1: ccm new. pdef 与 ccm. pdef有包含关系,如果有同样的trans需要同时修改。

## 2: 镜像版本的制作

在linux下进入/project/src/platforms/linux-x86/bin目录执行build\_img\_simple.sh脚本,参数为两个版本

root@debian:/home/mining/project/src/platforms/linux-x86/bin#../mnode/scripts/build\_img\_simple.sh v1.6.1.1412261601 tip:只需要一个版本,目标版本生成的镜像版本为 ipc\_pack\_img\_v1.6.1.1412261601.bin

### 3: ccm\_new.pdef 中 alias 属性的意思

在ccm new.pdef中使用alias来指定结构体对应ccm.pdef中的结构体。

### 4:库文件目录

gm8126: /home/mining/project/src/platforms/faraday-linux-armv5/lib/

设备中mipc的路径: /project/platforms/faraday-linux-armv5/bin/

### 5:图片的压缩

https://tinypng.com/ 在该网站内可以将图片进行压缩处理。

## 6: 调试web的oem版本

http://192.168.2.134/main.debug.htm?m=www.luxcamapp.eu

## 7: 判断以太网和无线网是否真实有用

在设备中 /tmp/ 目录下会有 flag\_status\_phy\_ready\_eth0 和 flag\_status\_phy\_ready\_ra0 文件,如果有 则说明以太网和无线网有效,无则说明以太网和无线网无效 eth0代表有线 ra0代表无线

# 8:event 和 pub (发送) 的控制,配置文件

/dev data/system config

# 9:tians保存的配置文件目录

/mnt/nfs/src/platforms/faraday-linux-armv5/data