

1: ar0230 降 sensor 帧率 （不能用导致 实际帧率减半）

```
if [ x"$sensor_model" = x"ar0230" ]; then
    i2c_access 0x20 w 0x30 0x2a 0x00 0x06
    i2c_access 0x20 w 0x30 0x2c 0x00 0x02
    i2c_access 0x20 w 0x30 0x2e 0x00 0x04
    i2c_access 0x20 w 0x30 0x30 0x00 0x42
fi
```

2: 增强 isp 能力

```
devmem 0x90c00040 32 0x00305020
```

3: 8188eus 省电模式

没有对wifi 操作时，8188eus 会进入 省电模式！

RTL871X: nolinked power save leave 退出

RTL871X: nolinked power save enter 进入

4: wifi 信号强度

一般信号强度在-30~-120之间。

-35已经很强了，基本上没什么衰减，非常好的网络连接了。

正常信号强度应该是-40 dbm ~ -85 dbm之间。

小于 -90 dbm 就很差了，几乎没法连接。

5: 安卓开发者界面密码

[Vimtag@2016](#)

6:

vimtaginter

vimtag

7:

http://js.mipcm.com:7080/__mining_test__.htm

8:

8188 驱动更新

Ftp Server : ftp3.realtek.com.tw

账号:RTL8188E 密码: M6b3Er (8188EUS/ETV/8189ES)

sales35@1b-link.cn

9 :

sensor 驱动能力 datasheet 项: output drive capability control

10:

读写两位寄存器 操作:

```
echo r sen_reg 0x3009 > /proc/isp328/command ;cat /proc/isp328/command
```

```
echo w sen_reg 0x3009 0x20> /proc/isp328/command ;cat /proc/isp328/command
```