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