

ffmpeg

- <https://ffmpeg.org/download.html>
- <https://ffmpeg.org/documentation.html>
- <https://github.com/GyanD/codexffmpeg/releases>

安装

```
# 安装
# ffmpeg <平台> <架构> -i <平台> <架构> <平台>
```

```
# 安装URL
ffmpeg -v debug -re -i $(curl -L -s
http://10.10.56.18:30088/video/common/videoApi?cid=557254322 | jq -r .data) -vcodec libx264 -
vf scale=1280:-1 -r 20 -an -f flv rtmp://ossrs:1935/csud/live/557254322

# 安装
ffmpeg -v debug -re -i https://qq829.cn/uploads/20221204/1.mp4 -vcodec libx264 -vf
"scale=1280:-1" -r 20 -an -f flv rtmp://ossrs:1935/csud/live/557254322

# 安装
ffmpeg -v debug -re -i https://qq829.cn/uploads/20221204/1.mp4 -vcodec libx264 -f flv
rtmp://ossrs:1935/live/557254322

# 安装
ffmpeg -r 8 -f "gdigrab" -i "desktop" -vcodec libx264 -f flv rtmp://ossrs:1935/live/557254322

# -stream_loop -1 无限
# -v debug 调试
# -re 重复播放
# -i 输入
# -vcodec libx264 编码器
# -vf "scale=1280:-1" 缩放
# -r 20 帧率
# -an 无音频
# -f flv 输出格式
```

1111

```
ffmpeg -i https://qq829.cn/uploads/20221204/1.mp4 -ss 20 -vframes 1 -vf scale=800:-1 -
qscale:v 2 -y 2.jpg
```

-ss 111111

-vframes 1111111

-vf scale 11111-1111111111111111

-qscale:v 2 111111112-1011

1111

11ffplay11

ffplay 1.mp4

11MLC11

<https://srs.qq829.cn/csud/live/557254322.flv>

<https://srs.qq829.cn/csud/live/557254322.m3u8>

11bilibili111111

<https://github.com/xqq/mpegts.js>

11111111

11111111

ffprobe -show_format d: /1.mp4

11111111

ffprobe -show_streams d: /1.mp4

111 #10

1111 111 1 11 2024 17:27:21

1111 111 3 11 2024 09:14:12