

- ouse: 支持绘制鼠标光标
- ouse: 跟踪鼠标轨迹数据
- te: 输入采集的视频帧率
- gion: 获得输入桌面的指定区域
- order: 当show_region为1时, 设置输入指定区域的边框的粗细程度
- ze: 输入采集视频的分辨率

其中, 主机名、起始x轴与起始y轴均为可选参数。

(1) 桌面京制

设置输入帧率为25, 图像分辨率为1366x768, 采集的设备为“0.0”, 输出文件为out.mp4.

```
1 | ffmpeg -f x11grab -framerate 25 -video_size 352x288 -i :0.0+300,200 out.mp4
```

```
1 | ffmpeg -f x11grab -video_size 1366x768 -follow_mouse 1 -i :0.0 out.mp4
```

2人点赞 > 日记本 ...

还没有人赞赏，支持一下


Goning
 总资产88 共写了2.6W字 获得210个赞 共138个粉丝
 关注

[推荐阅读](#)
[更多精彩内容](#)

V4L2 框架概述

[转载] 嵌入式Linux环境下视频采集知识(V4L2)

泡面先生_Jack 阅读 877 评论 0 赞 5

FFplay文档解读-13-设备选项, 输入设备一

面向对象的用电信息数据交换协议

 嘉悦 阅读 8,380 评论 6 赞 13

那一天的你，真好看，如花的容颜，强健的体魄，敢于追梦的你，直面现实的惨淡。那一天的夜里，狮子座的流星...

我在江南等你

周正妍zzy 阅读 244 评论 0 赞 3

今天的作业“谈谈对写作的看法”，参考素材是刘索拉的一篇文章《文字的假象》。文中有这样的几句话：“只要是文字，就...

如果有时间,你可以去做这几件事

为梦执着的LJX 阅读 176 评论 4 赞 8