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