

APP CGI开发文档V2.0

功能指令例子

1.1 200w-300w 高清到超高清切换

通过get_status.cgi

support_pixel_shift	字段存在代表设备支持，否则不支持（切换例子）
pixel	摄像机像素 (100 130 200 240 300 400)

请求视频：GET /livestream.cgi?

streamid=10&substream=2&loginuse=admin&loginpas=12345678&user=admin&pwd=12345678&

substream参数说明：

1	高清
2	普清
4	极速
100	超高清

观看视频中途切换画质指令

GET /camera_control.cgi?

param=16&value=100&loginuse=admin&loginpas=12345678&user=admin&pwd=12345678&

value参数说明：1 高清 2 普清 4 极速 100 超高清

1.2人形检测和跟踪

通过get_status.cgi

support_humanDetect	1支持人形检测和跟踪 2支持人形检测

关闭 人形追踪

/trans_cmd_string.cgi?

cmd=2127&command=0&enable=0&loginuse=admin&loginpas=12345678&user=admin&pwd=12345678

```
var cmd=2127;  
var enable=0;  
var result=0;  
var command=0;  
var uid="VSTG000117KTRFV";
```

打开人形追踪

/trans_cmd_string.cgi?

cmd=2127&command=0&enable=1&loginuse=admin&loginpas=12345678&user=admin&pwd=12345678

```
var cmd=2127;  
var enable=1;  
var result=0;  
var command=0;  
var uid="VSTG000117KTRFV";
```

人形追踪的状态

track_status 1: 当前跟踪状态 0:不在追踪

/trans_cmd_string.cgi?cmd=2127&command=1&loginuse=admin&loginpas=12345678

```
var cmd=2127;  
var command=1;  
var track_status=1;  
var enable=1;  
var result=0;  
var uid="VSTG000117KTRFV";
```

人形检测开关和计划

trans_cmd_string.cgi?

cmd=2017&command=2&motion_push_plan_enable=val&motion_push_plan1=xxx&.....&motion_push_plan21=xxx

motion_push_plan_enable=val

val取值

- 0: 关闭报警计划
- 1: 移动侦测报警
- 2: pir报警
- 3: 移动侦测或pir报警
- 4: 移动侦测和pir报警

---- 2 3 4 适配52s的

5: 人形检测

6: 人形检测和移动侦测同时打开

----5 6带人形检测的机型

人形检测灵敏度设置

trans_cmd_string.cgi?cmd=2126&command=0&sensitive=0

```
var cmd=2126;
var sensitive=2;
var result=0;
var command=0;
var uid="VSTG000117KTRFV";
```

sensitive灵敏度参数 1：高 2：中 3：低

人形检测灵敏度获取

trans_cmd_string.cgi?cmd=2126&command=1&

```
var cmd=2126;
var sensitive=1;
var result=0;
var command=1;
var uid="VSTG000117KTRFV";
```

人形检测录像计划

/trans_cmd_string.cgi?

cmd=2017&command=1&motion_record_plan_enable=val&motion_record_plan1=xxx&.....&
motion_record_plan21=xxx

motion_record_plan_enable=val

val 参数:

0: 关闭报警计划

1: 移动侦测报警

2: pir报警

3: 移动侦测或pir报警

4: 移动侦测和pir报警

---- 2 3 4 适配52s的

5：人形检测

6：人形检测和移动侦测同时打开

---5 6-带人形检测的机型

人形检测录像和移动侦测录像区分

移动侦测录像20190813172209_010.h264

人形侦测录像20190813172209_001.h264