# FFmpeg获取DirectShow设备数据(摄像头,录屏)

2014年08月02日 00:57:27 阅读数:89389

这两天研究了FFmpeg获取DirectShow设备数据的方法,在此简单记录一下以作备忘。本文所述的方法主要是对应Windows平台的。

## 1. 列设备

[plain] 

ffmpeg -list\_devices true -f dshow -i dummy

命令执行后输出的结果如下(注:中文的设备会出现乱码的情况)。列表显示设备的名称很重要,输入的时候都是使用"-f dshow -i video="{设备名}""的方式。

我自己的机器上列出了以下设备:

| [dshow @0388f5e0] DirectShow video devices | [dshow @0388f5e0] "Integrated Camera" | [dshow @0388f5e0] "screen-capture-recorder" | [dshow @0388f5e0] DirectShow audio devices | [dshow @0388f5e0] DirectShow audio devices | [dshow @0388f5e0] "鑁告[楹〉厠椋?(Conexant20672 SmartAudi" | [dshow @0388f5e0] "virtual-audio-capturer" | [dshow @0388f5e0] "virtual-audio-capturer" | [dshow @0388f5e0] | [dshow @0388f5e0]

下文的测试中,使用其中的两个视频输入:"Integrated Camera"和"screen-capture-recorder"。

注:音频设备出现乱码,这个问题的解决方法会随后提到。

## 2. 获取摄像头数据(保存为本地文件或者发送实时流)

## 2.1. 编码为H.264,保存为本地文件

下面这条命令,实现了从摄像头读取数据并编码为H.264,最后保存成mycamera.mkv。

[plain] [] []

1. | ffmpeg -f dshow -i video="Integrated Camera" -vcodec libx264 mycamera.mkv

## 2.2. 直接播放摄像头的数据

使用ffplay可以直接播放摄像头的数据,命令如下:

如果设备名称正确的话,会直接打开本机的摄像头,如图所示。

注:除了使用DirectShow作为输入外,使用VFW也可以读取到摄像头的数据,例如下述命令可以播放摄像头数据:

[plain] 

1. ffplay -f vfwcap -i 0

此外,可以使用FFmpeg的list\_options查看设备的选项:

[plain] [ ] []

1. | ffmpeg -list\_options true -f dshow -i video="Integrated Camera"

输出如下:

```
[plain] 📳 🔝
      [dshow @ 03845420] DirectShow video device options
      [dshow @ 03845420] Pin "鎹疊幏"
 2.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=bgr24 min s=640x480 fps=15 max s=640x480 fps=30
3.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=bgr24 min s=640x360 fps=15 max s=640x360 fps=30
 4.
5.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=bgr24 min s=352x288 fps=15 max s=352x288 fps=30
6.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=bgr24 min s=320x240 fps=15 max s=320x240 fps=30
                        pixel format=bgr24 min s=800x448 fps=1 max s=800x448 fps=15
     [dshow @ 03845420]
     [dshow @ 03845420] pixel format=bgr24 min s=960x544 fps=1 max s=960x544 fps=10
8.
     [dshow @ 03845420]
                         pixel format=bgr24 min s=1280x720 fps=1 max s=1280x720 fps=10
9.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=bgr24 min s=424x240 fps=15 max s=424x240 fps=30
10.
11.
     [dshow @ 03845420]
                         pixel format=yuyv422 min s=640x480 fps=15 max s=640x480 fps=30
12.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=yuyv422 min s=640x360 fps=15 max s=640x360 fps=30
13.
     [dshow @ 03845420]
                         pixel_format=yuyv422 min s=352x288 fps=15 max s=352x288 fps=30
14.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=yuyv422 min s=320x240 fps=15 max s=320x240 fps=30
15.
     [dshow @ 03845420]
                         pixel_format=yuyv422 min s=800x448 fps=1 max s=800x448 fps=15
16.
     [dshow @ 03845420] pixel_format=yuyv422 min s=960x544 fps=1 max s=960x544 fps=10
17.
     [dshow @ 03845420]
                         [dshow @ 03845420] pixel_format=yuyv422 min s=424x240 fps=15 max s=424x240 fps=30
18.
19.
      [dshow @ 03845420]
                         vcodec=mjpeg min s=640x480 fps=15 max s=640x480 fps=30
     [dshow @ 03845420] vcodec=mjpeg min s=640x360 fps=15 max s=640x360 fps=30
20.
21.
     [dshow @ 03845420]
                         vcodec=mjpeg min s=352x288 fps=15 max s=352x288 fps=30
22.
     [dshow @ 03845420] vcodec=mjpeg min s=320x240 fps=15 max s=320x240 fps=30
23.
     [dshow @ 03845420]
                         vcodec=mjpeg min s=800x448 fps=15 max s=800x448 fps=30
     [dshow @ 03845420] vcodec=mjpeg min s=960x544 fps=15 max s=960x544 fps=30
24.
25. [dshow @ 03845420] vcodec=mjpeg min s=1280x720 fps=15 max s=1280x720 fps=30
```

可以通过输出信息设置摄像头的参数。

例如,设置摄像头分辨率为1280x720

```
[plain] ■ ③

1. ffplay -s 1280x720 -f dshow -i video="Integrated Camera"
```

设置分辨率为424x240

```
[plain] [] []

1. | ffplay -s 424x240 -f dshow -i video="Integrated Camera"
```

## 2.3. 编码为H.264,发布UDP

下面这条命令,实现了:获取摄像头数据->编码为H.264->封装为UDP并发送至组播地址。

```
1. | ffmpeg -f dshow -i video="Integrated Camera" -vcodec libx264 -preset:v ultrafast -tune:v zerolatency - f h264 udp://233.233.223:6666
```

注1:考虑到提高libx264的编码速度,添加了-preset:v ultrafast和-tune:v zerolatency两个选项。

注2:高分辨率的情况下,使用UDP可能出现丢包的情况。为了避免这种情况,可以添加–s 参数(例如-s 320x240)调小分辨率。

#### 2.4. 编码为H.264, 发布RTP

下面这条命令,实现了:获取摄像头数据->编码为H.264->封装为RTP并发送至组播地址。

```
1. ffmpeg -f dshow -i video="Integrated Camera" -vcodec libx264 -preset:v ultrafast -tune:v zerolatency - f rtp rtp://233.233.233.223:6666>test.sdp
```

注1:考虑到提高libx264的编码速度,添加了-preset:v ultrafast和-tune:v zerolatency两个选项。

注2:结尾添加">test.sdp"可以在发布的同时生成sdp文件。该文件可以用于该视频流的播放。

## 2.5. 编码为H.264, 发布RTMP

下面这条命令,实现了:获取摄像头数据->编码为H.264->并发送至RTMP服务器。

#### 2.6. 编码为MPEG2,发布UDP

与编码为H.264类似,指明-vcodec即可。

[plain] [] []

1. | ffmpeg -f dshow -i video="Integrated Camera" -vcodec mpeg2video -f mpeg2video udp://233.233.233.233.233.6666

播放MPEG2的UDP流如下。指明-vcodec为mpeg2video即可

## 3. 屏幕录制(Windows平台下保存为本地文件或者发送实时流)

Linux下使用FFmpeg进行屏幕录制相对比较方便,可以使用x11grab,使用如下的命令:

ffmpeg -f x11grab -s 1600x900 -r 50 -vcodec libx264 -preset:v ultrafast -tune:v zerolatency -crf 18 -f mpegts udp://localhost:1234

详细时使用方式可以参考这篇文章: DesktopStreaming With FFmpeg for Lower Latency

Linux录屏在这里不再赘述。在Windows平台下屏幕录像则要稍微复杂一些。在Windows平台下,使用-dshow取代x11grab。一句话介绍:注册录 屏dshow滤镜(例如screen-capture-recorder),然后通过dshow获取录屏图像然后编码处理。

因此,在使用FFmpeg屏幕录像之前,需要先安装dshow滤镜。在这里推荐一个软件:screen capture recorder。安装这个软件之后,就可以通过FFmpeg屏幕录像了。

screen capture recorder项目主页:

http://sourceforge.net/projects/screencapturer/

#### 下载地址:

http://sourceforge.net/projects/screencapturer/files

下载完后,一路"Next"即可安装完毕。注意,需要Java运行环境(Java Runtime Environment),如果没有的话下载一个就行。

screen capture recorder本身就可以录屏,不过这里我们使用FFmpeg进行录屏。

### 3.1. 编码为H.264,保存为本地文件

下面的命令可以将屏幕录制后编码为H.264并保存为本地文件。

[plain] [ ] []

1. | ffmpeg -f dshow -i video="screen-capture-recorder" -r 5 -vcodec libx264 -preset:v ultrafast -tune:v zerolatency MyDesktop.mkv

注:"-r 5"的意思是把帧率设置成5。

最后得到的效果如下图。

此外,也可以录声音,声音输入可以分成两种:一种是真人说话的声音,通过话筒输入;一种是虚拟的声音,即录屏的时候电脑耳机里的声音。下 面两条命令可以分别录制话筒的声音和电脑耳机里的声音。

录屏,伴随话筒输入的声音

1. ffmpeg -f dshow -i video="screen-capture-recorder" -f dshow -i audio="鏷告]楹〉厠椋?(Conexant 20672 SmartAudi" -r 5 -vcodec libx264 -p reset:v ultrafast -tune:v zerolatency -acodec libmp3lame MyDesktop.mkv

上述命令有问题:audio那里有乱码,把乱码ANSI转UTF-8之后,开始测试不行,后来发现是自己疏忽大意,乱码部分转码后为"内装麦克风",然后接可以正常使用了。因此,命令应该如下图所示:

1. ffmpeg -f dshow -i video="screen-capture-recorder" -f dshow -i audio="内装麦克风 (Conexant 20672 SmartAudi" -r 5 -vcodec libx264 - preset:v ultrafast -tune:v zerolatency -acodec libmp3lame MyDesktop.mkv

#### 注:

如果不熟悉ANSI转码UTF-8的话,还有一种更简单的方式查看设备的名称。即不使用FFmpeg查看系统DirectShow输入设备的名称,而使用DirectShow SDK自带的工具GraphEdit(或者网上下一个GraphStudioNext)查看输入名称。

打开GraphEdit选择"图像->插入滤镜"

然后就可以通过查看Audio Capture Sources来查看音频输入设备的简体中文名称了。从图中可以看出是"内装麦克风 (Conexant 20672 SmartAudi"

PS:感觉这条命令适合做讲座之类的时候使用

录屏,伴随耳机输入的声音

[plain] 📳 🗿

ffmpeg -f dshow -i video="screen-capture-recorder" -f dshow -i audio="virtual-audio-capturer" -r 5 -vcodec libx264 -preset:v ultrafa st -tune:v zerolatency -acodec libmp3lame MyDesktop.mkv

PS:测这条命令的时候,这在听歌,因此录制的视频中的音频就是那首歌曲。

### 3.2. 编码为H.264,发布UDP

下面的命令可以将屏幕录制后编码为H.264并封装成UDP发送到组播地址

[plain] 📳 🗿

ffmpeg -f dshow -i video="screen-capture-recorder" -r 5 -vcodec libx264 -preset:v ultrafast -tune:v zerolatency -f h264 udp://233.23
3.233.223:6666

注1:考虑到提高libx264的编码速度,添加了-preset:v ultrafast和-tune:v zerolatency两个选项。

注2:高分辨率的情况下,使用UDP可能出现丢包的情况。为了避免这种情况,可以添加--s 参数(例如-s 320x240)调小分辨率。

### 3.3. 编码为H.264,发布RTP

下面的命令可以将屏幕录制后编码为H.264并封装成RTP并发送到组播地址

[plain] 📳 🗿

ffmpeg -f dshow -i video="screen-capture-recorder" -vcodec libx264 -preset:v ultrafast -tune:v zerolatency - f rtp rtp://233.233.233.223:6666>test.sdp

注1:考虑到提高libx264的编码速度,添加了-preset:v ultrafast和-tune:v zerolatency两个选项。

注2:结尾添加">test.sdp"可以在发布的同时生成sdp文件。该文件可以用于该视频流的播放。如下命令即可播放:

[plain] 📳 🗿

1. ffplay test.sdp

### 3.4. 编码为H.264, 发布RTMP

原理同上,不再赘述。

[plain] 📳 📑

 $ffmpeg \ -f \ dshow \ -i \ video="Integrated Camera" \ -vcodec \ libx264 \ -preset: v \ ultrafast \ -tune: v \ zerolatency \ -f \ flv \ rtmp://localhost/oflaDemo/livestream$ 

注意:播放RTMP的时候,-max\_delay参数会比较明显的影响延迟,将此参数值设定小一些,有利于降低延时。

[plain] 📳 📋

1. ffplay -max\_delay 100000 "rtmp://localhost/oflaDemo/livestream live=1"

# 4.另一种屏幕录制的方式(2014.10.1更新)

最近发现FFmpeg还有一个专门用于Windows下屏幕录制的设备:gdigrab。 gdigrab是基于GDI的抓屏设备,可以用于抓取屏幕的特定区域。在这里记录一下gdigrab的用法。 gdigrab通过设定不同的输入URL,支持两种方式的屏幕抓取:

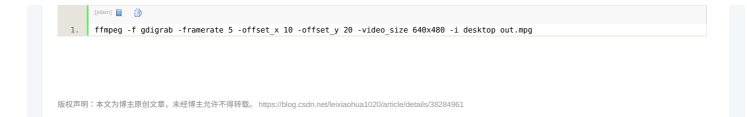
- (1) "desktop":抓取整张桌面。或者抓取桌面中的一个特定的区域。
- (2) "title={窗口名称}":抓取屏幕中特定的一个窗口。

下面举几个例子。

最简单的抓屏:

[plain] 📳 🗿

1. ffmpeg -f gdigrab -i desktop out.mpg



个人分类: FFMPEG 所属专栏: FFmpeg

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

文章标签: ffmpeg directshow 录屏 摄像头 编码

我的邮箱:liushidc@163.com