# 一、海康IPC、NVR取流RTSP

## 1.1、老版本

rtsp://username:password@<ipaddress>/<videotype>/ch<number>/<streamtype>
e.g: rtsp://admin:12345@172.6.22.106:554/h264/ch33/main/av\_stream
e.g: rtsp://admin:12345@172.6.22.106:554/h264/ch33/sub/av\_stream

注: 老URL, NVR (>=64路的除外)的IP通道从33开始。

## 1.2、新版本, **DS**系列

rtsp://username:password@<address>:<port>/Streaming/Channels/<id>(?
parm1=value1&parm2-=value2...)
e.g: rtsp://admin:12345@172.6.22.234:554/Streaming/Channels/101

rtsp://username:password@<address>:<port>/Streaming/Channels/<id>/(?parm1=value1&parm2-=value2...)

设备用户名:密码

设备IP地址:RTSP端口

通道号&码流类型 101:通道1主码流 102:通道1子码流

其他参数,例如, 多播:?transportmode=multicast

http://blog.csdn.net/xiej**103;通道1第三码流** 

1701:通道17主码流 ... 001:零通道主码流

注:新URL,NVR通道号全部按顺序从1开始。

#### 1.3、回放

PROFESSEUR: M.DA ROS

rtsp://username:password@<address>:<port>/Streaming/tracks/<id>(?
parm1=value1&parm2-=value2...)

e.g: rtsp://admin:12345@172.6.22.106:554/Streaming/tracks/101?starttime=20120802t063812z&endtime=20120802t064816z

rtsp://username:password@<address>:<port>/Streaming/tracks/<id>/(?parm1=value1&parm2-=value2...)

设备用户名:密码

设备IP地址:RTSP端口

通道号 其他参数,例如,起止时间: 101:通道1 ?starttime=20120802t06

?starttime=20120802t063812z &endtime=20120802t064816z

1701:通道17

http://blog.csdn.net/xie.iiashu

表示以单播形式回放指定设备的通道中的录像文件,时间范围是starttime到endtime,其中starttime和 endtime的格式要符合ISO 8601。具体格式是YYYYMMDD"T"HHmmSS.fraction"Z",Y是年,M是月,D是日,T是时间分格符,H是小时,M是分,S是秒,Z是可选的、表示Zulu(GMT) 时间。

注意: 很多时候我们用命令行来验证RTSP回放流的时候,一定要将整个RTSP-URL用双引号包括起来,"RTSP-URL",因为CMD里面&符号是特殊字符,不用双引号包起来,整个地址会被切割分成几个部分。

# 二、海康流媒体服务取流RTSP

## 2.1、流媒体V4.0 iVMS-4200 V2.0配套流媒体服务器

```
rtsp://<流媒体address>:<流媒体port>/Devicehc8://<address>:<port>:0:0?
username=username&password=password
e.g: rtsp://172.6.24.15:554/Devicehc8://172.6.22.106:8000:0:0?
username=admin&password=12345
```

## 2.2、流媒体V2.0

PROFESSEUR: M.DA ROS

rtsp://<流媒体address>:<流媒体port>/<address>:<port>:HIK-

DS8000HC:2:0:admin:12345/av\_stream

e.g: rtsp://172.6.24.15:554/172.6.22.106:8000:HIK-

DS8000HC:2:0:admin:12345/av stream

注:流媒体2.0的取流URL不是标准的RTSP协议,必须使用流媒体SDK(客户端)才支持取流的,放在这里

# 三、大华

#### 3.1, **RTSP**

rtsp://username:password@ip:port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0
e.g: rtsp://admin:admin@192.168.100.184:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0

username: 用户名。例如admin。

password: 密码。例如admin。

ip: 为设备IP。例如 192.168.100.184。

port: 端口号默认为554, 若为默认可不填写。

channel: 通道号,起始为1。例如通道2,则为channel=2。

subtype: 码流类型, 主码流为0 (即subtype=0), 辅码流为1 (即subtype=1)。

# 3.2、回放

rtsp://username:password@ip:port/cam/playback?
channel=1&subtype=0&starttime=2018\_12\_18\_12\_05\_00&endtime=2018\_12\_18\_12\_07\_00
e.g: rtsp://test:admin@192.168.6.183:554/cam/playback?
channel=92&subtype=0&starttime=2018\_12\_18\_12\_05\_00&endtime=2018\_12\_18\_12\_07\_00

username: 用户名。例如admin。

password: 密码。例如admin。

ip: 为设备IP。例如 192.168.100.184。

port: 端口号默认为554, 若为默认可不填写。

channel: 通道号,起始为1。例如通道2,则为channel=2。

subtype: 码流类型, 主码流为0 (即subtype=0), 辅码流为1 (即subtype=1)。

starttime: 播放开始时间。

endtime: 播放结束时间。

# 详情见

#### [详细页面][1]

PROFESSEUR: M.DA ROS

[1]: https://www.glowjs.com/docs/nodenvr/device-rtsp