

1: 8136 最低分辨率 要是 4的倍数 （不然偶然会崩溃， 现在服务器上的版本是有问题的！）
帧率调高点就不会 出现超时的问题，

处理：最小分辨率 改成 320x180， snapshot 当取最小分辨率时 延时设置成2000

2: sd 配置网络激活 有bug a：需要恢复出厂设置， b：慢 只能同时配 一台设备 （工厂说 要6分钟一台设备）c：程序有时间会 格式话 sd 卡 （要重新格sd 卡）

想法：使用wifi 智能配置 （未激活设备 不验证 sn ），客户端提供一个 app

处理：未激活设备不验证sn，

msg_timer.c:196

任务状态说明：

打开：创建了但是还没有准备启动的任务，任务创建之后的默认状态。

准备中：接下来马上会启动的任务，需要指定计划开始时间和结束时间。尽量让每一个同事身上有且仅有一件准备中的任务

进行中：已经启动，正在处理中，需要指定计划开始时间和结束时间。尽量让每一个同事身上有且仅有一件进行中的任务

关闭：中途取消的任务

完成：正常完成的任务

```
reboot_count=`cat /mnt/mtd/dev_data/log | wc -l`  
let reboot_count=$reboot_count+1  
echo " $reboot_count : `date`" >> /mnt/mtd/dev_data/log
```