流媒体设备端接入注意事项：

1). 按照流媒体car-eye 流媒体接入协议与平台进行通信, 控制整个流程。

2). 视频开始通道推送流的时候请按照JT1078协议进行推流，实时播放的URL地址按下面格式进行组织：rtmp://120.76.235.109:10077/live/123456789\_channel\_1.

http-flv的地址：

<http://120.76.235.109:4022/flv?port=10077&app=live&stream=43206562991_channel_1>

ws-flv 的地址格式为

ws:// 120.76.235.109:4022/ws?port=10077&app=live&stream=43206562991\_channel\_1

回放推流的格式为: rtmp:// 120.76.235.109:10077/live/123456789\_channel\_1\_playback

http-flv的地址：

<http://120.76.235.109:4022/flv?port=10077&app=live&stream=43206562991_channel_1_playback>

ws-flv 的地址格式为

[ws://139.196.55.206:4022/ws?port=10077&app=live&stream=43206562991\_channel\_1\_playback](http://139.196.55.206:4022/ws?port=10077&app=live&stream=43206562991_channel_1_playback)

其中120.76.235.109 为流媒体服务器的地址，可以为域名如[www.car-eye.cn](http://www.car-eye.cn)

10077 为端口号

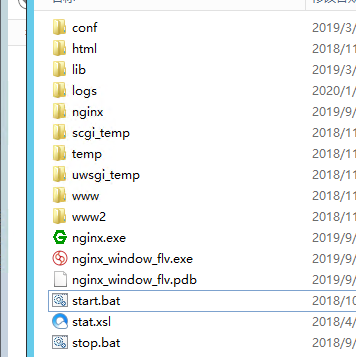
123456789：设备编码唯一标识

Channel\_1 通道号

3). 建议使用我们的推送car-eye-device进行推流，该库目前支持视频支持格式h264,H265 音频 AAC, G711，G726

视频服务器启动：将双击CarEyeMediaServer.exe启动JT1078 视频服务

双击

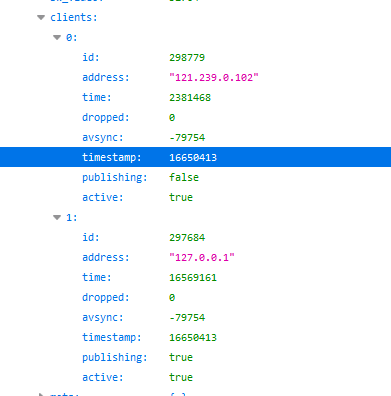


Start.bat 启动RTMP 服务

检测流状态功能简介：

Status 地址 <http://ip>:10085/status

Stats文件解释：



其中nclients 代表客户端连接的个数

Active 代表设备是否在推送流

Publishing 代表流是否已经发布

Active为ture 代表设备有流存在，nclients个数大于1代表至少有客户端连接。

用户根据这两个来判断数据推流和使用情况。