车位检测设备导出数据格式

V2.0

北京易路行技术有限公司 2017年10月13日

目 录

1.	数据导	¹ 入导出方式	1
		高点视频和矮桩视频数据	
		地磁线圈数据接口	
		异常停车数据接口	
		消息类型代码	
		厂商代码	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-

1. 数据导入导出方式

交易记录为 Excel 或者 csv 格式。

每日检测结束后现场采用硬盘拷贝或者有线网导出,或者从被测方的后台导出数据。

2. 数据记录格式

2.1. 高点视频和矮桩视频数据

检测记录格式如下表:

字段	类型	说明
comType	String	厂商编码,见表 3.2 厂商编码
IDdataTime	String	时间戳,格式: YYYYMMDDHHmmss, 如 20171010123059,表示记录生成时间
flowId	String	记录惟一编码,格式:3位厂商编码+1位消息类型代码+13位时间+3位序号,如102320171011121314001,表示:102-优先科技,3-地磁(1-高点视频,2-视频桩),20171011121314-年月日时分秒,001-流水号,其中消息类型代码见表3.1
parkCode	String	停车场编码,试验场固定为 9 位 899000000
devCode	String	设备号,6位,自定义
psCode	String	泊位号,西沙屯泊位序号范围: A0001- A0009(视频桩和地磁),A1001-A1020(高点 视频),A2001-2020(高点视频)
inOutState	String	车辆驶入驶出状态,1驶入,0驶出
vehPlate	String	号牌号码,无牌、未识别、无法识别等用 "-"或者"0"表示。
confidence	String	车牌置信度,范围0到100,值越大,置信度越高。
plateColor	String	号牌颜色,符合《GA 24.7-2005 机动车登记信息代码 第7部分:号牌种类代码》
vehColor	String	车身颜色,符合《GA 24.8-2005 机动车登记信息代码 第7部分:车身颜色基本色调代码》
vehType	String	车辆类型:1 小型,2 中型,3 大型,4 其他

Image1	String	图片 1 的存储路径,如:\ 102320171011121314001\1.jpg
Image2	String	图 2 相对存储路径,如:\ 102320171011121314001\2. jpg
Image3	String	图 3 相对存储路径,如:\ 102320171011121314001\3. jpg
Image4	String	图 3 相对存储路径,如:\ 102320171011121314001\4. jpg
FiledataTime	String	时间,车辆驶入或者驶离时间,格式: YYYYMMDDHHmmss,如 20171010133059
inTime	String	入场时间, 当为驶离状态时, 填写入场时间, 格式: YYYYMMDDHHmmss, 如 20171010123059

说明:

- (1) flowId 为记录唯一识别号,原理上 1 秒之内不会有两条相同的入位或者 出位记录,如果有一辆车一次进出有多条进/出记录(flowId 不同),则 判定为误报。
- (2) 表中数据如没有,则可写 0填充,不能为空;
- (3) 图像文件与记录文件一并存在一个文件夹下,图像文件可新建文件夹或者 子文件夹,相对路径标识清楚即可,建议图像文件夹名称与 flowId 相对 应。

示例如下:

```
{
    "comType": "102",
    "flowId": "102320171011121314001",
    "parkCode": "ABC",
    "devCode": "ABC123",
    "psCode": "123456",
    "inOutState": "0",
    "vehPlate": "京 A12345",
    "confidence": "",
    "plateColor": "02",
    "vehColor": "",
    "vehType":"1",
    "plateFeature": "0",
    "fullImage": "http://***/server/1.jpg",
    "closeupImage": "http://***/server/2.jpg",
    "plateImage": "http://***/server/3.jpg",
    "dataTime": "20171010133059",
```

```
"inTime": "20171010123059"
}
```

2.2. 地磁线圈数据接口

检测记录格式见下表,所有字段必须填写,不能为空,无数据可写 0:

字段	类型	说明
comType	String	厂商编码,见表 3.2 厂商编码
flowId	String	记录惟一编码,格式: 3 位厂商编码+1 位消息类型代码+13 位时间+3 位序号,如 102320171011121314001,表示: 102-优先科技,3-地磁(1-高点视频,2-视频桩), 20171011121314-年月日时分秒(记录时间),001-流水号,其中消息类型代码见表 3.1
parkCode	String	停车场编码,试验场固定为9位899000000
devCode	String	设备号,6位,自定义
psCode	String	泊位号,西沙屯泊位序号范围: A0001-A0009(视频桩和地磁),A1001-A1020(高点视频),A2001-2020(高点视频)
inOutState	String	车辆驶入驶出状态,1-驶入,0-驶出,99-心跳 信息
devElec	String	设备电量
dataTime	String	车辆驶入或者驶离时间,格式: YYYYMMDDHHmmss,如 20171010123059

示例如下:

```
"comType": "102",
    "flowId": "102320171011121314001",
    "parkCode": "ABC",
    "devCode": "ABC123",
    "psCode": "123456",
    "psState": "A1001",
    "devElec": "",
    "dataTime": "20171010133059"
}
```

2.3. 异常停车数据接口

当出现异常停车情况时的记录格式如下表,<u>所有字段必须填写</u>,不能为空, 无数据可写 0:

字段	类型	说明
comType	String	厂商编码,见表3.2厂商编码
flowId	String	记录惟一编码,格式: 3 位厂商编码+1 位消息类型代码+13 位时间+3 位序号,如 102320171011121314001,表示: 102-优先科技,3-地磁(1-高点视频,2-视频桩),20171011121314-年月日时分秒,001-流水号,其中消息类型代码见表 3.1
parkCode	String	停车场编码,试验场固定为9位899000000
devCode	String	设备号,6位,自定义
psCode	String	泊位号,西沙屯泊位序号范围: A0001-A0009(视频桩和地磁),A1001-A1020(高点视频),A2001-2020(高点视频)
alarmCode	String	异常状态: 1 不规范停车(压线、斜停、跨位等) 2 视频遮挡 3 车位非法占用 4. 车牌置信度低 5. 车牌遮挡 10. 恶意欠费 11. 非会员停车 12. 设备故障 99. 其他
alarmTime	String	异常时间,格式: YYYYMMDDHHmmss,如 20171010123059
alarmLevel	String	异常级别,1低、2中、3高

示例如下:

```
"comType": "102",
"flowId": "102320171011121314001",
"parkCode": "ABC",
"devCode": "ABC123",
"psCode": "123456",
```

3. 附表

3.1.消息类型代码

代码	描述
1	视频柱数据
2	高位视频数据
3	地磁线圈数据
4	异常停车数据
5	设备异常数据

3.2. 厂商代码

代码	描述
101	优先科技高位视频设备
102	优先科技地磁设备
103	青岛松立高位视频设备
104	青岛松立地磁设备
105	智慧互通高位视频设备
106	智慧互通中位视频设备
107	航天信息高位视频设备
108	中兴智能高位视频设备
109	青岛比特矮桩视频设备
110	浙江大华矮桩视频设备
111	浙江大华地磁设备
112	交研院地磁设备