备拥有者	
└─ treeld	string	必须		树节点id	
└─ nodeName	string	必须		节点名称	
└─ aliasName	null	必须		摄像头别名	
└─ tags	null	必须		摄像头标签	
└─ id	string	必须		视频资源id	
└─ treeCode	string	必须		树节点编码	
└─ resourceName	string	必须		视频资源名称	
└─ resourceType	string	必须		视频资源类型	
└─ nodeType	string	必须		节点类型暂时只有 ENTERPRISE 企业类型	
└─ contactPerson	string	必须		联络人（负责人）	
└─ contactPhone	string	必须		联系电话	
└─ name	string	必须		节点名称	

视频智能应用-OpenAPI对接说明

1、从maven私服引入依赖

PS:调用视频智能应用的接口，SDK使用综合平台的方式，依赖等配置参考视频综合能力平台

2、调用CV_OpenAPI接口能力-标准版本

(1) 代码示例

```
1
2 public class OpenAPITest {
3     public static void main(String[] args) {
4
5         PlatformHttpUtil platformHttpUtil = new PlatformHttpUtil();
6         PlatformConfig platformConfig = new PlatformConfig();
7         platformConfig.setServerIp("127.0.0.1");
8         platformConfig.setServerPort(9901);
9         platformConfig.setAppKey("204041");
10        platformConfig.setAppSecret("7pDRs+U8PkNyORlKFhz+zw==");
11
12        findCvCameraEquipmentPage(platformHttpUtil, platformConfig);
13
14        findModelPage(platformHttpUtil, platformConfig);
15
16        findCvwarningPage(platformHttpUtil, platformConfig);
17
18        findCvwarningNumber(platformHttpUtil, platformConfig);
19
20    }
21
22    /**
23     * 查询模型列表
24     * @param platformHttpUtil
25     * @param platformConfig
26     */
27    private static void findModelPage(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
28        Map<String, Object> param = new HashMap<>();
29        param.put("size", 10); // 分页参数 -1查询全部
30        param.put("current", 1);
31
32        String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig,
"http://%s:%s/cvApi/open/api/cv/findModelPage", param);
33        System.out.println(result);
34    }
35
36    /**
37     * 查询报警列表
38     * @param platformHttpUtil
39     * @param platformConfig
40     */
41    private static void findCvwarningPage(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
42        Map<String, Object> param = new HashMap<>();
43        param.put("size", 10); // 分页参数 -1查询全部
44        param.put("current", 1);
45        param.put("beginTime", "2022-03-25"); // 报警开始时间
46        param.put("endTime", "2024-03-25"); // 报警结束时间
47        param.put("clearBeginTime", "2024-04-18 12:16:06"); // 销警开始时间
48        param.put("clearEndTime", "2024-04-20 12:16:06"); // 销警结束时间
49        param.put("ifShield", "0"); // 0-1是否屏蔽
50        param.put("treeId", ""); // 节点id
51        param.put("cameraName", ""); // 设备名称, 支持模糊查询
52        param.put("warningState", ""); // 销警状态, 1-未销警, 0-销警
53
54
55        // 设备监控列表
56        List<String> cameraIdList = new ArrayList<>();
57        cameraIdList.add("08407093d14d538250453992de8b56cc");
58        param.put("cameraIdList", StringUtils.join(cameraIdList.toArray(), ","));
59
60        // 报警类型列表
61        List<String> warningTypeList = new ArrayList<>();
62        warningTypeList.add("area_change_recog");
```

```

63         param.put("warningTypeList", StringUtils.join(warningTypeList.toArray(), ","));
64
65         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig,
66 "http://%s:%s/cvApi/open/api/cv/findCvWarningPage", param);
67         System.out.println(result);
68     }
69
70     /**
71      * 查询报警数量
72      *
73      * @param platformHttpUtil
74      * @param platformConfig
75      */
76     private static void findCvWarningNumber(PlatformHttpUtil platformHttpUtil, PlatformConfig
platformConfig) {
77         Map<String, Object> param = new HashMap<>();
78         // param.put("treeId", "1735192191532396546"); // 节点id
79
80         String result = platformHttpUtil.callCapability(platformConfig,
81 "http://%s:%s/cvApi/open/api/cv/findCvWarningNumber", param);
82         System.out.println(result);
83     }
84 }

```

(2) 接口说明

统一请求路径前缀: /open/api/cv

统一返回格式:

```

1  {
2      "requestId": "e1927fff-cac7-42ed-9af8-59bee5ea0d00",
3      "code": 0,
4      "state": 200,
5      "msg": null,
6      "timestamp": "1711697008345",
7      "data": {
8          "records": [
9              ],
10         "total": 0,
11         "size": -1,
12         "current": 1,
13         "orders": [],
14         "searchCount": true,
15         "pages": 0
16     },
17     "success": true
18 }

```

code:

接口调用结果代码，为0时调用成功，其他值调用失败。

message:

接口调用结果信息，接口调用错误时，可以作为错误信息定位问题，成功时不需关心。

status:

http请求响应状态码，设计冗余，可以忽略，仅按code判断即可。

data:

接口返回数据，使用PlatformHttpUtil调用接口，返回值会被统一为字符串，复杂返回值类型时为JSON格式，单一返回值类型时为String字符串。

(3) 接口参数详细说明:

查询模型列表

基本信息

Path: /open/api/cv/findModelPage

Method: POST

接口描述:

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	是		

Body

参数名称	参数类型	是否必须	示例	备注
size	Integer	否	-1	分页参数,-1查询全部
current	Integer	否	1	分页参数

响应案例与注释

```
1  {
2      "records": [
3          {
4              "version": 1,
5              "createUser": null,
6              "createTime": "2020-12-02 16:40:22",
7              "updateUser": null,
8              "updateTime": "2023-07-27 10:02:07",
9              "modelId": "4016450440119297",
10             "modelName": "安全帽模型",           // 模型名称
11             "modelDes": "劳保",                 // 模型描述
12             "modelUrl": "",                     // 请求地址
13             "modelState": "1",                  // 模型状态
14             "modelType": "helmet_recog",        // 模型类型
15             "modelColour": "#52CCA3",          // 显示颜色
16             "number": 200
17         }
18     ],
19     "total": 16,
20     "size": 10,
21     "current": 1,
22     "orders": [],
23     "searchCount": true,
24     "pages": 2
25 }
```

查询报警列表

基本信息

Path： /open/api/cv/findCvWarningPage

Method： POST

接口描述：

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	是		

Body

参数名称	参数类型	是否必须	示例	备注
size	Integer	否	-1	分页参数,-1查询全部
current	Integer	否	1	分页参数, 默认为1
beginTime	string	否	2022-03-25	开始时间
endTime	string	否	2024-03-25	结束时间
clearBeginTime	string	否	2024-03-25 00:00:00	销警开始时间 注意有此时间, warningState必须为0, 或者不传
clearEndTime	string	否	2024-03-26 00:00:00	销警结束时间 注意有此时间, warningState必须为0, 或者不传
ifShield	string	否	0	是否屏蔽, 0-不屏蔽, 1-屏蔽
treeld	string	否	1735192191532396546	节点id
cameraName	string	否	东北角	设备名称, 支持模糊查询
warningState	string	否	0	销警状态, 1-未销警, 0-销警
cameraldList	array[string]	否		设备列表
warningTypeList	array[string]	否		模型列表

响应案例与注释

```
1  {
2      "records": [
3          {
4              "version": 0,
5              "createUser": "",
6              "createTime": "2023-12-19 10:08:18",
7              "updateUser": "",
8              "updateTime": "2023-12-19 10:08:18",
9              "id": "5590187316937728",
10             "count": null,
11             "enterpriseName": null,           // 企业名称
12             "enterpriseId": null,           // 企业id
13             "deviceName": null,           // 监控设备名称
14             "cameraName": "二十二楼南封闭办公区东南角",           // 监控名称
15             "cameraId": "08407093d14d538250453992de8b56cc",           // 设备id
16         }
17     ]
18 }
```

```

16         "cameraCode": "08407093d14d538250453992de8b56cc",          // 设备编码
17         "warningType": "area_change_recog",          // 预警类型
18         "warningContent": "检测到区域变化现象",      // 预警内容
19         "checkTime": null,                             // 查看时间
20         "clearTime": "2024-04-19 14:16:06",          // 销警时间
21         "warningTime": "2023-12-19 10:08:18",        // 预警时间
22         "warningTimeEnd": "2023-12-19 10:08:18",    // 预警时间
23         "warningState": "1",                          // 预警状态
24         "areaType": null,                             // 区域类型
25         "imgUrl": "/data/cv/file/warning/20231219/5590187316970496.jpg", // 图片地址
26         "policeType": "SP008",                       // 报警类型
27         "policeLeave": "2",                            // 报警级别
28         "position": null,                             // 点位
29         "warningValue": "4",                         // 报警值
30         "warningRange": "[[[1267,546,1502,930],[241,593,472,846],[1450,450,1606,685],
[878,825,1307,1079]],[0.905273,0.875,0.866114,0.791605]]", // 预警范围
31         "warningNumber": 4,                          // 预警次数
32         "warningPatrolType": "0",                    // 0: 模型预警; 1: 视频巡检; 2: 人工巡检; 3: 人工
预警
33         "warningKind": null,                        // 巡查类别
34         "planId": null,                             // 计划id
35         "warningWarnType": null,                    // 报警类型1: 预警; 2: 报警
36         "tenantId": "4082658436465664",            // 租户id
37         "deviceTree": "公司",                      // 节点
38         "treeId": "1735192191532396546",           // 节点id
39         "userName": "",                             // 负责人
40         "userPhone": "",                            // 手机号
41         "deviceTable": null,                        // 标签
42         "configArea": null,                         // 区域
43         "patrolPlan": null,                         // 巡检
44         "ifShield": "0",                            // 是否屏蔽
45         "edgeId": null,                             // 边缘端id
46         "modelName": null,                          // 
47         "warningSource": null,                      // 
48         "gasType": null,                            // 
49         "areaJson": null,                           // 
50         "longitude": "",                             // 经度
51         "latitude": "",                             // 纬度
52         "undisposalNumber": 0,                      // 
53         "disposalRate": "0.00%",                    // 
54         "timelyDisposalRate": "0.00%"
55     }
56 ],
57     "total": 492,
58     "size": 10,
59     "current": 1,
60     "orders": [],
61     "searchCount": true,
62     "pages": 50
63 }

```

查询报警数量

基本信息

Path: /open/api/cv/findCvWarningNumber

Method: POST

接口描述:

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	是		

Body

参数名称	参数类型	是否必须	示例	备注
treeld	string	否	1735192191532396546	节点id

响应案例与注释

```
1  {
2      "todaywarningNumber": 1,           // 今日报警数量
3      "weekwarningNumber": 1,           // 本周报警数量
4      "monthwarningNumber": 2,          // 本月报警数量
5      "quarterwarningNumber": 4,        // 本季度报警数量
6      "yearwarningNumber": 6            // 本年报警数量
7  }
```