

现象: gm8135 h42 图像不通透, 有一层膜

分析: h42.cfg 是一样的, isp参数也是一样的,

gmlib.cfg 里面

```
[ENCODE_DIDN]
```

```
; CONFIG1 = resolution_keywords/channels/total_fps/ddr_channel, ...
```

```
CONFIG1 = 720P/1/25/0
```

代码开了通道0 的 3d 降噪

正常的是

```
[ENCODE_DIDN]
```

```
; CONFIG1 = resolution_keywords/channels/total_fps/ddr_channel, ...
```

```
CONFIG1 = 720P/1/25/0, CIF/1/25/0
```

代码开了通道0 和 通道 1的 3d 降噪

原因: 是 3d 降噪的问题, 只开 通道0的 3d降噪, 通道0的图像不好, gmlib.cfg 只是分配了 720p的内存, 压缩比为 10, 但是实际码率是 更改的, 720p数据大小会大于 分配的内存