# Android cmd

logcat -v threadtime -s MPEG2TSWriter

adb shell dumpsys meminfo mediaserver //查看mediaserver内存使用情况

dumpsys package|grep vysor

pm uninstall com.koushikdutta.vysor

安卓初始化脚本

/init.gs703d.rc

camera start:

am start -n com.android.camera2/com.android.camera.CameraLauncher

camera stop:

am force-stop com.android.camera2

# 调试板控制

mount -o rw,remount /system

busybox rx listagefright.so

busybox tcpsvd 0 21 busybox ftpd -w / &

ftp://192.100.1.101/system/lib/

// 上面的0表示对所有ip地址都进行侦听

// ftpd -w这里的参数-w表示client可以对目录执行写操作

// 21指定ftp服务器的默认端口

// 可以使用-t和-T参数设置client在没有任何操作的最大时间之后ftpd主动断开client连接,

// 默认-t为2分钟=2 \* 60,-T为1小时=1 \* 60 \* 60

# input命令：

input keyevent 4 //4 表示KEYCODE\_BACK

82 == KEYCODE\_MENU //菜单

3 == KEYCODE\_HOME

4 == KEYCODE\_BACK

19 == KEYCODE\_DPAD\_UP

20 == KEYCODE\_DPAD\_DOWN

21 == KEYCODE\_DPAD\_LEFT

22 == KEYCODE\_DPAD\_RIGHT

24 == KEYCODE\_VOLUME\_UP

25 == KEYCODE\_VOLUME\_DOWN

66 == KEYCODE\_ENTER

input text 1234 实际向界面注入1234文字，有输入框，能明显看到效果

input keyevent 4 键盘事件，4 为返回

input tap 100 300 单击触屏事件 ，模拟点击x=100 y = 300 位置

input swipe 100 300 500 300 触屏滑动事件，模拟滑动，从x =100

y = 300 滑动到x=500 y=300位置

input press 模拟按下轨迹球

input roll 100 300 模拟轨迹球滑动 x 方向100 y方向300

input keyevent 66

sleep 1

input keyevent 19

input text 1234

input keyevent 20

input text 1234

input keyevent 20

input keyevent 66

# adb

在C:\Documents and Settings\yhong\.android路径中增加和修改adb\_usb.ini：

0x10d6

0x10d6: 该值可以右击“我的电脑”-->“管理”-->“设备管理器”，在Android Tablet设备下，查看子设备的属性的“详细信息”：

详细信息： 设备范例 Id : USB\VID\_10D6&PID\_4E...

adb kill-server

adb devices

adb root

adb push fashboot.exe /sdcard/

adb shell

================================================================================

adb : offline解决办法如下

1 重启adb服务

adb kill-server

adb start-server

linux下别忘了以root身份运行

2 上一步无效的情况下，将手机USB调试关闭后再次打开，重新执行上一步

3 仍旧不行的话，重启手机

4 到这步不行的话只能重启电脑了

================================================================================

# End