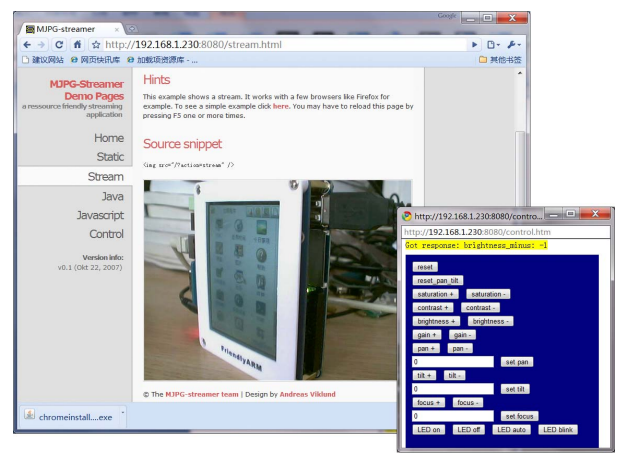


#### 追求卓越 创造精品 TO BE BEST TO DO GREAT

## 基于 Mini2440 通过网络浏览和控制 CMOS 或 USB 摄像头

本文档版本日期: 2010-3-27



说明:本文档关键内容主要来自于网络,敬请自由传播浏览,友善之臂保留本文档的解 释权及修改权。

#### 景目

1	简介	2
	快速上手体验	
	2.1. 环境平台	
	2.1 在 mini2440 上安装 mjpeg-stream	
	2.2 通过网页浏览 CMOS 摄像头	3
	2.3 通过网页浏览和控制 USB 摄像头	. 4
3	关于下裁和编译源代码	7



# 追求卓越 创造精品

TO BE BEST

TO DO GREAT

#### 广州友善之臂计算机科技有限公司

# 1 简介

虽然我们已经提供了基于 Qtopia 的摄像头预览和拍照实用测试程序(不开源),但依然有很多网友和用户希望能够通过网络控制和浏览摄像头。互联网的力量十分伟大,现在已经有国外的爱好者在 mini2440 上把这个想法付诸实践并实现了,并为此创建了一个 google code 项目,网址是: <a href="http://code.google.com/p/mjpg-streamer-mini2440/">http://code.google.com/p/mjpg-streamer-mini2440/</a>, 我们经过简单测试使用,觉得这个东西十分简单易用,特此介绍给大家。

Mjpeg-stream 是一个开源软件,用于把 mjpeg 格式的文件变成流媒体输出,这里作者已经把它移植到 mini2440,并做好了相应的启动运行命令,因此你只需下载下来使用它就行了。

# 2 快速上手体验

### 2.1. 环境平台

目标板: mini2440/micro2440

开发板上运行的系统: 内核 Linux-2.6.32.2, 默认文件系统 root\_qtopia(不分 nand flash 容量类型) 主机: Windows7 + Chome 浏览器(可能需要安装 Java 组件)

说明:默认的 Linux-2.6.32.2 内核已经支持 CMOS 摄像头,及多种型号的 USB 摄像头,因此无需重新配置编译。

### 2.2 在 mini2440 上安装 mjpeg-stream

Step1: 获取要安装的文件 mjpeg-stream

文件名: mjpg-streamer-mini2440-bin-r6.tar.gz

获取途径: (1)使用附件中的可执行文件(2)自行下载

下载地址:

http://mjpg-streamer-mini2440.googlecode.com/files/mjpg-streamer-mini2440-bin-r6.tar.gz

#### Step2: 在 mini2440 上安装 mjpeg-stream

使用优盘或者 ftp 等工具把 mjpeg-stream 复制到开发板,在此假定复制到了/home/plg 目录在控制台终端执行如下命令:

#mkdir/mjpg-streamer;创建一个独立目录用于测试

#cd /mjpg-streamer;进入该测试目录

#tar xvzf mjpg-streamer-mini2440-bin-r6.tar.gz ;解压安装

至此,mjpeg-stream 就已经在开发板上安装好了。



### 追 求 卓 越 创 造 精 品

TO BE BEST

TO DO GREAT

#### 广州友善之臂计算机科技有限公司

### 2.3 通过网页浏览 CMOS 摄像头

#### Step1: 连接好硬件

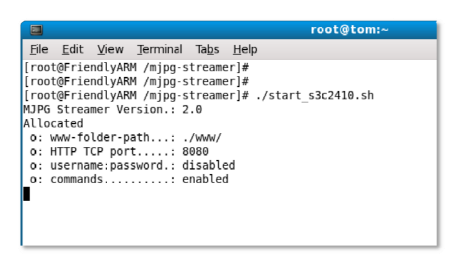
把 CMOS 摄像头插装到开发板上,可以先使用开发板自带的"CMOS 摄像头"程序测试该摄像头可用,然后重启开发板。

#### Step2: 启动 mjpeg-stream

在命令行终端执行以下命令:

#cd /mjpg-streamer ;进入测试目录 #./start\_s3c2410.sh ;执行测试程序

此时可以在终端看到如图输出信息,这说明已经成功启动 mipeg-stream 程序



#### Step3: 通过浏览器动态预览 CMOS 摄像头

在浏览器中输入: http://192.168.1.230:8080/stream\_simple.html 即可看到摄像头的动态画面了,如图。

说明: 开发板默认的 IP 地址是 192.168.1.230 , 你可以根据实际的网络参数输入相应的 ip 地址。



#### 创 造 精 品 追求卓越

TO BE BEST

TO DO GREAT

<sup>-</sup>州友善之臂计算机科技有限公司



### 2.4 通过网页浏览和控制 USB 摄像头

Step1: 连接好硬件

把 USB 摄像头插装到开发板上,可以先使用开发板自带的"USB 摄像头"程序测试该 摄像头可用,然后重启开发板。

Step2: 启动 mjpeg-stream

在命令行终端执行以下命令:

#cd /mjpg-streamer;进入测试目录

#./start uvc.sh;执行测试程序

此时可以在终端看到如图输出信息,这说明已经成功启动 mjpeg-stream 程序



### 追求卓越 创造精品

TO BE BEST

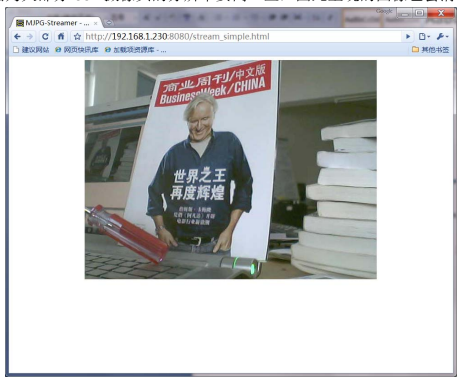
TO DO GREAT

#### 广州友善之臂计算机科技有限公司

#### Step3: 通过浏览器动态预览 USB 摄像头

在浏览器中输入: http://192.168.1.230:8080/stream\_simple.html 即可看到摄像头的动态画面了,如图。

说明: 开发板默认的 IP 地址是 192.168.1.230 , 你可以根据实际的网络参数输入相应的 ip 地址。因为大部分 USB 摄像头的分辨率要高一些,因此呈现的图像也会清晰很多。



Step4: 通过浏览器控制 USB 摄像头

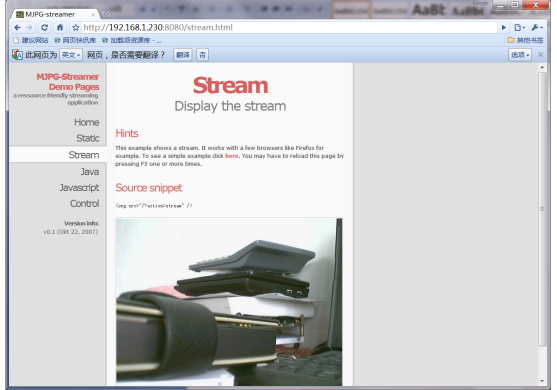
在浏览器中输入: http://192.168.1.230:8080/stream.html 出现如下界面



#### 创造精品 追求卓越

TO BE BEST TO DO GREAT

### 广州友善之臂计算机科技有限公司



点页面左侧的 "Control "会出来一个控制页面窗口,如图



通过页面上的提示,可以控制 USB 摄像头的对比度,亮度等参数,用户可以自行测 试一下。



## 追 求 卓 越 创 造 精 品

TO BE BEST

TO DO GREAT

广州友善之臂计算机科技有限公司

# 3 关于下载和编译源代码

在 <a href="http://code.google.com/p/mjpg-streamer-mini2440/source/checkout">http://code.google.com/p/mjpg-streamer-mini2440/source/checkout</a> 可以下载到以上程序的源代码,附件是我已经下载好的源代码压缩文件。

文件名: mjpg-streamer-mini2440-read-only.tgz

因为作者已经做好了所有移植等工作,编译该源代码十分简单。把它解压到任意目录,如/opt 目录:

#cd /opt ;进入 opt 目录

#tar xvzf mjpg-streamer-mini2440-read-only.tgz ;解压

#make CC=arm-linux-gcc :编译

最后会生成 mipeg-stream 可执行文件,如图:

```
root@tom:/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only
 <u>File Edit View Terminal Tabs Help</u>
from input uvc.c:30:
/usr/local/arm/4.3.2/bin/../arm-none-linux-gnueabi/libc/usr/include/linux/videodev2.h:874:1: warning: t
his is the location of the previous definition
input uvc.c: In function 'input init':
input uvc.c:307: warming: implicit declaration of function 'input cmd'
make[1]: Leaving directory '/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/input uvc'
cp plugins/input_uvc/input_uvc.so .
make -C plugins/output_file all CC=arm-linux-gcc
make[1]: Entering directory `/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/output_file'
arm-linux-gcc -O2 -DLINUX -D_GNU_SOURCE -Wall -shared -fPIC -o output_file.so output_file.c
make[1]: Leaving directory `/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/output file'
cp plugins/output file/output file.so
make -C plugins/output_http all CC=arm-linux-gcc
make[1]: Entering directory `/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/output_http'
arm-linux-gcc -c -O2 -DLINUX -D GNU SOURCE -Wall -shared -FPIC -o httpd.lo httpd.c
arm-linux-gcc -O2 -DLINUX -D GNU SOURCE -Wall -shared -fPIC -o output http.so output http.c httpd.lo
make[1]: Leaving directory '/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/output_http'
cp plugins/output http/output http.so
make -C plugins/input_testpicture all CC=arm-linux-gcc
make[1]: Entering directory `/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/input_testpicture'
arm-linux-gcc -O2 -DLINUX -D GNU SOURCE -Wall -shared -fPIC -o input testpicture.so input testpicture.c
make[1]: Leaving directory `/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/input testpicture'
cp plugins/input testpicture/input testpicture.so
[root@tom mjpg-streamer-mini2440-read-only]# ls
CHANGELOG
                          mjpg\_streamer
                                                              output http.so
                                                                                              start uvc.sh
input s3c2410.so
                                                                                              start uvc vuv.sh
                          mipg streamer.c
                                                              pluains
input_testpicture.so mjpg_streamer.h
                                                              README
                                                                                              utils c
input uvc.so
                          mjpg-streamer-mini2440.kdev4
                                                             simplified_jpeg_encoder.c utils.h
LICENSE
                          mjpg streamer.o
                                                              simplified jpeg encoder.h utils o
Makefile
                          output file.so
                                                              start s3c2410.sh
[root@tom mjpg-streamer-mini2440-read-only]# 🗌
```

注意:请确认你使用的编译器是友善之臂提供的 arm-linux-gcc 4.3.2,运行 arm-linux-gcc -v 命令可以检查交叉编译器的版本,如图:



### 追 求 卓 越 创 造 精 品

TO BE BEST

**TO DO GREAT** 

#### 广州友善之臂计算机科技有限公司

```
root@tom:/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only
 <u>File Edit View Terminal Tabs Help</u>
make -C plugins/input testpicture all CC=arm-linux-gcc
make[1]: Entering directory `/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/input_testpicture'
arm-linux-gcc -02 -DLINUX -D_GNU_SOURCE -Wall -shared -fPIC -o input_testpicture.so input_testpicture.c
make[1]: Leaving directory `/opt/mjpeg/mjpg-streamer-mini2440-read-only/plugins/input_testpicture
cp plugins/input_testpicture/input_testpicture.so .
[root@tom mjpg-streamer-mini2440-read-only]# ls
CHANGELOG
                              mjpg_streamer
                                                                        output http.so
                                                                                                             start_uvc.sh
input_s3c2410.so
                              mjpg_streamer.c
                                                                                                             start uvc yuv.sh
input_testpicture.so mjpg_streamer.h
                                                                        README
                                                                                                             utils.c
input uvc.so
                              mjpg-streamer-mini2440.kdev4 simplified_jpeg_encoder.c
                                                                                                             utils.h
                                                                        simplified_jpeg_encoder.h
LICENSE
                              mjpg_streamer.o
                                                                                                             utils.o
Makefile
                              output_file.so
                                                                        start_s3c2410.sh
                                                                                                             WWW
[root@tom mjpg-streamer-mini2440-read-only]# arm-linux-gcc
arm-linux-gcc
                             arm-linux-gcc-4.3.2
[root@tom mjpg-streamer-mini2440-read-only]# arm-linux-gcc -v
Using built-in specs.
Target: arm-none-linux-gnueabi
Configured with: /scratch/julian/lite-respin/linux/src/gcc-4.3/configure --build=i686-pc-linux-gnu --ho st=i686-pc-linux-gnu --ho st=i686-pc-linux-gnu --target=arm-none-linux-gnueabi --enable-threads --disable-libmudflap --disable-libsp--disable-libstdcxx-pch --with-gnu-as --with-gnu-ld --enable-languages=c,c++ --enable-shared --enable-symvers=gnu --enable-_cxa_atexit --with-pkgversion='Sourcery G++ Lite 2008q3-72' --with-bugurl=htt ps://support.codesourcery.com/GNUToolchain/ --disable-nls --prefix=/opt/codesourcery --with-sysroot=/opt/codesourcery/arm-none-linux-gnueabi/libc --with-build-sysroot=/scratch/julian/lite-respin/linux/insta
ll/arm-none-linux-gnueabi/libs --with-gmp=/scratch/julian/lite-respin/linux/obj/host-libs-2008q3-72-arm
 -none-linux-gnueabi-i686-pc-linux-gnu/usr --with-mpfr=/scratch/julian/lite-respin/linux/obj/host-libs-2
068q3-72-arm-none-linux-gnueabi-i686-pc-linux-gnu/usr --disable-libgomp --enable-poison-system-director
ies --with-build-time-tools=/scratch/julian/lite-respin/linux/install/arm-none-linux-gnueabi/bin --with
 -build-time-tools=/scratch/julian/lite-respin/linux/install/arm-none-linux-gnueabi/bin
Thread model: posix
gcc version 4.3.2 (Sourcery G++ Lite 2008q3-72)
[root@tom mjpg-streamer-mini2440-read-only]# [
```