视频监控的实现

-- mjpg-streamer 的实现

作者:深圳百问网科技有限公司 万勇 <u>www.100ask.net</u>, 100ask.taobao.com 1. 环境

硬件: 电脑、JZ2440 开发板、UVC 摄像头(推荐使用)

系 统: Ubuntu9.10// 即光盘提供的那个虚拟机系统Uboot: u-boot-2012.04.01// 即毕业班移植新 uboot 那个Kernel: linux-3.4.2// 即毕业班移植新内核那个

文件系统: fs mini mdev new.tar.bz2

基本概念:

- ① UVC 指 USB Video Class, UVC 摄像头的简单判断标准就是接到 Windows 电脑上后,不用安装驱动程序就可以使用
- ② USB 摄像头输出的数据有多种格式,比如原始数据 RGB 或 YUV 格式,压缩的 MJPEG 格式。使用网络传输视频时,应该传输压缩格式的,否则传输的数据量会非常大。 S3C2440 的主频只有 400M,如果使用的摄像头不支持 MJPEG 输出,就需要使用软件(mjpg-streamer) 来压缩,这极大的耗费 CPU 资源,导致远程视频不流畅

摄像头选购指南:

- ① 如果只是基于原理性的学习,不考虑性能,可以购买一般的 UVC 摄像头,价格在 $20\sim50$ 元之间,它输出原始数据,不支持输出 MJPEG 数据。
- ② 如果想让远程视频很流畅,就需要选购支持 MJPEG 的摄像头,这些摄像头既可以输出 MJPEG 数据,也可以输出原始数据。我测试过"蓝色妖姬 S3",它的价格在 70~80 之间。市面上还有很多支持 MJPEG 的摄像头,价格基本上百。可以参考这个贴子:

http://www.right.com.cn/forum/thread-74690-1-1.html

③ 我们也将会制作一个摄像头模块,它的硬件框架大概是这样:

CMOS 摄像头===>视频控制器芯片===>USB 口

在第 2 个项目里,这个模块可以接到开发板的 USB 口去作为 USB 摄像头;也可以把上面的 CMOS 摄像头取下来,接到开发板上的 CMOS 插槽去。它支持 JZ2440、TQ2440、MINI2440。

此模块正在设计中,面市时可以从100ask.taobao.com买到。

④ 使用 USB 摄像头时,有可能你的开发板的 USB 口不能提供足够的电流,我们也正在制作一个转接板,可以从 PC 取电。

项目视频后续计划:

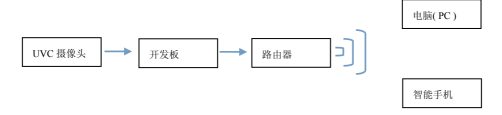
- ① 我们首先在开发板上实现这个功能并录出视频,只要你开发板有 USB 口就可以使用,不限于 S3C2440。
- ② 然后会使用 RT5350 路由器芯片设计一个真实产品,它将有这几个功能:路由器、无线视频、WIFI AP。 类似这个产品:

D-Link dlink DCS-932L

http://detail.tmall.com/item.htm?id=14896372207

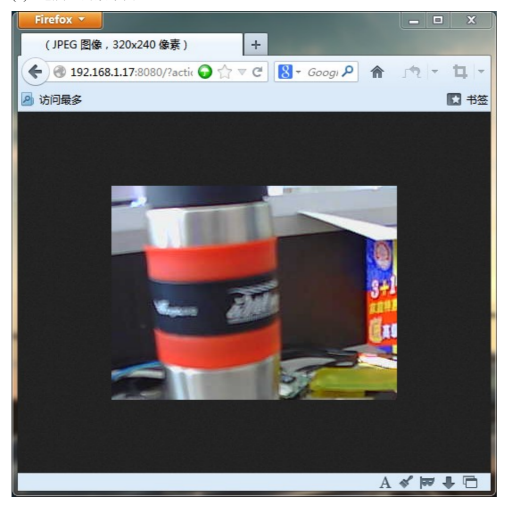
价格将在 200~300 之间,到时将发布全部设计资料:原理图、PCB 板、软件(板上软件、手机上安卓软件);并且我们会全程录视频,包括原理图设计、软件设计、调试。

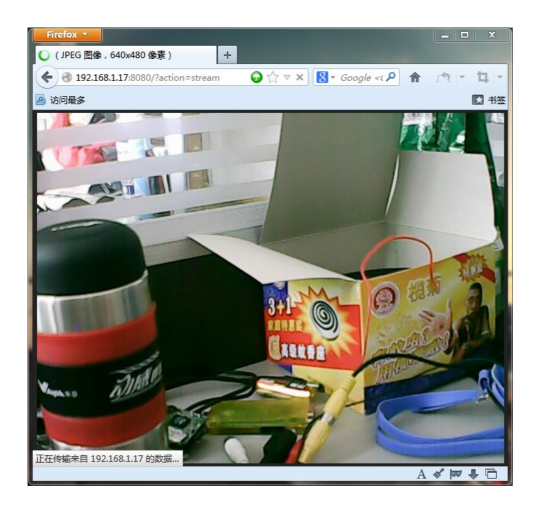
2. 接线



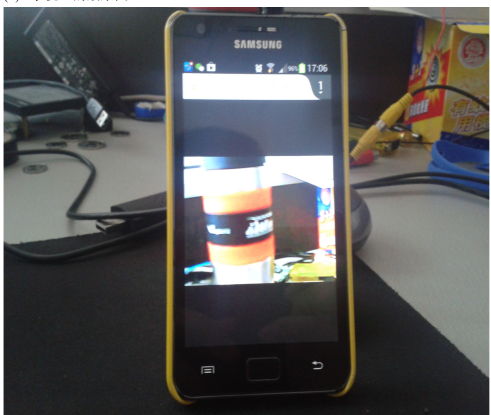
3. 效果图

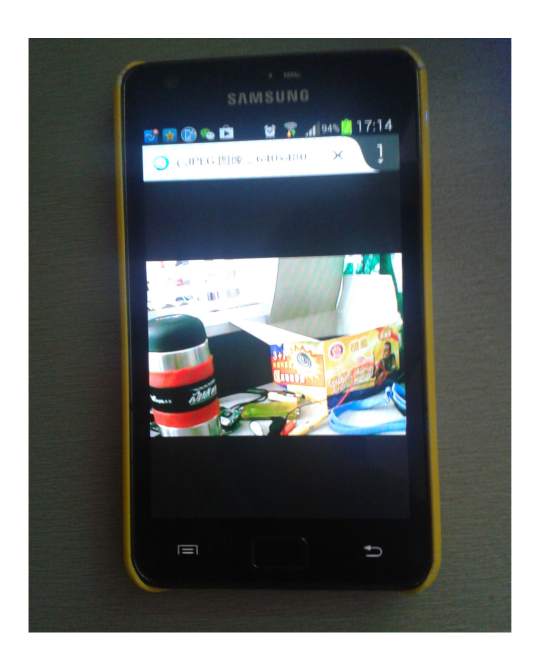
(1). 电脑上的效果图:





(2). 手机上的效果图:





4. 移植步骤

搭建环境:

(1) 配置编译内核 tar cd patch -p1 < ../linux-3.4.2_100ask.patch cp config_ok ./.config make menuconfig

- // 配置内核, 使其支持 UVC 摄像头, 如下
- -> Device Drivers
 - <*> Multimedia support --->
 - <*> Video For Linux
 - [*] Video capture adapters (NEW) --->

[*] V4L USB devices (NEW) ---> <*> USB Video Class (UVC)

// 配置内核, 使其支持 USB 总线驱动, 如下

Device Drivers --->

- [*] USB support --->
 - {*} Support for Host-side USB
 - [*] USB device filesystem (DEPRECATED)
 - [*] USB device class-devices (DEPRECATED)
 - <*> OHCI HCD support
 - <*> USB Mass Storage support

[*] HID Devices --->

- {*} Generic HID support
- [*] /dev/hidraw raw HID device support

SCSI device support --->

- <*> SCSI device support
- [*] legacy /proc/scsi/ support
- <*> SCSI disk support
- <*> SCSI tape support

make uImage

(2) 网络挂载文件系统

set ipaddr 10.10.10.122 && set serverip 10.10.10.200 && tftp 0x30000000 uImage set bootargs root=/dev/nfs nfsroot=192.168.1.105:/work/nfs_root/first_fs ip=192.168.1.17 console= ttySAC0,115200 bootm 0x30000000

注意:

该步骤需要网卡的支持, mjpg-streamer 的测试也需要网卡的支持, 因此你的开发板必须要有网卡驱动。 怎么移植网卡, 请看韦东山二期视频。

移动植 mjpg-streamer:

分析过 mjpg-streamer 的代码的人一定会发现, mjpg-streamer 是会依赖于 libjpeg!因此我们需要先移动植物 libjpeg。

(1) libjpeg 的移植(韦东山第三期视频的第一个项目中已经讲过):

tar xzvf libjpeg-turbo-1.2.1.tar.gz

cd libjpeg-turbo-1.2.1

mkdir tmp

./configure --prefix=/work/cross_mjpeg/libjpeg-turbo-1.2.1/tmp/ --host=arm-linux

make

make install

```
// 将编译出来的结果
cp libjpeg-turbo-1.2.1/tmp/lib/*so*/work/nfs root/fs mini mdev new/lib/-d
                                                                           // 拷贝到文件系统中
(2) mjpg-streamer 的移植:
tar xvf mjpg-streamer-r63.tar.gz
cd mjpg-streamer-r63
修改所有的 Makefile
    --(1) 将 CC=gcc 修改为 CC=arm-linux-gcc
    --(2) 修改 plugins/input uvc/Makfile
a.将
    CFLAGS += -O2 -DLINUX -D GNU SOURCE -Wall -shared -fPIC
改为
    CFLAGS += -O2 -DLINUX -D GNU SOURCE -Wall -shared -fPIC -I /work/cross mipeg
/libjpeg-turbo-1.2.1/tmp/include
    注意:
    -I /work/cross_mjpeg/libjpeg-turbo-1.2.1/tmp/include // 是编译 libjpeg 生成的文件
b.将
    input uvc.so: $(OTHER HEADERS) input uvc.c v4l2uvc.lo jpeg utils.lo dynctrl.lo
                                          $(CC) $(CFLAGS) -lipeg -o $@ input uvc.c v4l2uvc.lo
                                          jpeg_utils.lo dynctrl.lo
改为
    input_uvc.so: $(OTHER_HEADERS) input_uvc.c v4l2uvc.lo jpeg_utils.lo dynctrl.lo
                                          $(CC) $(CFLAGS) -lipeg -L
                                          /work/cross mjpeg/libjpeg-turbo-1.2.1/tmp/lib -o
                                          $@ input_uvc.c v4l2uvc.lo jpeg_utils.lo dynctrl.lo
make
mkdir mipeg
cp mjpg_streamer mjpeg
cp *.so mipeg
cp -rf mjpeg//work/nfs root/first fs // 将编译出的结果拷贝到根文件系统中
测试(都在开发板上运行):
1). 接上 UVC 摄像头到开发板;
2). 查看设备节点
# ls /dev/vid*
便可以看到我们摄像头对应的设备节点 video#
3). 运行 mjpg streamer
# cd mjpeg/
# ./mjpg streamer -i "./input uvc.so -y" -o "./output http.so -w ./www"
# ./mjpg_streamer -i "./input_uvc.so" -o "./output_http.so -w ./www"
```

注意:

mjpg_streamer 的使用可以通过加入 -h 选项来查看帮助说明!!

4). 电脑或手机接上 wifi 信号或者通过网线连接, 然后在火狐浏览器或者 google 浏览器上输入如下 URL: http://192.168.1.17:8080/?action=stream

注意:

IP 地址是你开发板的 IP,请根据自己的情况修改!!

广告一:

韦东山 Linux 视频第 1 期: S3C2440/6410 裸板/u-boot/内核/文件系统/驱动入门

韦东山 Linux 视频第 2期:深入驱动边写边画边讲

韦东山 Linux 视频第 3 期:实战项目,系统框架,应用驱动统筹考虑,边写边画边讲

网 站: www.100ask.net 淘 宝: 100ask.taobao.com 业务 QQ/邮箱: weidongshan@qq.com 技术支持邮箱: weidongshan@qq.com 邮件列表 : www.100ask.org

视频 QQ 群 : 173968594,177535949,176512363,83101278,

84174029,260353473,146766255,222798672

业务范围 : Linux 咨询/企培/故障解决

版权所有,盗版必究,举报有奖 提供盗版有关信息(比如下载地址,QQ号),奖励观看密码一个 提供盗版者实名信息(比如银行帐号,姓名等),奖励 2000 元

广告二:

uboot 完全注释:

共享以前分析 uboot 时做的笔记,包括:

1.u-boot-1.1.6 的配置编译过程分析.doc

2.u-boot-2012.04.01 的配置编译过程分析.doc

3.u-boot-1.1.6 完全注释,基本实现了逐行的注释。

..... // 后继更新的将直接上传群共享

请大家原谅哈,由于我们想建立一个 uboot 技术交流社区,需要经费。故上述 uboot 笔记,需要 9 元钱购买,购买链接地址:

http://item.taobao.com/item.htm?spm=0.0.0.31.lHTZaH&id=17051965131

当然,为了让大家觉得花钱值得。大家购买后,可以凭借购买的帐号,加入"uboot移植交流群"。该

群由我(韦东山 LINUX 视频的答疑助手@万勇)和吴伟东(韦东山 LINUX 视频的答疑助手-小吴)负责,我们会在:每周3晚上7点到10点和每周日(下午3点到6点和晚上8点到10点)负责答疑。和大家一起学习uboot,实现逐行分析注释uboot。

我们建立该 uboot 技术交流群的宗旨是: 找些人在一起,为全天下的板子移植 uboot!!!!

入群条件:

- 1.你是高手,可以无条件的入群。当然有考核的;
- 2.或者你是想学习的,购买"uboot 完全注释"后,提供网名,入群