

目录

- 1、解压 SDK
- 2、编译 uboot
- 3、编译 kernel
- 4、编译根文件系统
 - 4.1 配置 flag
 - 4.2 编译
 - 4.3 Squash 文件系统及驱动说明
- 5、文件系统制作
 - 5.1 Squash 文件系统
 - 5.2 jffs2 文件系统
- 6、烧写镜像文件
- 7、驱动加载
 - 7.1 手动加载
 - 7.2 自动加载
- 8、编译 sample
- 9、sample 测试
 - 9.1 carrier 使用
 - 9.2 常见错误及注意事项

1、解压 SDK

说明：请在 linux 环境下解压，并解压在同一目录下。

源码路径：ISVP-T31-1.1.5-20220428 \software\sdk\Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428\opensource

<< ISVP-T31-1.1.5-20220428 > software > sdk > Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428 > opensource

名称	修改日期	类型	大小
 busybox	2022-04-28 10:09	文件夹	
 drivers	2022-04-28 10:11	文件夹	
 kernel	2022-04-28 10:04	文件夹	
 uboot	2022-04-28 10:03	文件夹	
 busybox.7z	2022-04-28 10:09	WinRAR 压缩文件	1,916 KB
 drivers.7z	2022-04-28 10:12	WinRAR 压缩文件	127,786 KB
 kernel.7z	2022-04-28 10:09	WinRAR 压缩文件	91,342 KB
 uboot.7z	2022-04-28 10:04	WinRAR 压缩文件	8,772 KB

2、编译 uboot

make distclean 清除旧配置

make isvp_t31_sfcnor_ddr128M 编译:

生成 u-boot-with-spl.bin

```
xstrive@ubuntu:~/xuwen/project/t31/src/uboot$ ls
api          COPYING  examples  MAKEALL  README    tools      u-boot-with-spl.bin
arch         CREDITS  firmware  Makefile rules.mk   u-boot     u-boot.bin
board        disk     fs         mkconfig snapshot.commit u-boot.lds
boards.cfg   doc      include   nand_spl spl        u-boot.lds
common       drivers  lib       net      System.map u-boot.map
config.mk    dts      MAINTAINERS post      test      u-boot.srec
```

3、编译 kernel

make isvp_swan_defconfig

make menuconfig(默认就行)

make ulmage 编译镜像

arch/mips/boot/下生成 ulmage

```
xstrive@ubuntu:~/xuwen/project/t31/src/kernel/arch/mips/boot$ ls
compressed  ecoff.h      Makefile  uImage.lzma  vmlinux.bin.lzma
dts         elf2ecoff.c  uImage    vmlinux.bin  zcompressed
```

4、制作根文件系统

4.1 编译

make isvp_uclibc_defconfig

make

make install

生成_install

4.3 Squash 文件系统及驱动说明

说明: 建议直接使用 SDK 中的基本文件系统。

*\Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428\software\sdk\Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428\resource\rootfs\5.4.0\ root-uclibc-toolchain5.4.0-1.1.tar.bz2, 解压并改名到~/rootfs_uclibc

先建/usr/samples 文件夹

mkdir ~/rootfs_uclibc/usr/samples	挂载可读写文件系统
mkdir ~/rootfs_uclibc/usr/ext	
mkdir ~/rootfs_uclibc/usr/ext/junzhen	放驱动 ko 文件
mkdir ~/rootfs_uclibc/mnt/mtd	挂载 config 分区

说明: 编译驱动参照依赖关系, 按顺序编译。

参照《IMP T31 BSP 开发指南 V1.0.pdf》,编译的 ko 文件放在~/rootfs_uclibc/usr/ext/junzhen

ISP 驱动：编译生成拷贝到 ~/rootfs_uclibc/usr/ext/junzhen/tx-isp-t31.ko
sensor 驱动：编译生成拷贝到~/rootfs_uclibc/usr/ext/junzhen/sensor_gc4653_t31.ko
avpu 视频编码驱动：编译生成拷贝到~/rootfs_uclibc/usr/ext/junzhen/avpu.ko
图像效果文件：
 路径：
 *\ISVP-T31-1.1.5-20220428\software\sdk\Ingenic-SDK-T31-1.1.5-
20220428\resource\sensor_settings_t31
 mkdir ~/rootfs_uclibc/system/etc/sensor
 选择并拷贝到 ~/rootfs_uclibc/system/etc/sensor/gc4653-t31.bin
Audio 驱动：编译生成拷贝到~/rootfs_uclibc/usr/ext/junzhen/audio.ko

5、文件系统制作

5.1 Squash 文件系统

若需要修磁盘分区，可在/rootfs_uclibc/etc/init.d/rcS 添加如下修改：

```
【  
    route add default gateway 192.168.0.1  
    #mount -t jffs2 /dev/mtdblock3 /system  
    mount tmpfs /tmp -t tmpfs  
    mount -t jffs2 /dev/mtdblock3 /usr/samples  
    mount -t jffs2 /dev/mtdblock4 /mnt/mtd  
  
    if [ -f /usr/samples/autorun.sh ]; then  
        /usr/samples/autorun.sh &  
    fi  
】
```

mksquashfs ~/rootfs_uclibc rootfs.squashfs -b 256k -comp xz
生成 rootfs.squashfs

5.2 jffs2 文件系统

```
cd ~  
mkdir samples  
cd samples  
touch autorun.sh  
autorun.sh 文件中添加如下代码：
```

```
【  
    #!/bin/sh  
    ifconfig eth0 up  
    ifconfig eth0 192.168.0.10  
    route add default gw 192.168.0.1 eth0  
    cd /usr/samples  
    touch resolve.conf  
    echo "nameserver 114.114.114.114" > resolv.conf  
    ifconfig lo up  
】
```

```
ulimit -n 100000
```

```
#echo "1260" > /sys/class/net/eth0/mtu
export LD_LIBRARY_PATH='/usr/samples'
export PATH='/usr/bin:/usr/sbin:/bin:/sbin'
cd /usr/ext
telnetd
```

```
cd /usr/ext/junzhen
insmod audio.ko
insmod avpu.ko clk_name='vpll' avpu_clk=500000000
insmod tx-isp-t31.ko isp_clk=200000000
insmod sensor_gc4653_t31.ko reset_gpio=18 pwn_gpio=17 data_interface=1
#insmod GobiNet.ko
#insmod 8188eu.ko
```

】

```
mkfs.jffs2 -r ~/samples -o samples.jffs2 -e 0x8000 -s 0x1000 -n
生成 samples.jffs2
```

6、烧写镜像文件

将 ulmage、rootfs.squashfs、samples.jffs2 拷贝到~/hisi/tftpboot

```
setenv serverip 192.168.0.209;setenv ipaddr 192.168.0.222;sa;
```

(192.168.0.209 虚拟机 ip)

说明：测试用为了方便只需要烧写 **ulmage**，**rootfs.squashfs** 和 **samples.jffs2**

```
setenv serverip 192.168.0.209;setenv ipaddr 192.168.0.222;sa;
mw.b 0x80600000 0xff 0x200000;tftpboot 0x80600000 tmp/ulmage;sf probe;sf erase 0x80000
0x200000;sf write 0x80600000 0x80000 0x200000
mw.b 0x80600000 0xff 0x900000;tftpboot 0x80600000 tmp/rootfs.squashfs;sf probe;sf erase
0x280000 0x900000;sf write 0x80600000 0x280000 0x900000
mw.b 0x80600000 0xff 0x380000;tftpboot 0x80600000 tmp/samples.jffs2;sf probe;sf erase
0xb80000 0x380000;sf write 0x80600000 0xb80000 0x380000
```

```
set bootargs console=ttyS1,115200n8 mem=64M@0x0 rmem=64M@0x4000000 init=/linuxrc
rootfstype=squashfs root=/dev/mtdblock2 rw
mtdparts=jz_sfc:512K(boot),2M(kernel),9M(root),3584K(samples),1M(config);sa;
set bootcmd sf probe\;sf read 0x80600000 0x80000 0x200000\; bootm 0x80600000;sa;re
```

7、驱动加载

7.1 手动加载

刚烧写的 ulmage rootfs.squashfs 后，lsmod 查看加载驱动为空。

```
cd /usr/ext/junzhen/  
insmod tx-isp-t31.ko isp_clk=200000000  
insmod sensor_gc4653_t31.ko reset_gpio=18 pwn_gpio=17 data_interface=1  
insmod avpu.ko clk_name='vp1l' avpu_clk=500000000
```

说明：加载驱动时参照 SDK 中的开发指南和硬件接口图配置相应的参数

7.2 自动加载

制作 rootfs.squashfs 之前，修改~/rootfs_uclibc/etc/init.d/rcS，修改内容见 5.1 小节。

制作 samples.jffs2 之前，修改~/samples/autorun.sh,修改内容见 5.2 小节。

8、编译 sample

Sample SDK 源码路径：

*\ISVP-T31-1.1.5-20220428\software\sdk\Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428\sdk\5.4.0\samples

注意事项：根据不同的 sensor 修改 sample-common.h 配置。

例如：gc4653 配置

```
1  /*  
2  * sample-common.h  
3  *  
4  * Copyright (C) 2014 Ingenic Semiconductor Co.,Ltd  
5  */  
6  
7  #ifndef __SAMPLE_COMMON_H_  
8  #define __SAMPLE_COMMON_H_  
9  
10 #include <imp/imp_common.h>  
11 #include <imp/imp_osd.h>  
12 #include <imp/imp_framesource.h>  
13 #include <imp/imp_isp.h>  
14 #include <imp/imp_encoder.h>  
15 #include <unistd.h>  
16  
17 #ifdef __cplusplus  
18 #if __cplusplus  
19 extern "C"  
20 {  
21 #endif  
22 #endif /* __cplusplus */  
23  
24 #define SENSOR_FRAME_RATE_NUM 25  
25 #define SENSOR_FRAME_RATE_DEN 1  
26  
27 // #define SENSOR_GC2053  
28 #define SENSOR_GC4653  
29 // #define SENSOR_JXF37  
30  
31 #if defined SENSOR_AR0141  
32 #define SENSOR_NAME "ar0141"  
33 #define SENSOR_CUBS_TYPE TX_SENSOR_CONTROL_INTERFACE_I2C  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000
```

修改配置后再 make。
生成各个 sample 可执行文件

```
sample-dnmc
sample-dnmc-aec
sample-dnmc-aec.c
sample-dnmc-aec.o
sample-dnmc.c
sample-dnmc.o
sample-dnmc-ref
sample-dnmc-ref.c
sample-dnmc-ref.o
sample-Encoder-h264-IVS-base-move
sample-Encoder-h264-IVS-base-move.c
sample-Encoder-h264-IVS-base-move.o
sample-Encoder-h264-jpeg
sample-Encoder-h264-jpeg.c
sample-Encoder-h264-jpeg.o
sample-Encoder-jpeg
sample-Encoder-jpeg.c
sample-Encoder-jpeg.o
sample-Encoder-jpeg.o
sample-Encoder-video
sample-Encoder-video-AddSetIUDU
sample-Encoder-video-AddSetIUDU.c
sample-Encoder-video-AddSetIUDU.o
sample-Encoder-video.c
sample-ISP-flip.c
sample-ISP-flip.o
sample-isp0sd
sample-isp0sd.c
sample-isp0sd.o
sample-IVS-unbind-move
sample-IVS-unbind-move.c
sample-IVS-unbind-move.o
sample-LCD
sample-LCD.c
sample-LCD.o
sample-OSD
sample-OSD.c
sample-OSD.o
sample-Setfps
sample-Setfps.c
sample-Setfps.o
sample-Snap-Raw
sample-Snap-Raw.c
sample-Snap-Raw.o
sample-Snap-YUV
sample-Snap-YUV.c
sample-Snap-YUV.o
```

将需要测试的可执行文件拷贝到~/hisi/tftpboot/目录下，挂载到开发板

9、 sample 测试

9.1 carrier 使用

详见 E:\xuwen\项目管理\t31\SDK\ISVP-T31-1.1.5-20220428\software\doc\Ingenictool

项目 > 项目管理 > t31 > SDK > ISVP-T31-1.1.5-20220428 > software > doc > Ingenictool

名称	修改日期	类型	大小
Ingenic carrier 工具使用指南.pdf	2022-04-28 10:17	PDF Document	471 KB
Ingenic USBCloner 烧录指南.pdf	2022-04-28 10:17	PDF Document	2,497 KB

PC 端安装 carrier:

*\ISVP-T31-1.1.5-20220428\software\sdk\Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428\resource\tools_t31\pc

software > sdk > Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428 > resource > tools_t31 > pc

名称	修改日期	类型	大小
Uart	2022-04-29 17:46	文件夹	
Carrier-V5.0.0.7z	2022-04-28 10:12	WinRAR 压缩文件	41,001 KB
rmm_calculator_T31_V2.2.xlsx	2022-04-28 10:12	Microsoft Excel ...	28 KB
USB-cloner-2.5.21-20220408.rar	2022-04-28 10:12	WinRAR 压缩文件	166,205 KB

Linux 下需要拷贝到开发板上:

*\SDK\ISVP-T31-1.1.5-20220428\software\sdk\Ingenic-SDK-T31-1.1.5-20220428\resource\tools_t31\bin\5.4.0\uclibc\carrier-server

挂载到开发板:

```
mount -t nfs -o nolock 192.168.0.209:/home/xstrive /opt/
cp -f /opt/hisi/tftpboot/carrier-server /tmp/
cp -f /opt/hisi/tftpboot/sample-Encoder-h264-jpeg /tmp/
```

注意事项: 另建一个终端先执行./ sample-Encoder-h264-jpeg &, 再在开发板执行 carrier-sever 单 sensor 执行:

./carrier-server --st=gc4653

(双 sensor 执行: ./carrier-server --st=gc2053 --st1=gc2053s1 --sensornum=2 --dualmode=4)

9.2 常见错误及注意事项

报错 1:

```
----- FPGA board is ready -----
Board UID : 30AB6E51
Board HW ID : 72000460
Board rev. : 5DE5A975
Board date : 20190326
-----
...done initializing
Play this video stream using the URL:
rtsp://192.168.0.200:8554/main
Play this video stream using the URL:
rtsp://192.168.0.200:8554/second
> Timestamp OSD start
OSD start
Timestamp OSD start
OSD start
[ 402.470079] i2c i2c-0: Failed to register i2c client gc4653 at 0x29 (-16)
[ 402.477231] Failed to acquire subdev gc4653, deferring probe
[ 402.483135] CPU: 0 PID: 272 comm: sample-Encoder- Tainted: G      O 3.10.14__isvp_swan.1.0__ #1
[ 402.492690] Stack : 00000000 00000000 00000000 00000000 804d314a 00000058 81a59dfc 00c7f3cc
                812ab7d8 8047a1c7 8042650c 00000110 804d28e4 00c7f3cc 8248d00c 00c7f3cc
                00000001 80383978 00000000 80038a68 81a59cb4 00000000 80427e7c 81a59cbc
                00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
                00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 81a59c48

[ 402.534165] Call Trace:
[ 402.536703] [<80020f10>] show_stack+0x48/0x70
[ 402.543875] [<c0217bf4>] isp_printf+0x74/0x88 [tx_isp_t31]
[ 402.550523] [<c01b320c>] subdev_sensor_ops_ioctl+0x430/0x564 [tx_isp_t31]
[ 402.558397] [<c02143c8>] ispcore_sensor_ops_ioctl+0x68/0xb8 [tx_isp_t31]
[ 402.566908] [<c01bc9a0>] tx_isp_unlocked_ioctl+0x4d4/0x1740 [tx_isp_t31]
[ 402.574350] [<800e5aa8>] vfs_ioctl+0x28/0x48
[ 402.578867] [<800e6738>] do_vfs_ioctl+0x5b4/0x67c
[ 402.586307] [<800e6854>] sys_ioctl+0x54/0x90
[ 402.591437] [<80023b3c>] stack_done+0x20/0x44
[ 402.596391]
```

报错 2:

```
[ 62.074887] Video Input init failed
[root@Ingenic-uc1_1:tmp]# ./carrier-server --st=gc4653
Sample-RTSPServer: An RTSP server for Ingenic libimp
Built using "LIVE555 Streaming Media": <http://www.live555.com/liveMedia/>
Built time: Oct 20 2021, 17:32:45
Sensor Type : gc4653

Argument print:
Main EncType = h265 = 16777217
Main EncType = h265 = 16777217
Main VideoWidth = 2560
Main VideoHeight = 1440
Second VideoWidth = 640
Second VideoHeight = 360
FPSNum = 25
FPSDen = 1
Audio = 0
RC = CapedQuality
cli = 1

Function usage:
showfps: Show FPS and bitrate infomation
osd: Switch on/off timestamp OSD
snap: Snapshot a JPEG picture
display: Display on LCD

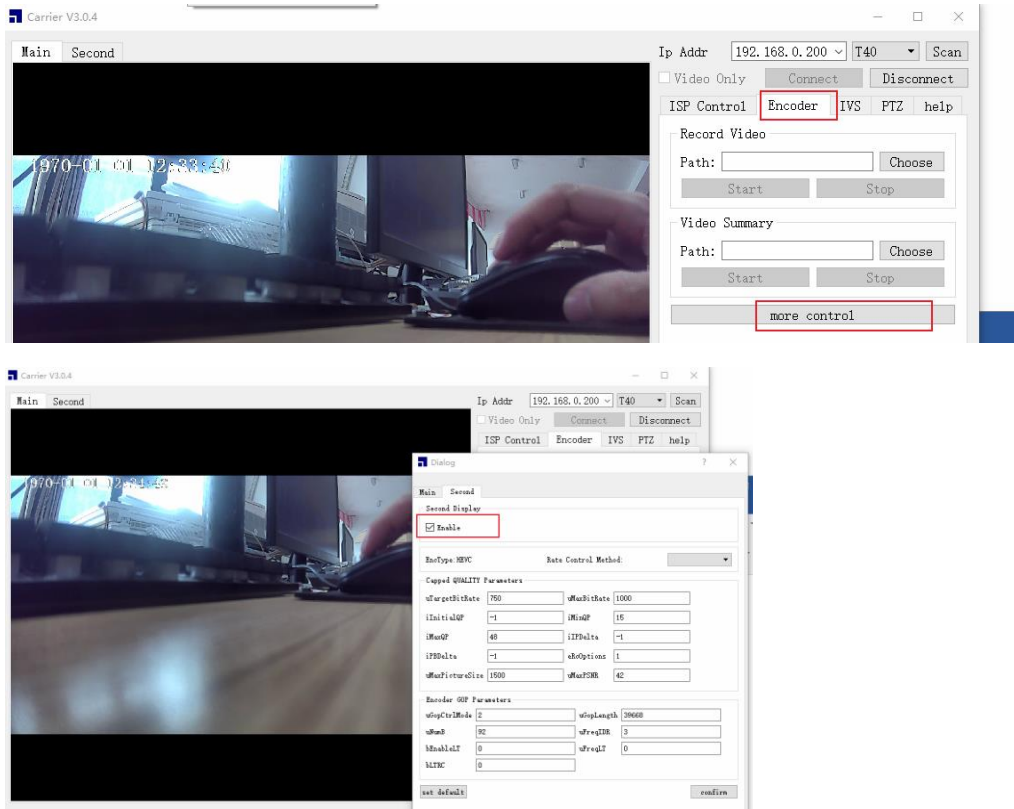
Initializing...
[ 96.842480] gc4653 chip found @ 0x29 (i2c0)
sensor drv version H20211211a
AL_Board_Create failed
Video Input init failed
[root@Ingenic-uc1_1:tmp]# [ 112.918495] streamoff: not streaming
```

说明: 如果 carrier-server 成为僵尸进程, 再执行 ./carrier-server 会导致报错, 设备重新上电 (或者 kill 掉僵尸进程的父进程), 先运行 sample, 再运行 carrier-server。

注意事项:

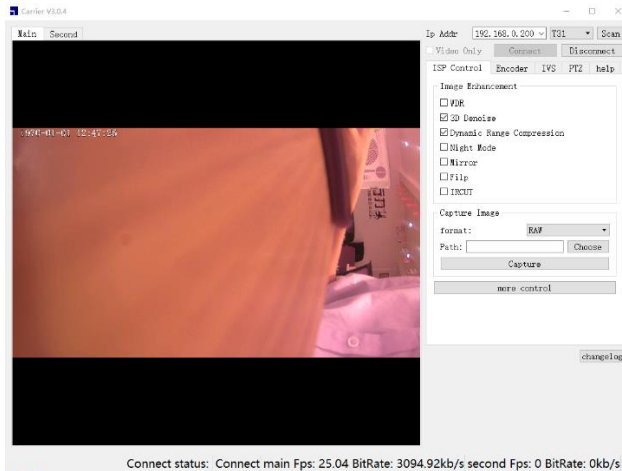
1、如果 pc 端 carrier 软件只有 second 页有图像:

- (1)检查硬件连接是否正常
- (2)检查 pc 软件->Encoder->more control->选中 Enable



(3)尝试重新打开 carrier 软件

2、如果 pc 显示图像偏红



可能是 IRCUT 未切换，尝试用吸铁石在开发板 sensor 位置吸一下，听到响声后图像可正常显示。

正常情况使能两通道时 main 页和 sencod 页都有图像：

