目录

[采用HTTP + JSON的方式调用 2](#_Toc26914)

[1200 获取TOKEN 2](#_Toc22406)

[1201 获取车辆最新位置信息 3](#_Toc32016)

[附加：WEBSOCKET实时推送定位数据接口 6](#_Toc12035)

[1202 获取车辆历史轨迹信息 6](#_Toc4970)

[1203 视频实时直播 8](#_Toc4514)

[1204 获取历史视频列表 9](#_Toc1571)

[1205 历史视频在线回放 10](#_Toc18138)

[1206 历史视频进度控制 11](#_Toc9972)

[1207 获取车辆报警数据列表 13](#_Toc26901)

[1208 获取主动安全ADAS数据列表 14](#_Toc24534)

[1209 获取主动安全DSM数据列表 17](#_Toc22228)

[1210 刷新TOKEN 19](#_Toc26630)

[1211 获取车辆信息列表 19](#_Toc31260)

[1212 获取终端参数 21](#_Toc14922)

[1213 获取系统字典接口 22](#_Toc36)

[1214 添加车辆信息接口 23](#_Toc7769)

[1215 修改车辆信息接口 24](#_Toc11165)

[1216 删除车辆信息接口 25](#_Toc26263)

[1219 终端指令下发接口 25](#_Toc32266)

[1225 下发上传视频指令接口 26](#_Toc19579)

[1226 获取设备上传的媒体文件接口 27](#_Toc6399)

[1240 获取行车或停车记录接口 27](#_Toc26969)

[1241 最新数据接口 28](#_Toc32329)

[1242 离线车辆接口 29](#_Toc30322)

[1243 报警统计接口 29](#_Toc20031)

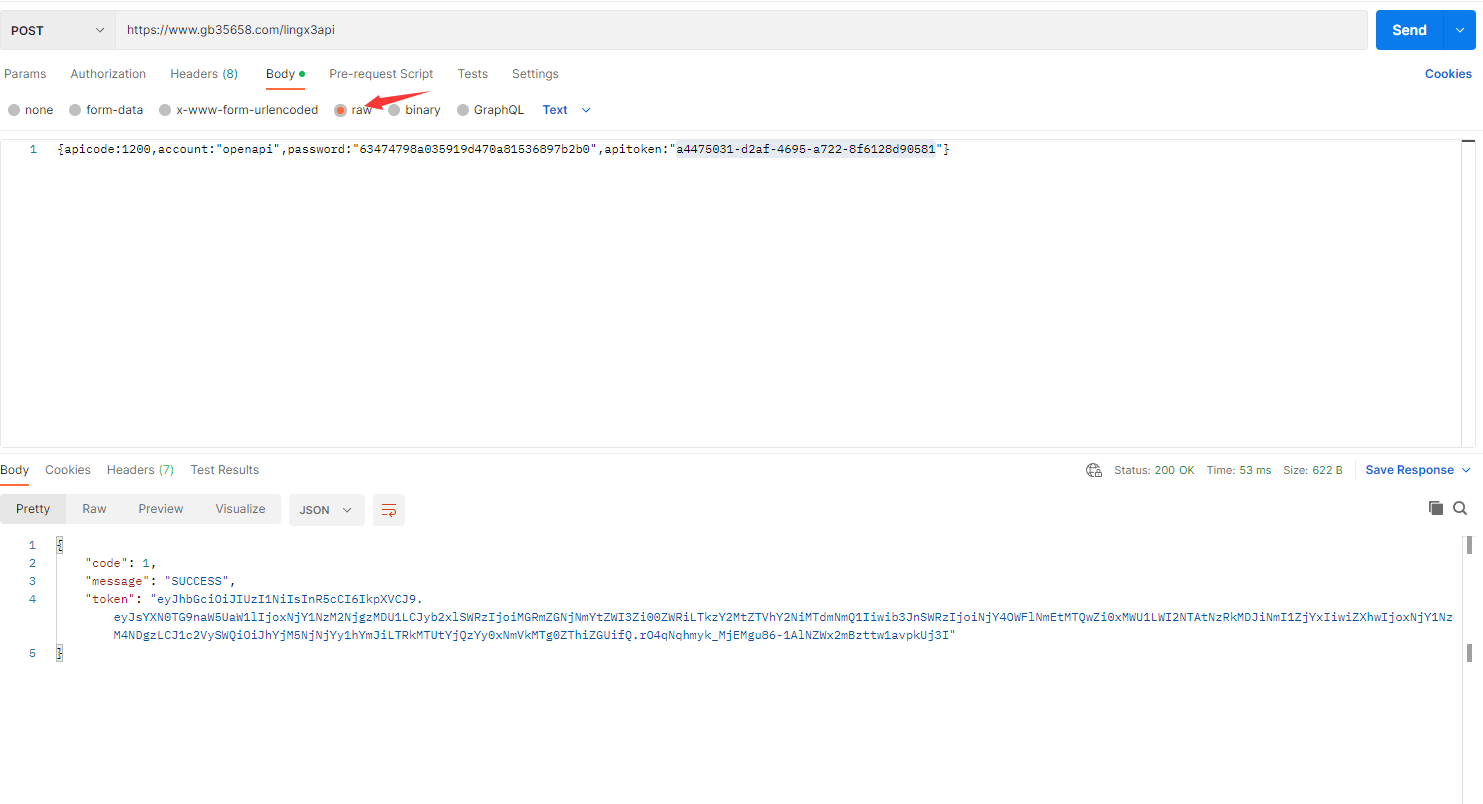
[1244 行程统计接口 30](#_Toc5740)

[1245 里程统计(天)接口 31](#_Toc24026)

[1246 里程统计(月)接口 32](#_Toc15266)

## **采用HTTP + JSON的方式调用**

API主要功能：获取TOKEN、实时定位、历史轨迹、视频实时播放、查询历史视频列表、历史视频回放、历史视频回放进度控制。

  
如图在postman软件上的调用示例。演示平台的API调用地址：  
<https://www.gb35658.com/lingx3api>

## **1200 获取TOKEN**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值：1200 |
| account | String | 账号 |
| password | String | 密码，密文上报【小写】，加密方式：md5(md5(密码)+md5(账号)) |
| apitoken | String | 后台设置的 |

### **回复参数：**

| 参数 | 值 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| token | String | API调用令牌时效30分钟，在过期时效内请通过API1210刷新TOKEN |
| websocket0x0200URL | String | 实时推送定位数据 |

### **示例：**

****请求：****  
{apicode:1200,account:"openapi",password:"63474798a035919d470a81536897b2b0",apitoken:"a4475031-d2af-4695-a722-8f6128d90581"}

****回复****  
{  
"code": 1,  
"message": "SUCCESS",  
"token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY1NzMyMjQ5NDA3LCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY1NzM0MDQ5LCJ1c2VySWQiOiJmY2UyZjUyYy0zZTc1LTRhMGItODU0YS0xYzE2M2ZjMzk1OTQifQ.wXXU2JuMCXzr4q4dX448FX5Ja6\_Hv5V-3hwJdNxQWOY"  
}

## **1201 获取车辆最新位置信息**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1201 |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 具体看示例字段说明 |

### **示例：**

请求:  
{apicode:1201,deviceId:"018000032600",  
"lingxtoken": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY1NzMyMjQ5NDA3LCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY1NzM0MDQ5LCJ1c2VySWQiOiJmY2UyZjUyYy0zZTc1LTRhMGItODU0YS0xYzE2M2ZjMzk1OTQifQ.wXXU2JuMCXzr4q4dX448FX5Ja6\_Hv5V-3hwJdNxQWOY"}  
回复:  
{  
"code": 1,  
"data": [{  
"A01": 1523.0,//设备累计总里程,KM  
"A02": 0,//当前油量,需要设备支持,L  
"lat\_baidu": "31.344596285760456",//百度坐标  
"type": "0x0200",//无意义  
"tid": "018000032600",//设备号  
"speed": 33.0,//时速，KM/H  
"alarm": 0,//JT808的报警标志，参照JT808协议解析  
"is\_address": true,  
"alarm\_str": "无",//平台转换后的报警信息  
"lat": 31.340879440307617,//wgs84坐标  
"A30": 0,//无线通信网络信号强度  
"height": 51,//高程，米  
"direction": 11,//方向，0为正北，正时针方向  
"A31": 0,//GNSS 定位卫星数  
"address": "四川省德阳市绵竹市剑南街道春溢路59-61号寿春苑,距笋坝子170米",//当前地址，不一定能返回，最好业务系统自己获取  
"lng": 104.19419860839844,//wgs84坐标  
"JT808ServerId": "JT808ServerId\_1",//JT808网关ID  
"dtlc": 0,//当天行驶里程,KM  
"status\_str": "点火,定位",  
"systime": "20220902094817",//系统时间  
"status\_jt808": 4,//1 报警， 2 行驶 ，3 定位，4 离线，5在线不定位  
"JT808Info": 1,//无意义  
"lng\_baidu": "104.20319362927182",//百度坐标  
"online": 0,//是否在线,1为在线  
"comment": "离线(11分43秒)",  
"gpstime": "20220902094817",//卫星时间  
"status\_leftcar": "离线(11分43秒)",  
"status": 3,//JT808的状态标志，参照JT808协议解析  
"ts": 1662083297652  
}],  
"message": "SUCCESS"  
}

## **附加：WEBSOCKET实时推送定位数据接口**

### **获取websocket地址**

接口1200返回的参数websocket0x0200URL

### **1、订阅数据**

{cmd:1005,tid:"设备号"}

注意：发送文本消息JSON.stringify({cmd:1005,tid:"设备号"})

### **2、取消订阅**

{cmd:1006,tid:"设备号"}

注意：发送文本消息JSON.stringify({cmd:1006,tid:"设备号"})

## **1202 获取车辆历史轨迹信息**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1202 |
| deviceId | String | 设备号 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| static | String | 是否过滤停车点,true或false |
| invalid | String | 是否过滤无效定位点,true或false |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 具体看示例字段说明 |

### **示例：**

请求:  
回复:  
{  
"code": 1,  
"data": [{  
"id": 17975,//记录ID  
"car\_id": "018000032600",//设备号,等于实时定位的tid，等于入参的deviceId  
"alarm": 0,//JT808的报警标志，参照JT808协议解析  
"status": 786435,//JT808的状态标志，参照JT808协议解析  
"acc": "1",//点火标志,1点火，非1为熄火  
"location": "1",//是否定位，1定位，非1未定位  
"lat": 29.6330757,//wgs84坐标  
"lng": 105.1450272,//wgs84坐标  
"height": 315,//高程，米  
"speed": 0.0,//时速，KM/H  
"direction": 347,//方向，0为正北，顺时针  
"gpstime": "20221207062942",//卫星时间  
"systime": "20221207062942",//系统时间  
"mileage": 2105.0,//累计里程，KM  
"oil": 0.0,//当时油量,L  
"txxh": 21,//通信信号  
"wxxh": 27,//卫星信息  
"status\_str": "点火,定位",//系统根据配置解析的状态描述  
"alarm\_str": "无",//系统根据配置解析的报警描述  
"lng\_baidu": "105.15483471834807",//百度坐标  
"lat\_baidu": "29.636533563381434"//百度坐标  
}],  
"message": "SUCCESS"  
}

## **1203 视频实时直播**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1203 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| mltype | int | 码流类型,0是主码流【高清】,1是子码流【普通】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| pull\_address | String | 视频拉流地址 |

### **示例：**

请求:

## **1204 获取历史视频列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1204 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 历史视频列表 |

### **示例：**

请求:  
回复:  
{  
"code": 1,  
"data": [  
{  
"mltype": 1,//码流类型，１：主码流，２：子码流  
"zcqtype": 1,//存储器类型，１：主存储器，２：灾备存储器  
"etime": "20221206134330",//结束时间  
"length": 13632409,//媒体文件大小，单位字节  
"tdh": 1,//逻辑通道号  
"stime": "20221206134215",//起始时间  
"bjzt": "0000000000000000",//报警状态，ｂｉｔ０ ～ ｂｉｔ３１ 按照 ＪＴ／ Ｔ ８０８—２０１１ 的表 １８ 报警标志位定义； ｂｉｔ３２ ～ ｂｉｔ６３ 见表 １３  
"type": 0//媒体文件类型，０：音视频，１：音频，２：视频  
}  
]  
}

## **1205 历史视频在线回放**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1205 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| mltype | int | 码流类型,0是主码或子码流，1是主码流【高清】,2是子码流【普通】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| type | int | 音视频流，例如：0 |
| zcqtype | int | 存储器类型，例如：1 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| pull\_address | String | 视频拉流地址 |

### **示例：**

请求:  
{"apicode":1205,"deviceId":"018000032600","channel":1,"stime":"20221104140408","etime":"20221104142834","type":0,"mltype":1,"zcqtype":1,"lingxtoken":"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY3NTQyMTM2Mjk2LCJyb2xlSWRzIjoiNmUwMzYyZTgtMTAwZS0xMWU1LWI3YWItNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwib3JnSWRzIjoiYzhhODA3ZjItOWNlZS00Mzg0LTlhNDEtZGFmMTcwNzNiOTk3IiwiZXhwIjoxNjY3NTQ4MzQ3LCJ1c2VySWQiOiI0M2IyZjg0Yi02ZTJkLTRjNGEtODdkNi1hYjY3ZThjODgzYWUifQ.CH-5YnVMhrAaDXdUbTw1Lox6Ep4PM92syamWhkJUztk"}

回复:  
{"code":1,"pull\_address":"wss://www.gb35658.com/wss6899/websocket","message":"SUCCESS"}

## **1206 历史视频进度控制**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1206 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | int | 视频通道号,例如：1 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| time | int | 播放时间，要跳到多少秒的位置。 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:  
{  
apicode: 1204,  
deviceId: "018000032600",  
channel: 1,  
stime: "20221120000000",  
etime: "20221121000000",  
"lingxtoken": ""  
}  
回复：  
{  
"code": 1,  
"data": [  
{  
"mltype": 1,//码流类型  
"zcqtype": 1,//存储器类型  
"etime": "20221120074942",//视频截止时间  
"length": 11696979,//视频文件大小，字节  
"tdh": 1,//逻辑通道号  
"stime": "20221120074839",//视频起始时间  
"bjzt": "0000000000000000",//报警标识  
"type": 0//文件类型，0是音视频  
}  
],  
"message": "SUCCESS"  
}

## **1207 获取车辆报警数据列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1207 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| name | String | 报警名称【可选】 |
| speed | int | 时速【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 数据列表 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:

回复:  
{  
"total": 20,//总记录数  
"code": 1,  
"data": [  
{  
"id": 232,  
"car\_id": "018000032600",//设备号  
"name": "摄像头故障",//报警名称  
"speed": 40.0, //时速  
"lat": 28.973707,  
"lng": 118.945648,  
"gpstime": "20220712155056", //卫星时间  
"ts": "20220712155057"//系统时间  
},  
{  
"id": 238,  
"car\_id": "018000032600",  
"name": "超速报警",  
"speed": 55.0,  
"lat": 24.645397,  
"lng": 118.050728,  
"gpstime": "20220722141703",  
"ts": "20220722141703"  
}  
],  
"message": "SUCCESS"  
}

## **1208 获取主动安全ADAS数据列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1208 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| type | String | 报警类型，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| speed | int | 时速【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 数据列表 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:  
{apicode:1208,deviceId:"012345678912,013800138999",type:"3,2,1",lingxtoken:"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY3OTcyNjAxNTUxLCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY3OTc0NDAxLCJ1c2VySWQiOiJhYjM5NjNjYy1hYmJiLTRkMTUtYjQzYy0xNmVkMTg0ZThiZGUifQ.Kr961Ulwk6qi420nF4eYg3bciFobkv9AnyOxIY0CZV4"}  
回复：  
{  
"total": 1,// 记录总数  
"code": 1,  
"data": [  
{  
"id": "002041d262ab413d8cd150d168e361ad",  
"car\_id": "00000000012917000922",  
"bjid": 4,//报警ID  
"bzzt": 0,//标志状态  
"bjlx": 3,//报警类型  
"bjjb": 1,//报警级别  
"qccs": 0,//前车车速  
"qcjl": 0,//前车距离  
"pllx": 0,//偏离类型  
"dlbjsblx": 0,//道路标志识别类型  
"dlbzsbsj": 0,//道路标志识别数据  
"speed": 44,//时速KM/H  
"height": 20,//高程M  
"lat": 30.219493,  
"lng": 116.978613,  
"status": "1025",//车辆状态,等同于0x0200的车辆状态  
"gpstime": "20221107185344",//卫星时间  
"ts": "20221107185351",//系统时间  
"files": [  
{  
"name": "00\_64\_6403\_00\_002041d262ab413d8cd150d168e361ad.jpg",  
"type": 0,  
"length": 26,  
"path": "<https://www.gb35658.com/AdasFile/2022/11/07/00000000012917000922/002041d262ab413d8cd150d168e361ad/00_64_6403_00_002041d262ab413d8cd150d168e361ad.jpg>"  
}  
]  
}  
],  
"message": "SUCCESS"  
}

## **1209 获取主动安全DSM数据列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1209 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| type | String | 报警类型，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| speed | int | 时速【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 【可选】 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 数据列表 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:  
{apicode:1209,deviceId:"012345678912,013800138999",type:"3,2,1",lingxtoken:"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY3OTcyNjAxNTUxLCJyb2xlSWRzIjoiMGRmZGNjNmYtZWI3Zi00ZWRiLTkzY2MtZTVhY2NiMTdmNmQ1Iiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwiZXhwIjoxNjY3OTc0NDAxLCJ1c2VySWQiOiJhYjM5NjNjYy1hYmJiLTRkMTUtYjQzYy0xNmVkMTg0ZThiZGUifQ.Kr961Ulwk6qi420nF4eYg3bciFobkv9AnyOxIY0CZV4"}  
回复:  
{  
"total": 1,// 记录总数  
"code": 1,  
"data": [  
{  
"id": "0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8",  
"car\_id": "016821120125",  
"bjid": 176,//报警ID  
"bzzt": 0,//标志状态  
"bjlx": 5,//报警类型  
"bjjb": 1,//报警级别  
"plcd": 5,//疲劳程度  
"speed": 50,//时速  
"height": 0,//高程  
"lat": 40.037135,  
"lng": 116.307246,  
"status": "1025",//车辆状态,等同于0x0200的车辆状态  
"gpstime": "20221028151547",//卫星时间  
"ts": "20221028151550",//系统时间  
"files": [  
{  
"name": "02\_65\_6505\_1\_0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8.mp4",  
"type": 2,  
"length": 80,  
"path": "<https://www.gb35658.com/AdasFile/2022/10/28/016821120125/0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8/02_65_6505_1_0000b21521c345dd8c0c42c5f2dd03b8.mp4>"  
}  
]  
}  
],  
"message": "SUCCESS"  
}

## **1210 刷新TOKEN**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1210 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| token | String | 新TOKEN |

### **示例：**

请求:

## **1211 获取车辆信息列表**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1211 |
| text | String | 查询字段，车牌｜终端｜车队【可选】 |
| deviceId | String | 设备号，多个用英文逗号隔开【可选】 |
| groupNames | String | 车队名称，多个用英文逗号隔开【可选 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 车辆信息 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:

返回：  
{  
"code": 1,  
"data": [  
{  
"id": "012345678999",//设备号，用于调用其他接口  
"carno": "测A123456",//车牌号码  
"gpstime": "20221111143458",//最后位置上报时间  
"create\_time": "20221111095029"//车辆信息创建时间  
}  
],  
"message": "SUCCESS"  
}

## **1212 获取终端参数**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1212 |
| deviceId | String | 设备号 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| id | int | 参数ID，参照JT808协议的ID值 |
| type | String | DWORD,STRING,HEXSTRING |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 终端返回原始数据【忽略】 |
| value | String | 参数值 |

### **示例：**

请求:  
{  
"apicode": 1212,  
"deviceId": "018000032600",  
"id": 1,  
"type": "DWORD",  
"lingxtoken": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJsYXN0TG9naW5UaW1lIjoxNjY4NjcwNDMwOTY3LCJyb2xlSWRzIjoiNmUwMzYyZTgtMTAwZS0xMWU1LWI3YWItNzRkMDJiNmI1ZjYxIiwib3JnSWRzIjoiNjY4OWFlNmEtMTQwZi0xMWU1LWI2NTAtNzRkMDJiNmI1ZjYxLGM4YTgwN2YyLTljZWUtNDM4NC05YTQxLWRhZjE3MDczYjk5NyIsImV4cCI6MTY2ODY3MjIzMCwidXNlcklkIjoiNDNiMmY4NGItNmUyZC00YzRhLTg3ZDYtYWI2N2U4Yzg4M2FlIn0.FZI7IxxKWS4hb14Wh\_OSURMTl1BSBesDHz1i4yCerXY"  
}:  
返回：  
{  
"code": 1,  
"data": {//终端返回原始数据  
"1": "0000003C",  
"message": "SUCCESS"  
},  
"message": "SUCCESS",  
"value": 60 //参数值  
}

## **1213 获取系统字典接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1213 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |
| code | String | 字典代码 |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 字典代码项 |

### **示例：**

请求:

返回：  
{  
"code": 1,  
"data": {  
"id": "740bc5d6-153d-4c09-a9f2-c34b0d46399a",  
"name": "DSM报警类型",  
"code": "DSM\_BJLX",  
"items": [  
{  
"name": "疲劳驾驶报警",  
"value": "1"  
}  
]  
},  
"message": "SUCCESS"  
}

## **1214 添加车辆信息接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1214 |
| deviceId | String | 设备号，JT808-2013是12个数字，JT808-2019是20个数字，不足前边补0 |
| groupId | String | 隶属车队，147为未分队车辆 |
| carno | String | 车辆标识 |
| version | String | 协议版本，JT808-2013或JT808-2019 |
| cjh | String | 车架号【可选】 |
| sim | String | SIM卡号【可选】 |
| czxm | String | 车主姓名【可选】 |
| tel | String | 联系方式【可选】 |
| remark | String | 备注【可选】 |
| channels | String | 摄像头通道号【可选】，例如:1,2,3,4 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1215 修改车辆信息接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1215 |
| deviceId | String | 设备号 |
| carno | String | 车辆标识 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1216 删除车辆信息接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1216 |
| deviceId | String | 设备号 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1219 终端指令下发接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1219 |
| deviceId | String | 设备号 |
| type | String | 1为拍照，2为下发文本消息 |
| p1 | String | type=1为通道号，type=2为文本消息 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1225 下发上传视频指令接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1225 |
| deviceId | String | 设备号 |
| channel | String | 摄像头通道号 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |

### **示例：**

请求:

## **1226 获取设备上传的媒体文件接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1226 |
| deviceId | String | 设备号 |
| time | String | 某时间内上报的文件（秒） |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Array | 文件相对路径列表 |

### **示例：**

请求:

## **1240 获取行车或停车记录接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1240 |
| deviceId | String | 设备号 |
| type | int | 类型，1是行车，2是停车 |
| page | int | 分页页数【可选】 |
| rows | int | 分页行数【可选】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |
| total | int | 记录总数 |

### **示例：**

请求:

## **1241 最新数据接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1241 |
| text | String | 查询字段，车辆标识【可选】 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1242 离线车辆接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1242 |
| time | String | 离线时间， 例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1243 报警统计接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1243 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| types | Array | 报警类型，例如：['超速报警'] |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1244 行程统计接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1244 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1245 里程统计(天)接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1245 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求:

## **1246 里程统计(月)接口**

### **请求参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| apicode | int | API编码 固定值:1246 |
| deviceId | Array | 设备号【可选】 |
| groupId | Array | 车队ID【可选】 |
| stime | String | 起始时间，例如：20221016140300 |
| etime | String | 截止时间，例如：20221016140300 |
| lingxtoken | String | 通过API1200获取的token |

### **回复参数：**

| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| code | int | 1为成功，非1失败 |
| message | String | 提示消息 |
| data | Object | 记录信息 |

### **示例：**

请求: