

# 智能编码

# 使用指导

00B05 Coophy Converse the treating lights trial technology Co., Ltd. 文档版本

发布日期

### 版权所有 © 上海海思技术有限公司 2019。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形 式传播。

### 商标声明

(上) AISILICON、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、 服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做任何明 示或默示的声明或保证。

用有约,
Replace The Steather French Charling Industrial Technology

(中心) 由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约成,本文档仅作为使用指导, 本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



# 前言

### 概述

本文档主要介绍 H264 和 H265 协议智能编码相关内容。智能编码主要包含四部分内容:

- 第一部分是 GOP 结构,不同的 GOP 结构适合不同的场景, GOP 结构可以动态设置, 对不同的场景选择合适的 GOP 结构能够优化编码性能。
- 第二部分是编码器输入信息,编码器输入信息接口或以和其他的智能分析模块联动,对智能分析出的感兴趣区域或重要区域,使用 QpMap 进行保护,或结合客户自己的算法做出更好的码率控制;
- 第三部分是编码器输出信息,客户可以根据编码器输出信息,给智能分析算法提供 更多可参考的输入;
- 第四部分是 CyclicIntraRefresh, 此技术不编码 IDR 帧, 在 P 帧中周期性的编码 I 宏块, 在特殊的应用场景实现码案 滑。

### □ 说明

- 未有特殊说明, Hi3559CV100 与 Hi3559AV100 内容一致。
- 未有特殊说明, Hi3516AV300 与 Hi3516DV300 内容一致。
- 未有特殊说明,**M3**516EV300/Hi3518EV300/Hi3516DV200 与 Hi3516EV200 内容一致。

## 产品版本

与本文的相对应的产品版本如下。

| 产品名称    | 产品版本   |
|---------|--------|
| Hi3559A | V100ES |
| Hi3559A | V100   |
| Hi3559C | V100   |
| Hi3519A | V100   |
| Hi3516C | V500   |
| Hi3516D | V300   |
| Hi3516A | V300   |
| Hi3516E | V200   |



| 产品名称    | 产品版本 |
|---------|------|
| Hi3516E | V300 |
| Hi3518E | V300 |
| Hi3516D | V200 |

## 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

# 修订记录

Technology Co., Ltd. 修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内 2-15)
第 5 次临时版本发布。
1.8 小节,更新表 1-2。
文档版本 00B04 (2018-11-13) spentren
添加 Hi3516E Work

文档版本 00B02 ′′

添加 Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300 相关内容。

第3%临时版本发布。

1.5 和 1.8 小节涉及修改。

### 文档版本 00B02 (2018-01-15)

第2次临时版本发布。

1.7.2、1.8 和 2.2.1 小节涉及修改。

2.1.2 小节, 更新图 2-2 和图 2-3。

### 文档版本 00B01 (2017-04-28)

第1次临时版本发布。



# 目 录

| 前            | 言                                     |   | i  |
|--------------|---------------------------------------|---|----|
| 1 G          | OP 结构和适用场景                            |   | 1  |
| 1.1 6        | GOP 模式名词解释                            | λ.  | 1  |
| 1.2 N        | JormalP 模式 GOP 结构说明及使用方法              | Locuso Od.  | 1  |
| 1.2.1        | 结构说明                                  | \operation | 1  |
| 1.2.2        | 使用方法                                  |   | 2  |
| 1.3 D        | OualP 模式 GOP 结构说明及使用方法                | <b>College</b>  | 2  |
| 1.3.1        | 结构说明                                  | ni Chanting Industrial  | 2  |
| 1.3.2        | 使用方法                                  |   | 3  |
| 1.4 S        | martP 模式 GOP 结构说明及使用方法                |   | 4  |
| 1.4.1        | 结构说明                                  | <sub>ru</sub> inis  | 4  |
| 1.4.2        | 使用方法                                  | · Cla   | 4  |
| 1.5 A        | .dvSmartP 模式 GOP 结构说明及使用方法 🚜          | ki,   | 5  |
| 1.5.1        | 结构说明                                  |   | 5  |
| 1.5.2        | 使用方法                                  |   | 6  |
| 1.6 B        | BiPredB 模式 GOP 结构说明及使因方法              |   | 7  |
| 1.6.1        | 结构说明                                  |   | 7  |
| 1.6.2        | 使用方法                                  |   | 7  |
| 1.7 C        | Cyclic Intra Refresh 原 <b>%</b> 和使用方法 |   | 8  |
|              |                                       |   |    |
|              |                                       |   |    |
| 1.8 C        | GOP 结构内存占用、延时、适用场景及兼容性                | Ē   | 9  |
| 2 编          | 码器输入信息                                |   | 11 |
| 2.1 Ç        | )pMap/SkipMap 接口定义                    |   | 11 |
| 2.1.2        | QPMAP 表内存排布方式                         |   | 12 |
| 2.2          | 编码接口定义                                |   | 13 |
|              |                                       |   |    |
| 2.2.2        | 编码发送图像接口                              |   | 14 |
| 2.3 Ç        | pMap/SkipMap 实现自适应 ROI                |   | 15 |
| 2.4 <b>Ç</b> | pMap/SkipMap 实现外部码率控制                 |   | 16 |



| 3 编码器输出信息                        | 17 |
|----------------------------------|----|
| 3.1 SSE 和 PSNR 信息                |    |
| 3.2 HeaderBits 和 ResidualBits 信息 |    |
| 3.3 Madi 和 Madp 信息               |    |
| 3.4 QP Histogram                 |    |
| 3.5 其他上报信息                       |    |

cooper on y for spectren fish charling Industrial Technology co. . Ltd.



# 表格目录

| 表 1-1 内存占用、延时及适用场景                                     | 9             |
|--|---------------|
| 表 1-2 Hisilicon 后端产品兼容性                                |               |
| 表 3-1 其他上报信息表  | 18            |
| 表 1-1 内存占用、延时及适用场景表 1-2 Hisilicon 后端产品兼容性表 3-1 其他上报信息表 | Ethology Co., |
| enthen Fushi Chanling                                  |               |
| John Kor she   |               |



# GOP 结构和适用场景

# 1.1 GOP 模式名词解释

### 表1-1 GOP 模式名词解释

| 支式名词解释<br>表1-1 GOP模式名词 |                   | 备注、Technology   |
|------------------------|-------------------|---|
| GOP 模式                 | P帧同时可参考的<br>参考帧帧数 | 备注 Techno   |
| NormalP                | 1                 | R·帧只参考一个参考帧。  |
| SmartP                 | 2                 | P帧参考一个长期参考帧和一个短期参考帧。  |
| AdvSmartP              | 2 chanting        | P帧参考一个长期参考帧和一个短期参考帧。  |
| DualP                  | 2 (Sh)            | P帧参考两个参考帧。  |
| BiPredB                | arter to          | <ul><li>P 帧参考两个参考帧;</li><li>B 帧参考一个前向参考帧和一个后向参考帧。</li></ul> |

# 1.2 NormalP 模式 GOP 结构说明及使用方法

NormalP 是最通常的一种 GOP 结构,如果没有特殊说明,海思所有芯片均支持这一模式。

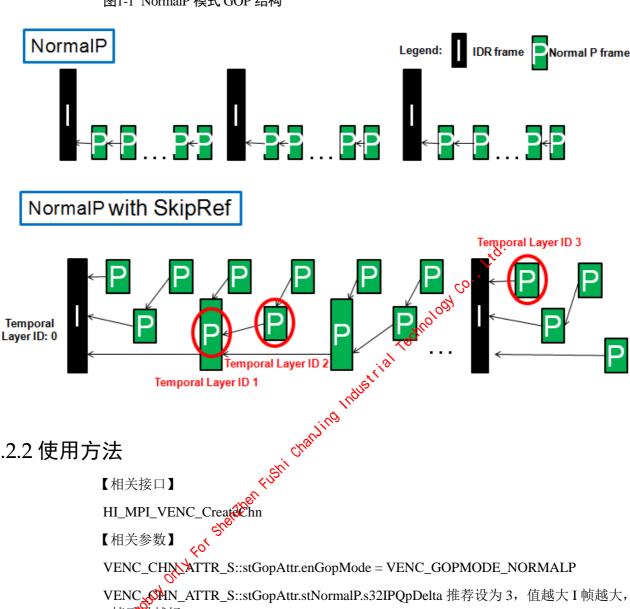
## 1.2.1 结构说明

- NormalP 参考关系很简单,每个 P 帧参考一个前向参考帧。
- NormalP 对使用场景没有要求,任何场景都可以使用。

NormalP 模式 GOP 结构,如图 1-1 所示。



图1-1 NormalP 模式 GOP 结构



### 1.2.2 使用方法

VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.enGopMode = VENC\_GOPMODE\_NORMALP

VENC\_SHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stNormalP.s32IPQpDelta 推荐设为 3,值越大 I 帧越大, I帧质量越好。

# 1.3 DualP 模式 GOP 结构说明及使用方法

□ 说明 此小节 Hi3559AV100ES 不支持。

### 1.3.1 结构说明

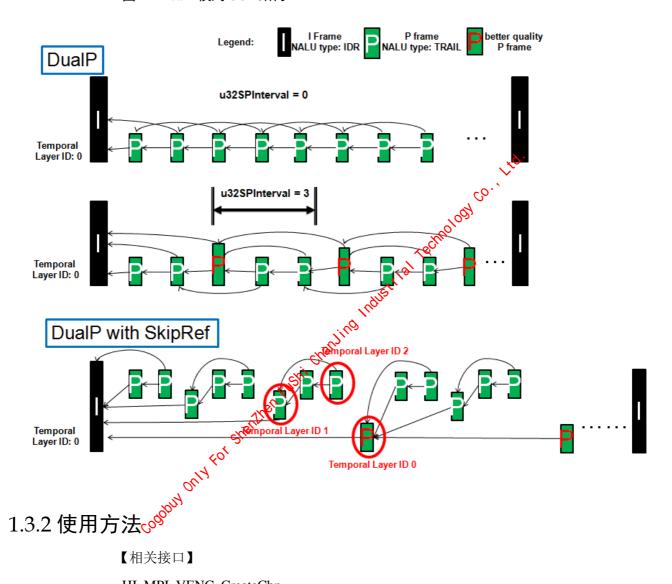
- 其中: SP 指特殊的 P 帧,这里简称 SP 帧,该帧 Qp 值推荐小于其他 P 帧 Qp 值, u32SpInterval=0 指不支持 SP 帧。
- DualP 模式下 P 帧参考就近的两个前向参考帧,能够利用更多参考帧的时域相关性 提升编码压缩性能。主要应用在运动且有低延时要求的场景, DualP 压缩性能低于



BipredB 模式但高于 NormalP 模式。DualP 由于两个参考帧均使用前向参考帧,因 此不存在编码和解码延时。

DualP 模式 GOP 结构,如图 1-2 所示。

图1-2 DualP 模式 GOP 结构



HI\_MPI\_VENC\_CreateChn

### 【相关参数】

- $VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.enGopMode = VENC\_GOPMODE\_DUALP$
- 可以通过周期性的编码质量更好的 P 帧 (即 SP 帧), 优化图像质量。 SP 帧间隔可以通过 VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stDualP.u32SPInterval 参数设 置。



# 1.4 SmartP 模式 GOP 结构说明及使用方法

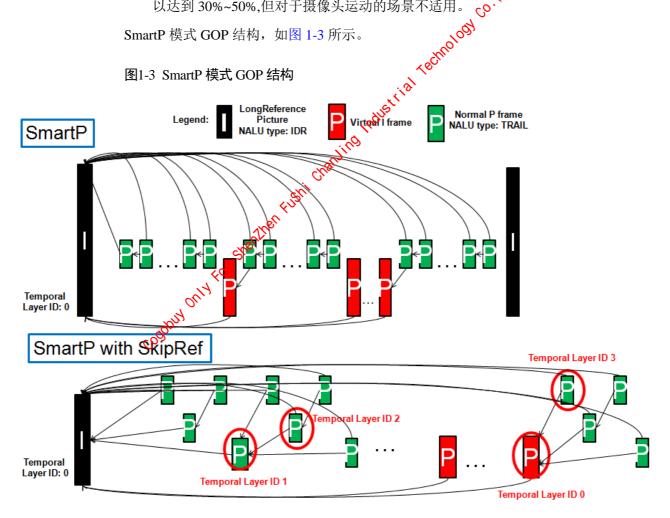
○ 说明 此小节 Hi3559AV100ES 不支持。

### 1.4.1 结构说明

SmartP 模式下 P 帧参考 IDR 帧(长期参考帧)和前向参考帧(短期参考帧),利用两个参考帧的时域相关性提升编码压缩性能。主要应用在监控场景。

此场景的特点是摄像头固定安装,场景中的人和物体有静止有运动。

- 在静止区域,利用长期参考帧和当前帧的时域相关性可以大幅降低码率,并减少呼吸效应和拖尾效应;
- 在运动区域,利用短期参考帧进行运动估计。SmartP模式技长 IDR 帧间隔,中间定期插入虚拟 I 帧,能够大幅度降低监控场景的码率并提为图像质量,码率节省可以达到 30%~50%,但对于摄像头运动的场景不适用。



## 1.4.2 使用方法

【相关接口】



### HI MPI VENC CreateChn

### 【相关参数】

- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.enGopMode = VENC\_GOPMODE\_SMARTP
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stSmartP.u32BgInterval = 1200; // 30fps, 40seconds
- $VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stSmartP.s32BgQpDelta = 7$
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stSmartP.s32ViQpDelta = 2
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stRcAttr.u32Gop = 30; // virtual I interval
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stRcAttr.u32StatTime = 40; // 40 second

# 1.5 AdvSmartP 模式 GOP 结构说明及使用方法

此小节 Hi3559AV100ES/Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516EV200 不支持。

### 1.5.1 结构说明

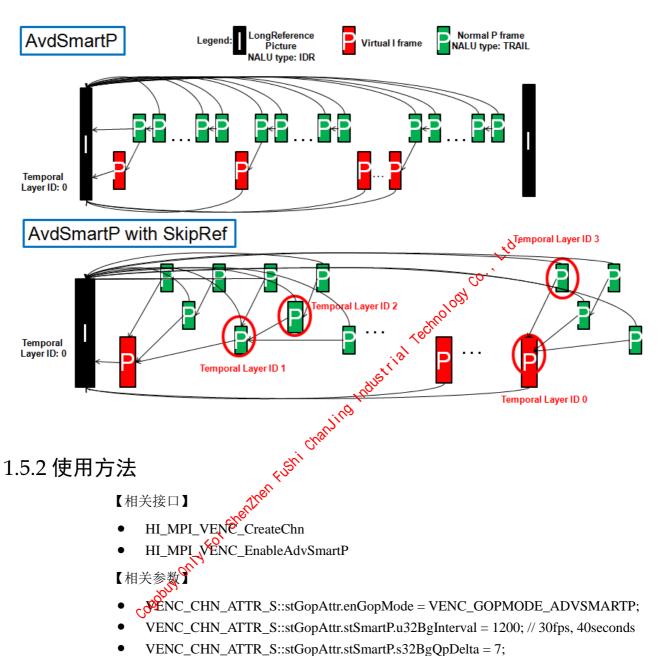
- 其中:紫色帧编码为IDR帧,且用作长期参考帧;红色帧编码为VI帧(虚拟I帧, 本质上是一个普通 P 帧,该帧只参考 IDRO帧,且 Qp 值推荐小于其他 P 帧 Qp 值。
- AdvSmartP 模式与 SmartP 模式 GOP 经构基本一样,差别在于长期参考帧 IDR 帧是 编码器内部生成的帧,播放器不显示。

AvdSmartP模式GOP结构,如图或其所示。

AvdSmartP模式GOP结构,如图或其所示。



### 图1-4 AvdSmartP 模式 GOP 结构



- COPMODE\_ADVSMARTP;
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stSmartP.u32BgInterval = 1200; // 30fps, 40seconds
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stSmartP.s32BgQpDelta = 7;
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stSmartP.s32ViQpDelta = 2;
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stRcAttr.u32Gop = 30; // virtual I interval
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stRcAttr.u32StatTime = 40; // 40 second

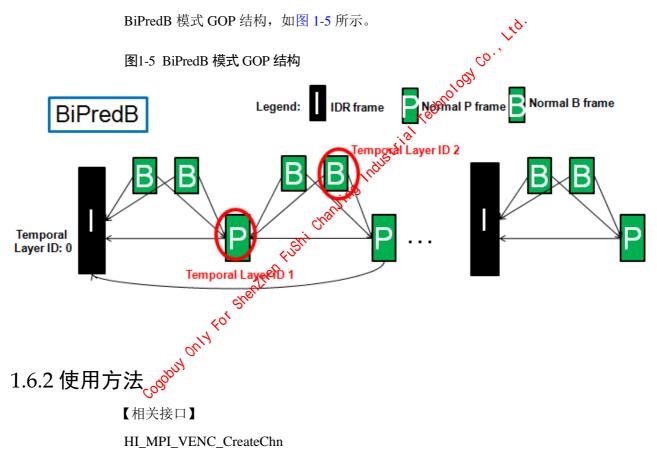


# 1.6 BiPredB 模式 GOP 结构说明及使用方法

### 1.6.1 结构说明

此小节 Hi3559AV100ES/Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516EV200 不支持。

- 其中: u32BFrmNum 指 IDR 帧和 P 帧或 P 帧和 P 帧之间 B 帧的个数,如图 1-5 中 u32BFrmNum = 2,每个Gop的最后一帧一定是P帧,之前的B帧个数可能不满足 u32BFrmNum 要求。
- BiPredB模式相邻两个P帧中支持插入1~3个B帧,B帧不做参考,使用一个前向 参考帧和一个后向参考帧。对于运动场景,双向预测能够更好的做运动估计并且可 以支持加权预测,可以提升编码器的压缩性能。



HI\_MPI\_VENC\_CreateChn

### 【相关参数】

- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.enGopMode = VENC\_GOPMODE\_BIPREDB
- VENC CHN ATTR S::stGopAttr.stBipredB.u32BFrmNum = 2
- VENC\_CHN\_ATTR\_S::stGopAttr.stBipredB.s32IPQpDelta = 3
- VENC CHN ATTR S::stGopAttr.stBipredB.s32BQpDelta = -2

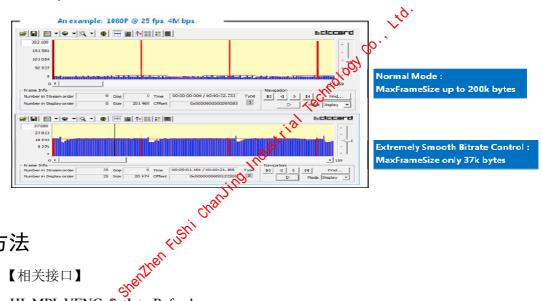


# 1.7 Cyclic Intra Refresh 原理和使用方法

### 1.7.1 原理

一般场景 IDR 帧大小会超出 P 帧很多倍,特别是运动比较小的场景, IDR 帧可能达到 P 帧的几十至上百倍。在网络传输特别是无线传输的时候,IDR 帧会引起瞬时网络冲击造 成丢帧及增大延时。一般编码技术可以通过增大 IDR 帧的 QP 来降低 IDR 帧大小,但同 时会降低 IDR 帧质量引起呼吸效应。CyclicIntraRefresh 不改变 IDR 帧质量,把本来一 个 IDR 帧编码的 Intra LCU/宏块分散在若干个 P 帧中,使每一个帧的大小相对平均。如 图 1-6 所示,使用 CyclicIntraRefresh 技术,在监控场景下 1080P@25fps 在 4Mbps 码率 的最大帧大小可以从 200k 字节降低到 37k 字节。使码率非常平稳。

### 图1-6 Cyclic Intra Refresh 效果



# 1.7.2 使用方法

【相关接口】

HI\_MPI\_VENC\_SetIntraRefresh

### 【相关参数】

- VENC\_PARAM\_INTRA\_REFRESH\_S::bRefreshEnable = HI\_TRUE
- ENC PARAM INTRA REFRESH S:: enIntraRefreshMode= INTRA\_REFRESH\_ROW;//宏块/LCU 按行刷新
- VENC PARAM INTRA REFRESH S::u32RefreshNum; // 每帧刷新宏块/LCU 行数
- VENC\_PARAM\_INTRA\_REFRESH\_S::u32ReqIQp; // 请求 I 帧时使用的 QP

### 优势

- 码率非常平稳,对网络的冲击小,适合用于无线网络传输环境;
- 编码、解码及网络延迟非常小:
- 不会降低 I 帧质量,不会引起严重的呼吸效应。

### 使用限制

由于 Intra LCU/宏块分布在几个 P 帧中, 所以播放视频最开始的几帧是不完整的;



- 对解码器有兼容性要求,必须支持没有 IDR 帧的码流的解码;
- 只支持 NormalP 的 GOP 结构, 其他 GOP 结构不支持。
- 该技术主要针对码率平稳要求高的场景,并不会降低码率,对低码率场景不适用。
- Hi3559AV100ES/Hi3559AV100 仅支持宏块/LCU 按行刷新。

# 1.8 GOP 结构内存占用、延时、适用场景及兼容性

### □ 说明

- PicSize 为参考帧帧存, AdvInfoSize 为 AdvSmartp 的信息帧存 (图像格式为 YUV420 格式)。
- PicSize 和 AdvInfoSize 的计算方法下面将详细描述。
- SrcPicSize 为编码之前的源图像大小,主要是 B 帧有延时需要缓存一部分源图像。
- BiPredB 模式编码端和解码端都有延时,其他模式编码端和解码端都不存在延时

### 表1-2 内存占用、延时及适用场景

| GOP 模式                  | DDR 占用                      |                    | Delay              | mology             | 适用场景                                  |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
|                         | H.264&H.265<br>Enc          | H.264&H.265<br>Dec | H.264&H.265<br>Enc | H.264&H.265<br>Dec |                                       |
| NormalP                 | 2 * PicSize                 | 2 * PicSize        | NA Indust          | NA                 | 一般场景                                  |
| SmartP                  | 3 * PicSize                 | 3 * PicSize        | NA Jing            | NA                 | 监控场景、摄像头固定<br>不动                      |
| AdvSmartP               | 3 * PicSize<br>+AdvInfoSize | 3 * PicSize        | NA                 | NA                 | 监控场景、摄像头固定<br>不动                      |
| DualP                   | 3 * PicSize                 | 3 * Picsize        | NA                 | NA                 | 运动场景,摄像头有相对运动。如行车记录仪,手持 DV 等。         |
| BiPredB<br>(N为B帧个<br>数) | 3*PicSize+N* SrcPicSize     | 3 * PicSize        | N frames           | 1 frame            | 运动场景,摄像头有相<br>对运动。如行车记录<br>仪,手持 DV 等。 |

### PicSize 的计算方式

- 编码帧存(参考帧和重构帧)每块 VB 大小计算方式如下:
   PicSize= YHeaderSize + CHeaderSize + YSize + CSize + PmeSize + PmeInfoSize+TmvSize + NbiUpSize
- 帧存大小各子项计算方法请参考文档《HiMPP V4.0 媒体处理软件开发参考》的"视频编码"章节。



### Advsmartp 背景帧帧存的计算方式

在 advsmartp 模式下,额外需要一帧背景帧存,大小需要如下:

BgModelsize = YSize + CSize + ExtYSize + ExtCSize + InfoSize

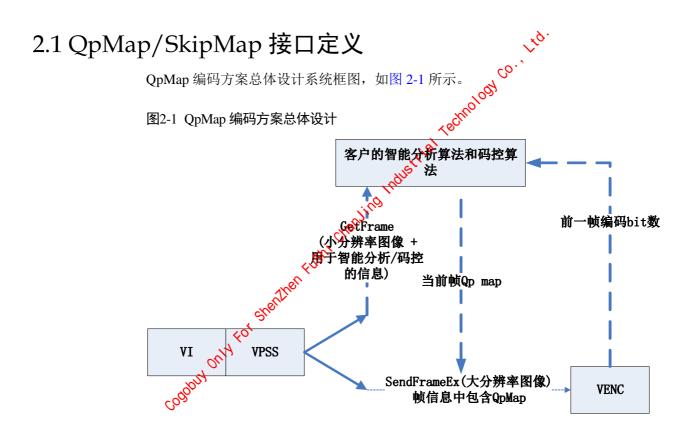
| 内存子项名称   |       | H.265   |
|----------|-------|---|
| YSize    |       | align(Width,64)* align(Height,16)                   |
| CSize    |       | YSize/2   |
| ExtYSize | 8bit  | 0   |
|          | 10bit | align(Width,64)* align(Height,16)/4                 |
| ExtCSize | 8bit  | 0   |
| 10bit    |       | align(Width,64)* align(Height,16)/8                 |
| InfoSize | 8bit  | (align(Width,64)>>6)* (align(Heigh,64)>>6)*76*128   |
|          | 10bit | (align(Width,64)>>6)* (align(Height,64)>>6)*100*128 |

### 兼容性

|                        | 10bit (align(Width,64)>>6)* (align(Height,64)>>6)*100*128                |                            |        |           |   |            |                    |                   |        |           |
|------------------------|--|----------------------------|--------|-----------|---|------------|--------------------|-------------------|--------|-----------|
| 兼容性                    | Hi_H26   Hi_H2   Hi3536   Hi3531A/   Hi353   Hi3559AV100ES   Hi3519AV100 |                            |        |           |   |            |                    |                   |        |           |
| -                      | Hi_H26<br>4<br>Decode<br>r   | Hi_H2<br>65<br>Decode<br>r | Hi3536 | her kng   | Hi3531A/<br>Hi3521A/<br>Hi3520DV3<br>00 | Hi353<br>5 | Hi3559A<br>/Hi3559 | AV100ES<br>9AV100 | Hi3519 | AV100     |
|                        | H.264  | H.265                      | H.264  | H.26<br>5 | H.264                                   | H.264      | H.264              | H.265             | H.264  | H.26<br>5 |
| NormalP                | Yes  | od es                      | Yes    | Yes       | Yes                                     | Yes        | Yes                | Yes               | Yes    | Yes       |
| SmartP                 | Yes  | Yes                        | Yes    | Yes       | Yes                                     | Yes        | Yes                | Yes               | Yes    | Yes       |
| AdvSmart<br>P          | No   | Yes                        | No     | Yes       | No                                      | No         | Yes                | Yes               | No     | No        |
| DualP                  | Yes  | Yes                        | Yes    | Yes       | Yes                                     | Yes        | Yes                | Yes               | Yes    | Yes       |
| BiPredB                | No   | Yes                        | Yes    | Yes       | No                                      | Yes        | Yes                | Yes               | Yes    | Yes       |
| CyclicIntra<br>Refresh | Yes  | Yes                        | Yes    | Yes       | Yes                                     | No         | Yes                | Yes               | Yes    | Yes       |



# 2 编码器输入信息



### 方案实现细节和注意事项:

- 为了保证每帧的 SrcPic 和 QpMap 能够保持同步,方案需要在用户态 App 完成,App 通过用户态从 VI/VPSS 取走图像,经过智能分析和帧级码率控制,计算一帧内每个 宏块的 QpMap, 再把 SrcPic 和 QpMap 通过 SendFrameEx 接口配置下来; SDK 内部 Bypass 帧率控制和帧级码率控制; 智能分析和帧级码率控制算法客户自己开发。
- 海思 SDK 内部不会有图像和码流缓存,但是调度的延迟不可避免,方案的性能和延迟客户自行评估。
- H.264、H.265 都按照 16x16 的块大小配置 QpMap,但 H.265 的编码 CU 可能大于 16x16,因此同一个 CU 可能对应有几个不同 QP 值,海思提供接口,在这种情况支持从以下 3 种模式中选择一种。



- 取多个 OP 的最大值
- 取多个 QP 的最小值
- 取多个 QP 的平均值
- QpMap 的配置,支持相对 Qp 和绝对 Qp 两种模式。
  - 相对 Qp 指的是基于编码器内部逻辑计算的码控(宏块级)仍然生效,外部通过 QpMap 输入 Qp 大小是一个变化量 Qpdelta, 在原始码控(宏块级)基础上,叠 加该 Opdelta。
  - 绝对 Qp 指的是每一个编码块的 Qp 完全是由用户外部输入确定,不依赖于内部 宏块级码控算法。
- 编码器内部的重编码和丢帧机制可能无法使用。
- 海思 SDK 可以提供每帧图像的如下信息。
  - ISP 相关信息;

# 2.1.2 QPMAP 表内存排布方式

H.265 编码 QP 值的组织方式如图 2-2 和图 2-3 所示。

图2-2 H.265 QPMAP LCU 排放位置

H.265 QPMAP LCU(64\*64%) 放位置: 举例: 图像宽: 9\*16像素、图像高: 5\*16像素

|                  | -1-01. | 国 队死:   |      | ) El Brief | . 5 10 3 | 245 |    |    |
|------------------|--------|---------|------|------------|----------|-----|----|----|
|                  |        | Ster    | Dell | 4          | 5        | 6   | 7  | 8  |
|                  | 10     | Col Sup |      | 13         | 14       | 15  | 16 | 17 |
|                  | a only |         |      | 22         | 23       | 24  | 25 | 26 |
| co <sub>lo</sub> |        |         |      | 31         | 32       | 33  | 34 | 35 |
| 36               | 37     | 38      | 39   | 40         | 41       | 42  | 43 | 44 |





16x16块QPMAP值:



每一个16x16块qpmap值由8bits表示,其中:

- 1、[7]: 16x16块skip使能标志, 1: skip; 0: 非skip;
- 2、[6]:绝对qp 标志位, 1: 绝对qp; 0: 相对qp;
- 2、[5:0]: qp值,绝对qp: [0,51]; 相对qp: [-32,31] 每一个LCU包含16个16\*16小块,CU的qp值有以下3种方
  - 1、取所含小块qp值的平均值。
  - 2、取所含小块中最大qp值。
  - 3、取所含小块中最小qp值。



### 图2-3 H.264 OPMAP MB 排放位置

H.264 OPMAP MB(16\*16,8bits) 排放位置: 举例: 图像宽: 9\*16像素, 图像高: 4\*16像素

MB

| 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |

H.264 每一个MB QPMAP值:

16x16 [7:0]

- 1、[7]: 16x16块skip使能标志, 1: skip; 0: 非skip;
- 2、[6]:绝对qp 标志位, 1: 绝对qp; 0: 相对qp;
- 每一个MB为8bits,其中:
  1、[7]: 16x16块。kip (# \* 2、[6]:绝对 (\* \* 2、[5]:\*\* 2、[5:0]: 如值,绝对qp: [0,51];相对qp: [-32,31];

# 2.2 编码接口定义

### 2.2.1 码率控制接口

[5:0]: A Landing Industration of Streethern Fushi Chanding Industration of Streethern Industration of Streethern Fushi Chanding Industration of Streethern Indust typedef exam hiVENC\_RC\_MODE\_E CVENC\_RC\_MODE\_H264CBR = 1, VENC RC MODE H264VBR, VENC\_RC\_MODE\_H264AVBR, VENC RC MODE H264FIXQP, VENC\_RC\_MODE\_H264QPMAP, VENC RC MODE MJPEGCBR, VENC\_RC\_MODE\_MJPEGVBR, VENC\_RC\_MODE\_MJPEGFIXQP, VENC\_RC\_MODE\_H265CBR, VENC\_RC\_MODE\_H265VBR, VENC RC MODE H265AVBR, VENC\_RC\_MODE\_H265FIXQP, VENC\_RC\_MODE\_H265QPMAP,



```
VENC_RC_MODE_BUTT,
}VENC_RC_MODE_E;
typedef struct hiVENC_RC_ATTR_S
   VENC_RC_MODE_E enRcMode;
   union
      VENC_H264_CBR_S
                      stH264Cbr;
      VENC H264 VBR S stH264Vbr;
      VENC H264 FIXQP S stH264FixQp;
      VENC_H264_QPMAP_S stH264QpMap;
      VENC H264 AVBR S stH264AVbr;
      VENC MJPEG CBR S stMjpegCbr;
      VENC_MJPEG_VBR_S stMjpegVbr;
      VENC MJPEG FIXQP S stMjpegFixQp;
                        stH265Vbright, al
      VENC H265 CBR S
      VENC H265 VBR S
      VENC_H265_AVBR_S stH265AVbr;
      VENC H265 FIXQP S stH265FixQp;
      VENC_H265_QPMAP_S & 265QpMap;
   };
} VENC RC ATTR S;
```

- QpMap 使用 Adartive ROI 方式, RC 模式使用 CBR 或 VBR, 同时 QpMap 使用相对 QP 模式;
- QpMap 使用外部码率控制,RC 模式使用 QPMAP, bypass 内部 RC 算法,此时帧级码率控制和宏块级码率控制都由外部实现。

### 2.2.2 编码发送图像接口

```
typedef struct hiUSER_RC_INFO_S
{
    HI_BOOL bQpMapValid;
    HI_BOOL bSkipWeightValid;
    HI_U32 u32BlkStartQp;
    HI_U64 u64QpMapPhyAddr;
    HI_U64 u64SkipWeightPhyAddr;
    VENC_FRAME_TYPE_E enFrameType;
} USER_RC_INFO_S;
typedef struct hiUSER_FRAME_INFO_S
{
    VIDEO_FRAME_INFO_S stUserFrame;
}
```



```
USER_RC_INFO_S stUserRcInfo;
} USER_FRAME_INFO_S;
/*-1:bolck 0:nonblock >0 : overtime */
HI_S32 HI_MPI_VENC_SendFrameEx(VENC_CHN VeChn, USER_FRAME_INFO_S
*pstFrame ,HI_S32 s32MilliSec);
```

# 2.3 QpMap/SkipMap 实现自适应 ROI

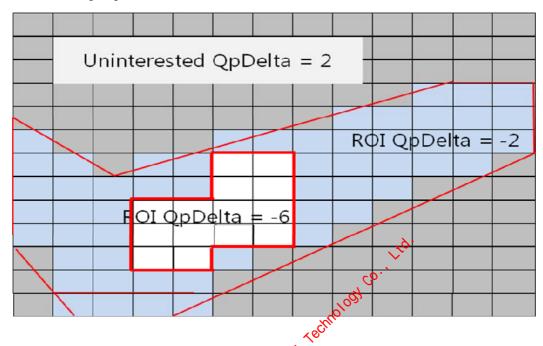
感兴趣区域,如图 2-4 所示。

### 图2-4 感兴趣区域示意图





### 图2-5 使用 QpMap 调整感兴趣区域和非感兴趣区域 QP



通过 QPMap 可以画出任意形状及任意个数的感兴趣区域,并通过降低 QP 提升感兴趣区域图像质量,或提升 QP 降低非感兴趣。域质量。此模式下需要使用相对 QP 调节方式。

# 2.4 QpMap/SkipMap 实现外部码率控制

通过配置 QPMap 实现外部码率控制,支持相对和绝对方式配置 QP。此模式下所有 LCU/MB 的 QP 均成外部指定,帧级码率控制将不起作用。

COGODIA OUTA COOLOR



# 3 编码器输出信息

# 3.1 SSE 和 PSNR 信息

- ▶ PSNR 代表整帧图像的信噪比数据,数据越大代表图像质量越好;
- 除了衡量整帧图像的 PSNR 外,编码器还支持统计局部质量的 SSE 信息输出。编码器支持输出最多 8 个区域的 SSE。用户可以根据这 8 个区域的大小及 SSE 算出区域信噪比,Hi3559AV100ES 暂不支持。

# 3.2 HeaderBits 和 ResidualBits 信息

HeaderBits 和 ResidualBits 都是辩述 CU 级的信息,HeaderBits 包含块类型、帧内帧间预测信息等,ResidualBits 包含变换量化后的剩余残差信息。

- HeaderBits 较大一般代表:
  - 图像纹理比较多,块划分比较细碎;
  - 运动比较复杂,相对运动比较多, mv 信息比较多。
- Residual Bits 较大一般代表:
  - **对**动不规则或运动过大超出搜索窗范围,运动补偿后剩余残差较多; 空间纹理比较复杂,帧内预测后剩余残差较多。
    - 原始图像噪声较大。

# 3.3 Madi 和 Madp 信息

Madi 用于度量当前帧的空域纹理复杂度,一个块内基于像素值的纹理的变化,块的大小可以是 16x16,32x32 或 64x64。

Madi 复杂度计算公式为:

$$f = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |Pix_n - \overline{Pix}|$$



$$\overline{Pix} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} Pix_n$$

- 其中N代表一个64x64、32x32 块或16x16 块的像素点的个数。 $\overline{Pix}$  对应一个块内 的亮度均值,f对应一块内亮度复杂度计算公式。
- 编码器支持帧级上报 Madi 统计信息(一帧内所有 LCU 单元 madi 的平均值)。该上 报信息仅 H.265 支持。

Madp 用于度量当前帧的时域运动复杂度,以 16x16 块为单位,对一帧图像(该图像是 原始图像的一个 1/4 下采样图像)中所有块进行运动搜索和补偿后残差绝对值(SAD, Sum of Absolute Difference)的平均值。其度量了所有块平均编码的时域复杂度,通过其 值的大小,可以反馈一帧图像的编码压力,该上报信息仅 H.265 支持。

Madp 复杂度计算公式:

其中 SAD 分为块级和帧级,若对于块级 SAD (16\*16 块), M=N=16, 对于帧级,则 sheathen fishi chanjing M=图像高,N=图像宽,Pix\_ori(n,m) 为原始像素,Pix\_pre(n,m) 基于 ME 搜索预测 像素, f 为 Madp。

# 3.4 QP Histogram

QP 直方图:

以 4x4 图像块 X 单位,统计所有小块使用的 Qp 的直方图,其 Qp 是编码过程中亮度分 量(Y)使成的真实 Qp, 无论是 skip 模式, 还是非 skip 模式。该真实 Qp 一般是在结合 帧级, 行级和 Cu 级上面推断出来的。共 52 级(H.265/H.264 都支持)。

# 3.5 其他上报信息

□ 说明

如无特殊说明, 下表中描述的上报信息与本文档相对应的产品版本均支持。

### 表3-1 其他上报信息表

| 名称      | 描述  |
|---------|---|
| MeanQp  | 编码整帧图像使用的 <b>Qp</b> 的平均值。可以反馈编码过程中,当前编码压力的大小。 |
| StartQp | 当前帧的起始 QP。                                    |



| 名称    |                 | 描述                               |
|-------|-----------------|----------------------------------|
| H.264 | Inter16x16MbNum | 编码当前帧中采用 Inter16x16 预测模式的宏块数。    |
|       | Inter8x8MbNum   | 编码当前帧中采用 Inter8x8 预测模式的宏块数。      |
|       | Intra16MbNum    | 编码当前帧中采用 Intra16 预测模式的宏块数。       |
|       | Intra8MbNum     | 编码当前帧中采用 Intra8 预测模式的宏块数。        |
|       | Intra4MbNum     | 编码当前帧中采用 Intra4 预测模式的宏块数。        |
| H.265 | Inter64x64CuNum | 编码当前帧中采用 Inter64x64 预测模式的 CU 块数。 |
|       | Inter32x32CuNum | 编码当前帧中采用 Inter32x32 预测模式的 CU 块数。 |
|       | Inter16x16CuNum | 编码当前帧中采用 Inter16x16 预测模式的 CU 块数。 |
|       | Inter8x8CuNum   | 编码当前帧中采用 Inter8x8 预测模式的 CU 块数。   |
|       | Intra32x32CuNum | 编码当前帧中采用 Intra32xx2 预测模式的 CU 块数。 |
|       | Intra16x16CuNum | 编码当前帧中采用 Inga 16x16 预测模式的 CU 块数。 |
|       | Intra8x8CuNum   | 编码当前帧中采品 Intra8x8 预测模式的 CU 块数。   |
|       | Intra4x4CuNum   | 编码当前帧字采用 Intra4x4 预测模式的 CU 块数。   |

mua4x4CuNum 编码当前 编码当前 chanting coolany only for sheathen tushi chanting