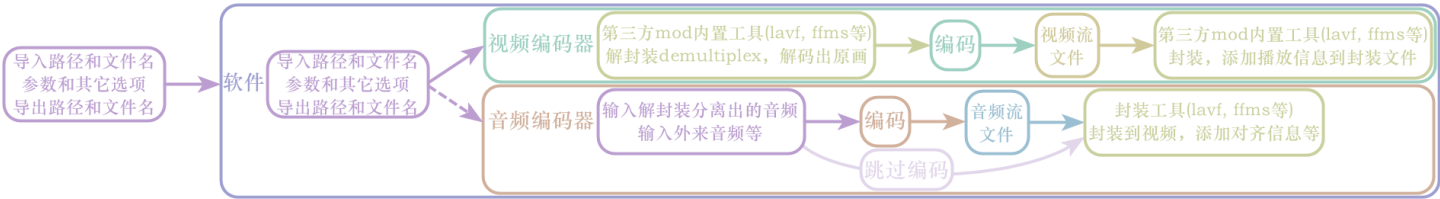


x264 视频压缩教程精简版

欢迎阅读！本教程精简了科普部分，若有什么不会的可以直接加群 [691892901](#) 哦(´·ω·`)ゞ

压制软件工作流程图解（不严谨）



命令行参数 command prompt

[引用程序] C:\文件夹\x264.exe

[CLI 参数] --me esa --merange 48 --keyint 100 [...]

[导出, 空格, 导入] --output C:\文件夹\导出.mp4 C:\文件夹\导入.mp4

[完整 CLI 参数] x264.exe --me esa --merange 24 [...] --output "导出.mp4" "导入.mp4"

命令行参数注意事项

在 CLI 中, 空格代表命令间的分隔符. 所以带空格的路径要加引号(ΦωΦ)

压制报错检查

压制软件中, 如果视频一下子好了, 且导出的视频损坏, 就顺着进度窗口往上找, 确认第一个出现的

"error"后根据报错分析:

- unknown option 代表写错一个参数/多打一个空格, 造成相邻的字符被当成了参数值
- x264 [error]: could not open output file 'NUL'代表 [null.sys](#) 坏了, 先备份再替换一个新的即可. 打开 txt, 保存为 bat 双击运行:

```
sc config Null start = system && sc start Null
if %errorlevel% EQU 0 (echo Success!) && pause
```

- 频繁黑屏, 蓝屏等情况说明 CPU 高温. 换硅脂, 清理电脑积灰, 增加风扇转速即可解

- `clEnqueueNDRangeKernel error '-4'`代表显存太小, 应关闭 OpenCL

三角形定律(右图)

分辨率换算: 原本高 720, 宽高比 4:3, 那么宽就是 $720 \div 3 \times 4 = 960$



正片 - 数据类型

宏块: AVC 视频标准定义为 16x16 大小的初始分块结构, 在此基础上 x264 会根据画面继续分块

GOP: group of pictures, 视频中代表一组由参考帧和非参考帧组成的子视频

关键帧: 由(min-)keyint 参数决定, scenecut 参数判断. 一般作为 gop 开头

- I 帧是图像, 给两侧 B, P, b 帧做参考. 节省设立 IDR 帧的算力
- IDR 帧有创建进度条落点 access point, 以及左右割为独立的子视频, 不再相互参考两个作用

参考帧: 有 IDR, I, P 和 pyramid-B 帧四种. 区分 P, B 帧由 b-adapt 参数决定

- P 帧含 I P 宏块, 上下帧不同但有压缩价值时设立. 往进度条前参考, 叫 prediction frame
- pyramid B 帧含 I P B 宏块, 上下帧几乎一样时设立. 给左右 b 帧参考, 实现了更长的连续 b 帧. 如 IbBbBbBbP

非参考帧: B 帧, 其中的信息完全来自参考帧. 和 pyramid B 帧统称 bi-prediction frame

嫁接帧: SI 和 SP 帧, 代表互动/多分辨率视频, 从附近的 switching I 帧切到另一条流上的 SP 帧

待定帧: x264 编码器, Lookahead 线程内部还未处理, 记做 AUTO 的帧

--scenecut<整数, 不建议修改>Lookahead 中, 两帧差距达到该参数值则触发转场

--keyint<整数>一般设 $9 \times \text{帧率}$ (9 秒一个落点), 拖动进度条越频繁, 就越应该降低 (如 $5 \times \text{帧率}$)

- 短视频, 不拖进度条可以设 keyint -1 稍微降低文件体积, 剪辑素材就乖乖设 5 秒一个吧

--min-keyint<整数, 默认 25>判断新发现的转场距离上个 IDR 帧是否小于该值长短. 有两种设定逻辑, 而它们给出的画质都一样:

- 设 5 或更高, 省了设立一些 IDR 帧拖慢速度. 快速编码/直播环境直接设 `keyint 5 (>_<~)`
- 设 1 来增加 IDR 帧, 一帧被判做转场本来就意味着前后溯块的价值不高. 而 P/B 帧内可以放置 I 宏块, x264 会倾向插 P/B 帧. 好处是进度条落点在激烈的动作场面更密集

--ref<整数 1~16, 推荐 $\text{fps} \div 100 + 3.4$, 范围 1~16>溯块参考前后帧数半径, 一图流设 1. 必须要在溯全尽可能多块的情况下降低参考长度, 所以一般设 3 就不用管了

--no-mixed-refs<开关>关闭混合溯块以提速, 增加误参考. 混合代表 16×8 , 8×8 分块的溯帧

初始化与 Lookahead

前瞻与分块等进程最早启动. 建立了 GOP 与帧类型(关键帧, 参考帧), 间接影响了 mbtree, VBV 等功能, 以及 ABR, CRF 量化模式的初始数据. x265 教程中展开关于 SPS/PPS 的信息. 大致流程见完整版教程

--no-mbtree<开关>关闭少见宏块量化增强偏移. 可能只有 crf 小于 17 才用的到

--rc-lookahead<帧数量, 范围 1~250, 推荐 $\text{keyint} \div 2$ >指定 mbtree 的检索帧数, 通常设在帧率的 $2.5 \sim 3$ 倍. 高则占用内存增加延迟, 低则降低压缩率和平均画质. mbtree 会自动选择 **--rc-lookahead** 和 $\max(\text{keyint}, \max(\text{--vbv-maxrate}, \text{--bitrate}) \div \text{--vbv-buFSIZE} \times \text{fps})$ 中最小的值作为检索帧数

--lookahead-threads<整数, Lookahead 线程>开 openc1 后可据显卡算力与显存速度, 手动将其提高

--bframes<整数, $0 \sim 16$ >连续最多的 B 帧数量, 超出后设 P 帧. 一般设 14, 手机压片建议设 5 省电

P/B 帧推演

--b-adapt 2<所有情况, 整数 $0 \sim 2$, 建议 2 > 0 代表不设 B 帧

VBV - 基于缓冲条件的量化控制

video buffer verifier 手动指定用户的网络/设备下所允许的缓冲速度 kbps, 以控制 CRF/ABR 模式. 与 CRF 模式一并使用时称为 VBR 双层模式

--vbv-buFSIZE<整数 kbps, 默认关=0, 小于 maxrate>编码器解出原画后, 最多可占的缓存每秒. $\text{buFSIZE} \div \text{maxrate} = \text{编码与播放时解出每 gop 原画帧数的缓冲用时秒数}$. 值的大小相对于编完 GOP 平均大小. 编码器用到是因为模式决策要解码出每个压缩步骤中的内容与原画作对比用

--vbv-maxrate<整数 kbps, 默认关=0>峰值红线. 用“出缓帧码率-入缓帧码率必须 $\leq \text{maxrate}$ ”的要求, 让编码器在 GOP 码率超 buFSIZE, 即缓存用完时高压出缓帧的参数. 对画质的影响越小越好. 当入缓帧较小时, 出缓帧就算超 maxrate 也会因缓存有空而不被压缩. 所以有四种状态, 需经验判断

- 大: $\text{GOP 大小} = \text{buFSIZE} = 2 \times \text{maxrate}$, 超限后等缓存满再压, 避开多数涨落, 适合限平均率的串流
- 小: $\text{GOP 大小} = \text{buFSIZE} = 1 \times \text{maxrate}$, 超码率限制后直接压, 避开部分涨落, 适合限峰值的串流
- 超: $\text{GOP 大小} < \text{buFSIZE} = 1 \sim 2 \times \text{maxrate}$, 超码率限制后直接压, 但因视频小/crf 大所以没啥作用

- 欠: $GOP \text{ 大小} \setminus \text{bufsize} = 1 \sim 2 \times \text{maxrate}$, 超码率限制后直接压, 但因视频大/crf 小所以全都糊掉
- 由于 gop 多样, 4 种状态常会出现在同一视频中. buf/max 实际控制了这些状态的出现概率

--ratetol<浮点, 百分比, 默认 1(许 1%错误)>ABR, 2pass-ABR, VBR 的码率超限容错 tolerance

动态搜索

--me<dia, hex, umh, esa>搜索方式, 从左到右依次变得复杂, umh 之前会漏掉信息, 之后收益递减, 所以推荐 umh(°▽°)/

--merange<整数>越大越慢的动态搜索范围, 建议 16, 32 或 48. 由于是找当前动态向量附近有没有更优值, 所以太大会让编码器在动态信息跑不到的远处找或找错, 造成减速并降低画质

--no-fast-pskip<开关>关闭跳过编码 p 帧的功能. 建议在日常和高画质编码中使用

--direct auto<开关, 默认 spatio>指定动态搜索判断方式的参数, 除直播外建议 auto

--non-deterministic<开关, 对称多线程>让动态搜索线程得知旧线程实际搜索过的区域, 而非参数设定的区域. 理论上能帮助找到正确的动态矢量以增强画质, 增加占用, "deterministic"是好几门学科的术语, 代表完索性, 即"算完才给出结果的程度", 反之就是"欠索性"

--no-chroma-me<开关>动态搜索不查色度平面, 以节省一点算力加速压制, 建议直播/录屏用

运动补偿

动态搜索让块间连起来, 运动补偿 motion compensation 用 SAD, SATD 算法找出参考块间子像素最像的

源, 将动搜所得的块-帧间插值(运动矢量)细化, 让块间细节精确地连起来. 跳过=大量细节损失

--subme<x264 中影响模式决策和率失真优化. 整数范围 0~10, 60fps=9, -=8, +=10>根据片源的帧率判断. 分四个范围. 由于动漫片源制于 24~30fps, 因此可节省一些算力; 但同是动漫源的 60fps 虚拟主播则异. 主流 120Hz 的手机录屏目前最高也不够用. 由于性能损耗大, 所以不建议一直开满

- <1>逐块 1/4 像素 SAD 一次, <2>逐块 1/4 像素 SATD 两次
- <3>逐宏块 1/2 像素 SATD 一次, 再逐块 1/4 像素 SATD 一次
- <4>逐宏块 1/4 像素 SATD 一次, 再逐块 1/4 像素 SATD 一次
- <5>+增加双向参考 b 块
- <6>+率失真优化处理 I, P 帧; <7>+率失真优化处理 I, P, B, b 帧
- <8>+I, P 帧启用 rd-refine; <9>I, P, B, b 帧启用 rd-refine
- <10, 边际效应等于压缩, trellis 2, aq-strength 大于 0>+子像素上跑 me hex 和 SATD 比找参考源
- <11, 边际效应大于压缩>+关闭所有 10 中的跳过加速, 不推荐. 原本是为了 trellis 3 设计的

加权预测 weighted prediction



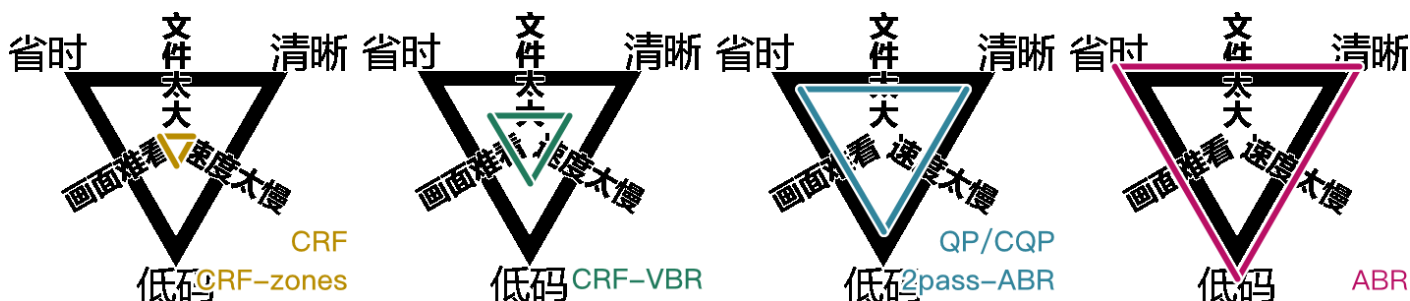
解决少数淡入淡出过程中部分 pu 误参考, 亮度变化不同步所制造的画面问题. 分为 P, B 条带用的显加权,

编码器直接从原画和编码过的参考帧做差; B 条带用的隐加权, 用参考帧的距离做加权平均插值

--weightb<开关, 默认关/只加 P 条带>启用 B 条带的显隐加权预测. 条带所在 SPS 中可见 P, B 加权开关状态, 及显加权模式下解码器须知的权重. 光线变化和淡入淡出在低成本/旧动漫中少见

变换-量化: 将频率从低到高的信息列出来, 用低通滤镜砍掉高频信息. x265 教程中展开

码率控制模式



根据工况要求与妥协的变化选一种上层模式, 搭配 0~全部的下层模式, 或特殊模式. 一般情况默认 crf, 直播

播时算力够用则 crf~vbr, 直播时算力不够则用 abr, 码率硬限下用 2pass-abr, 做实验测试用 cqp

质量呼应码率 / Constant Rate Factor / CRF 上层模式

--crf<浮点范围 0~69, 默认 23>据"cpplxBlur, mbtree, B 帧偏移"等内部参数实现每帧分配各自 qp 的固定目标质量模式, 统称 crf. 素材级画质设在 16~18, 收藏~高压画质设在 19~20.5, YouTube 是 23. 由于动画和录像的内容差距, 动画比录像要给低点

平均码率 / Average Bitrate / ABR 上层模式

--bitrate<整数 kbps, 指定则关 crf>若视频易压缩且码率给高, 就会得到码率更低的片子; 反过来码率给低了会强行提高量化, 强制码率达标. 一般推流用的"码率选项"即 ABR, 快但妥协了压缩与画质

恒量化值 / Constant Quantizer Parameter / CQP 上层模式

--qp<整数, 范围 0~69, 指定则关 crf, 非实验不建议>恒量化. 每 ± 6 可以将输出的文件大小减倍/翻倍, 同速度下不如 ABR, 同码率下不如 CRF

常用下层模式

--qcomp<浮点范围 0.5~1, 一般建议默认>cplxBlur 迭代值每次能迭代范围的曲线缩放. 越小则复杂度迭代越符合实际状况, crf, mbtree, bframes 越有用, 搭配高 crf 能使直播环境可防止码率突增. 越大则 crf, mbtree, bframes 越没用, 越接近 cqp. 曲线缩放原理见 [desmos 互动示例](#)

--qpmin<整数, 范围 0~51>最小量化值, 仅在高压环境建议设 14~16("▽");**--qpmax**<同上>在要用到颜色键, 颜色替换等需要清晰物件边缘的滤镜时, 可以设 --qpmax 26 防止录屏时物件的边缘被压缩的太厉害, 但其它情况永远不如 no-mbtree (*~▽~)

--chroma-qp-offset<整数, 默认 0>h.264 规定 CbCr 的码率之和应=Y 平面, 所以 x264 会拉高 CbCr 的量化. 用 psy-rd 后, x264 会自动给 qp-2 至-4. 不用 psy-rd 时, 4:2:0 的视频可手动设-2 至-4

--ipratio<浮点, 默认 1.4>P 帧相比 IDR/i 帧;**--pbratio**<浮点, 默认 1.3>B/b 帧相比 P 帧的偏移. 指定 IDR/I 帧 qp17, P 帧 qp20, B/b 帧 qp22 就填写"--qp 17 --ipratio 1.1765 --pbratio 1.1"

--no-mbtree<开关>关闭少见宏块量化增强偏移. 可能只有 crf 小于 17 才用的到

不常用: zones 下层模式 - crf-zones 及 abr-zones 两种搭配

--zones<开始帧, 结束帧, 参数 A=?, 参数 B=?...>手动在视频中划区, 采用不同上层模式来实现如提高压制速度, 节省平均码率, 提高特定画面码率等用途(一般用来"处理"片尾滚动字幕). zones 内的 me, merange 强度/大小不能超 zones 外. 可用参数有 b=, q=, crf=, ref=, scenecut=, deblock=, psy-rd=, deadzone-intra=, deadzone-inter=, direct=, me=, merange=, subme=, trellis=

- 参数 b=调整码率比率, 可以限制 zones 内的场景使用当前 0~99999%的码率, 100%相当于不变
- 参数 q=即 QP 值, 可以用来锁死 zones 内场景使用无损压缩(任何 rate factor)以做到素材用编码

多个划区可以用'/' 隔开: --zones 0, 449, crf=32, me=dia, bframes=10/450, 779, b=0.6, crf=8, trellis=1

不常用: 2pass-CRF-ABR 特殊模式

首遍用 crf 模式分析整个视频总结可压缩信息, 二遍根据 abr 模式的码率限制统一分配量化值. 除非有码率硬限, 否则建议用 crf 模式. 目前所有视频网站一律二压, 因此 2pass-abr 模式没有上传的用

```
--pass 1 --crf 20 --stats "D:\夹\qp.stats" [参数] --output NUL "输入.mp4"
--pass 2 --bitrate x --stats "D:\文件夹\qp.stats" [参数] --output "输出.mp4" "输入.mp4"
```

--stats<文件名>默认在 x264 所在目录下导出/入的 qp 值逐帧分配文件, 一般不用设置

--output NUL<不输出视频文件>;**--pass 1**<导出 qp.stats>;**--pass 2**<导入 qp.stats>

不常用: FTQP 手动模式

--qpfile<文件名>手动指定特定帧为 IDR, i, P, B, b 帧, 及 no-open-gop 下 K 帧的 frame type qp 下层模式. 文件内含"号位 帧类型 QP 值(换行)". 指定 qp 值为-1 时使用上层的 crf, abr, cqp 模式

自适应量化

CRF/ABR 设定每帧量化/qp 后, 方差自适应量化 variance adaptive quantizer 再根据复杂度判断高低频信号, 来实现精确到宏块的 qp 分配过程. 讨论时注意 aq 与 vaq 的混淆

高压缩下, aq 强度不足则纹理边缘的码率不足; 过高则平面/暗处的码率不足, 造成涂抹失真; 无损/快速编码时, aq 强度低则好, 总的说强度要随 CRF/ABR 而动. 由于 aq 不计算帧间关系, 所以 aq 给出的结果往后还要用 mbtree-lookahead, 率失真优化量化 rdoq 来宏观地重分配

--aq-mode<整数 0~3>据原画和 crf/abr 设定, 以及码率不足时(crf<18/低码 abr)如何分配 qp

- <1>标准自适应量化(急用, 简单平面)
- <2>+启用 aq-variance, 自动调整 aq-strength 强度(录像-电影以及 crf<17 推荐)
- <3>+码率不够用时倾向保暗场(接受更明显的涂抹失真, 慎用)
- <4>+码率不够用时更加倾向保纹理(接受平面上的涂抹失真, 实验性, 慎用)

--aq-strength<浮点>自适应量化强度. 搭配 aq-mode, 如动漫 1:0.8, 2:0.9, 3:0.7 用. 录像上可加 0.1~0.2, 画面混乱/观众难以注意平时可再增加. 注意低成本动漫的平面居多, 因此码率不足时反而要妥协纹理

环路滤波

- 平滑 3: a 或 1 皆为帧内块, 但边界不在 CTU/宏块间
- 平滑 2: a 与 1 皆非帧内块, 含一参考源/已编码系数
- 平滑 1: a 与 1 皆非帧内块, 皆无参考源/已编码系数, 溯异帧或动态向量相异
- 平滑 0: a 与 1 皆非帧内块, 皆无参考源/已编码系数, 溯同帧或动态向量相同, [滤镜关](#)

--deblock<平滑强度:搜索精度, 默认 1:0, 推荐 0:0, -1:-1, -2:-1>两值于原有强度上增减

- 平滑<≥1>时用以压缩, <0~1>时略微降低锐度, 适合串流
- 平滑<-2~-1>适合锐利视频源, 4k 电影, 游戏录屏. 提高码率且会出现块失真
- 平滑<-3~-2>适合高码, 高锐动画源和高画质的桌面录屏. 高码率, 增块失真, 但高码动漫观感还是比 1 好
- 搜索<大于 2>易误判, <小于 -1>会遗漏, 建议保持<0~-1>, 除非 qp>26 时设<1>

模式决策

整合搜到的信息, 在各种选项中给宏块定制如何分块, 参考, 跳过的优化

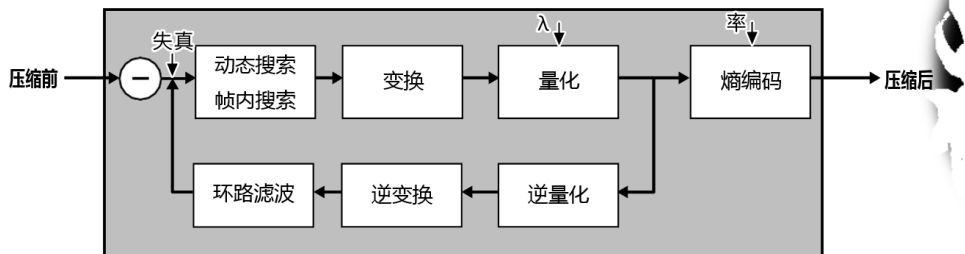
--deadzone-inter<整数 0~32, 默认 21, **trellis=2 时无效**, **小于 2 自动开启**>简单省算力的帧间量化, 细节面积小于死区就糊掉, 大就保留. 一般建议 8, 高画质建议 6 (≧ ≦*)o

--deadzone-intra<整数, 范围 0~32, 默认 11>这个顾及帧内. 一般建议 5, 高画质建议 4

率失真优化 RDO 控制

心理视觉 psychological visual 就是人眼视觉清晰度的研究. 图:

在真人录像上常见, 但不支持动漫的高频细节



rdoq 算

--trellis<整数, 范围 0~2, 推荐 2>一种率失真优化量化

法. <1>调整 md 处理完的块, 快速压制用, <2>+帧内帧间参考和分块 (--)

--fgo<整数默认关, 推荐 15 左右>改用 NSSE, 提高画质, libx264 不支持的 Film Grain Opt.

--psy-rd<a:b 浮点, 默认 1:0>心理学优化设置. **a** 保留画面纹理, **b** 在 **a** 的基础上保留噪点细节. 影片的复杂度越高, 相应的 **ab** 值就越高. 压制动漫时建议选择<0.4~.6:0.1~.15>, --no-mbtree 时可尝试将 **b** 设为 0; 压制真人选择<0.7~1.3:0.12~.2> (^ ^)

--no-psy<开关>若视频量化很低纹理很清楚, 右图毛刺对画质不好就关. 录像中这些毛刺很重要

游程编码-霍夫曼树

色彩信息

光强/光压的单位是 candela. 1 candela=1 nit. 这些参数主要用于标记 x264 无法识别的片源

--master-display<G(x,y)B(,)R(,)WP(,)L(最大,最小), 与 x265 的格式不一样>写进 SEI 信息里, **告诉解码端**色彩空间/色域信息用, 搞得这么麻烦大概是因为业内公司太多. 默认未指定. 绿蓝红 GBR 和白点 WP 指马蹄形色域的三角+白点 4 个位置的值 × 50000. 光强 **L** 单位是 candela × 10000

SDR 视频的 L 是 1000, 1. 压 HDR 视频前一定要看视频信息再设 L, 见下

- DCI-P3 电影业内: G(13250, 34500)B(7500, 3000)R(34000, 16000)WP(15635, 16450)L(?, 1)
- bt709: G(15000, 30000)B(7500, 3000)R(32000, 16500)WP(15635, 16450)L(?, 1)
- bt2020 超清: G(8500, 39850)B(6550, 2300)R(35400, 14600)WP(15635, 16450)L(?, 1)

RGB 原信息 (对照小数格式的视频信息, 然后选择上面对应的参数):

- DCI-P3: G(x0.265, y0.690), B(x0.150, y0.060), R(x0.680, y0.320), WP(x0.3127, y0.329)
- bt709: G(x0.30, y0.60), B(x0.150, y0.060), R(x0.640, y0.330), WP(x0.3127, y0.329)
- bt2020: G(x0.170, y0.797), B(x0.131, y0.046), R(x0.708, y0.292), WP(x0.3127, y0.329)

--c1l<最大内容光强, 最大平均光强>压 HDR 一定照源视频信息设, 找不到不要用, 例子见下

```
Bit depth           : 10 bits
Bits/(Pixel*Frame)  : 0.120
Stream size         : 21.3 GiB (84%)
Default             : Yes
Forced              : No
Color range         : Limited
Color primaries     : BT.2020
Transfer characteristics : PQ
Matrix coefficients : BT.2020 non-constant
Mastering display color primaries: R: x=0.680000 y=0.320000,
G: x=0.265000 y=0.690000, B: x=0.150000 y=0.060000, White point: x=0.
Mastering display luminance: min: 0.0000 cd/m2, max: 1000.0000 cd/m2
Maximum Content Light Level: 1000 cd/m2
Maximum Frame-Average Light Level: 640 cd/m2
White point: x=0.312700 y=0.329000
```

位深: 10 位

数据密度【码率/(像素*帧率)】: 0.251

流大小: 41.0 GiB (90%)

编码函数库: ATEME Titan File 3.8.3 (4.8.3.0)

Default: 是

Forced: 否

色彩范围: Limited

基色: BT.2020

传输特质: PQ

矩阵系数: BT.2020 non-constant

控制显示基色: Display P3

控制显示亮度: min: 0.0050 cd/m2, max: 4000 cd/m2

最大内容亮度等级: 1655 cd/m2

最大帧平均亮度等级: 117 cd/m2

iec61966-2-4, bt1361e, iec61966-2-1, bt2020-10, bt2020-12, smpte2084, smpte428, arib-std-b67, 上图 PQ 即 st. 2084 的标准, 所以参数值为 smpte2084

灰度/色深, x264 压制 log

[info]: indexing input file [0.7%]

打开视频

ffms [info]:

Format : mov,mp4,m4a,3gp,3g2,mj2

Codec : h264

PixFmt : yuv420p

Framerate : 60/1

Timebase : 1000/15360000

Duration : 0:01:30

ffms [info]: 1920x1080p 0:1 @ 60/1 fps (vfr)

ffms [info]: color matrix: bt709

x264 [info]: using cpu capabilities: MMX2 SSE2Fast SSSE3 SSE4.2 AVX

x264 [info]: OpenCL ... GeForce GTX 970

视频流信息

软硬件信息

x264 [info]: AVC Encoder x264 core 148 ...xiaowan [8-bit@all X86_64]

x264 [info]: profile: High ... bit-depth: 8-bit

x264 [info]: openc1=1 cabac=1 ref=3 deblock=1:0:0 ... aq3=0

x264 [info]: started at Sat Nov 24 02:58:23 2018

[0.0%] 1/5412 frames, 0.238 fps, 17882 kb/s, 36.38 KB, eta 6:19:13, est.size 192.28 MB

压制信息

[99.4%] 5378/5412 frames, 44.60 fps, 271.22 kb/s, 2.90 MB, eta 0:00:00, est.size 2.92 MB

x264 [info]: frame I:12 Avg QP:21.49 size: 82888

.....

x264 [info]: kb/s:269.65

encoded 5412 frames, 44.83 fps, 269.72 kb/s, 2.90 MB

x264 [info]: ended at

x264 [info]: encoding duration 0:02:01

输出视频流信息

(此处被大幅省略)

其他信息

--fullrange<开关, 7mod x264 自动>启用范围更广的显示器 0~255 色彩范围, 而不是默认的旧电视色彩范围 16~235, 由于 16~235 的颜色管理更准确且码率更小, 所以能不用 Fullrange 就不用

其他命令行参数

开始/结束位置

--seek<整数, 默认 0>从第 x 帧开始压缩**--frames**<整数, 默认全部>一共压缩 x 帧

--fps<整数, 特殊情况>告诉 x264 帧数

线程

--threads<整数, 建议默认 1.5 倍线程>参考帧步骤要等其之前的步骤算完才开始, 所以远超默认的值会因为处理器随机算的特性而降低参考帧的计算时间, 使码率增加, 画质降低, 速度变慢

--sliced-threads<开关, 默认关, 仅建议录屏画面卡顿时用>x264 r607 版本从默认“每核心分别处理一条带”变成“一帧”, r1364 后条带线程模式作为低延迟模式的可选开关重新引入. 开启后导致

1. 熵编码中, CABAC(见 x265 教程)的模具因为内容不连续所以要经常重设, 降低压缩率
2. 动态信息的动态矢量长度被限制到条带分片内部, 干扰动态补偿, 降低压缩率
3. 帧内冗余降级为条带内冗余, 降低帧内编码压缩率
4. 增加了相当一部分(多余条带与 NAL 封包的)文件头
5. 大量条带的并行提高了编码单帧的速度, 降低延迟

--slices<整数, 开 sliced-threads, 默认自动>并行条带/线程数量

裁剪, 加边, 缩放/更改分辨率, 删除/保留视频帧, 降噪, 色彩空间转换

--vfcrop: 左, 上, 右, 下/**resize**: 宽, 高, 变宽比, 装盒, 色度采样, 缩放算法/**select_every**: 步, 帧, 帧...

/crop: 左, 上, 右, 下指定左上右下各裁剪多少, 最终必须得出偶数行才能压制

/resize: 宽, 高,,, 更改输出视频的宽高, 建议搭配缩放算法后使用

/resize: ,,变宽比,,, 减少宽度上的像素, 剩下的伸成长方形来达到压缩的参数. 任何视频网站都不支持, 但网盘/商用的视频可以用这种压缩方法. 格式为源宽度: 输出宽度

宽从 1920 到 1060, 就是 96: 53(约分后), 就是 **resize: 1060, 高, 96: 53,,, 缩放算法**

/resize: ,,,, 色度采样, 有 i420, i422, i444 和 rgb 四种, 默认 i420. 在缩小视频分辨率, 或者处理无损源视频时可以尝试使用已获得更好的大屏幕体验. 注意, 被压缩掉色彩空间的视频就不能再还原了

/resize: ,,,, 缩放算法

/select_every: 步, 帧 1, 帧 2... 通过少输出一些帧以加速压制, 用于快速预览压制结果, 比如:

8 帧为一步, 输出其中第 0, 1, 3, 6, 8 号帧: **--vf select_every: 8, 0, 1, 3, 6, 8**

90 帧为一步, 输出其中第 0~25 号帧(最大 100 帧/步): `--vf select_every:90, 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`

(仅 7mod-降噪) /**hqdn3d**: 空域亮度降噪, 空域色度降噪, 时域亮度降噪, 时域色度降噪

默认值是 4,3,6,4.5 若是编码画面模糊的源可以尝试默认值 1 到 1.7 倍. 若一定要用此参数来降低码率, 可以考虑使用视频编辑软件的模糊滤镜

(仅 7mod-加边) /**pad**: `<左>`, `<上>`, `<右>`, `<下>`, 改宽 (不和加边混用), 改高 (不和加边混用)

用例(帧率减半, 降噪): `--vf select_every:2, 0/hqdn3d:0, 0, 3, 1.5`

分场扫描/隔行扫描

`--tff<开关>`上场优先. `--bff<开关>`下场优先. `--nal-hrd<开关>`, 默认关, 开 `vbv`>开启假想对照解码参数 `hypothetical ref. decoder param.` 零丢包零延迟环境中判断解码器额外所需信息, 写进每段序列参数集 `sps` 及辅助优化信息 `sei` 里, 适合串流

软件下载(((￣へ￣井))

ShanaEncoder ffmpeg-CLI 或 GUI 控制少量选项, 高级功能(水印, 高级字幕)用 ffmpeg 参数控制, 上手需要时间. ffmpeg 内嵌编码器, 不能替换文件



The screenshot displays the ShanaEncoder 5.1 x64 GUI. The left pane shows the '快速设置' (Quick Settings) tab with options for video (H264, quality, frame rate, resolution, scaling) and audio (MP3, bitrate, sample rate). The right pane shows the '偏好设置' (Preferences) tab with a list of presets and a '自定义' (Custom) section. The bottom of the window has buttons for '默认' (Default), '保存设置' (Save Settings), and '取消' (Cancel).

Simple x264 Launcher 英文软件, 适合批量压制, 需要自行封装音频

下图是画的汉化! 只能压视频, 但处理封装与压制音频, 查看媒体元数据不如小丸工具箱, 上手速度快.

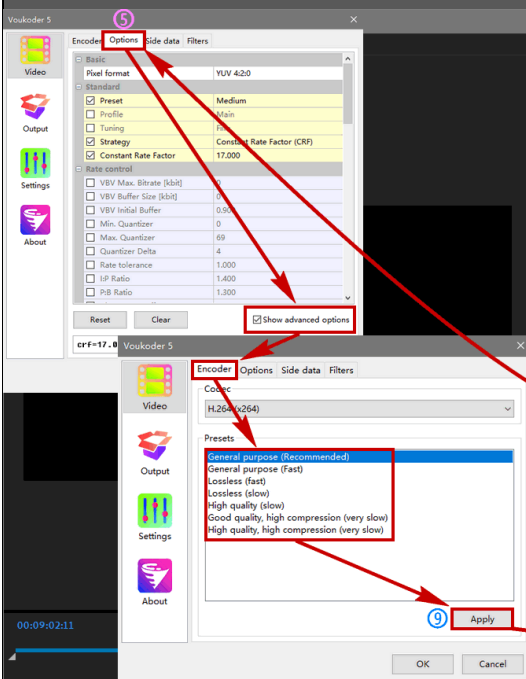


小丸工具箱 提取码"crhu" 中文软件, 压缩音视频, 渲染字幕等, 操作简单. 导入视频, 点击自定义, 将参数拷入, 选好输出

格式与滤镜就可以压制了, 网上能搜到详细教程. 内嵌 MediaInfo, mp4box, Mkvtoolnix 可查看媒体元数据, 封装/封装, 最适合新手



Voukoder; V-Connector 免费 Premiere/Vegas/AE 插件, 可以用 ffmpeg 内置的 libx264 libxx265 编码器, 不用帧服务器/导无损再压/找破解了



mpv 播放器 比 Potplayer 好在没有音频滤镜, 不用手动关; 没有颜色偏差, 文件体积小

OBS 直播与录屏 支持 AVS 滤镜, 设置复杂但强大, 去 [x264 教程急用版](#) 照着设置就行了

x264 by Patman, LigH v1avf 编解码, 合并 8~10bit

x264 tMod by jspdr v1avf 编解码, 支持 MCF 线程管理库(比 posix 和 win32 性能更好)

7mod x264 [谷歌盘](#)/[百度云](#) √lavf 编解码, √hqdn3d 降噪

[ffmpeg](#)(全系统): 备用地址 ottverse.com/ffmpeg-builds

去可变帧率

ffmpeg 去 VFR: 防止录像抽干手机电池的技术但差在兼容, 编辑时需转换. 手机先进则建议不用

pipe 的用法: "1. exe [输入] [参数] - | 2. exe [参数] [输出] -". 其中 "- | -"就是传递参数, 第一个"-"

代表输出, 第二个"-代表输入. 而"- | - | - | -"就可以让同一个文件经过多个程序、(=^·ω·^=)ノ

```
(仅 pipe) ffmpeg -i 输入 -f yuv4mpeppipe - | x264 [参数] - --demuxer y4m --output "输出"  
(去 vfr) ffmpeg -i 输入 -y -vf fps=60 -hide_banner -f yuv4mpeppipe - | x264 [参数] - --  
demuxer y4m --output "输出"
```

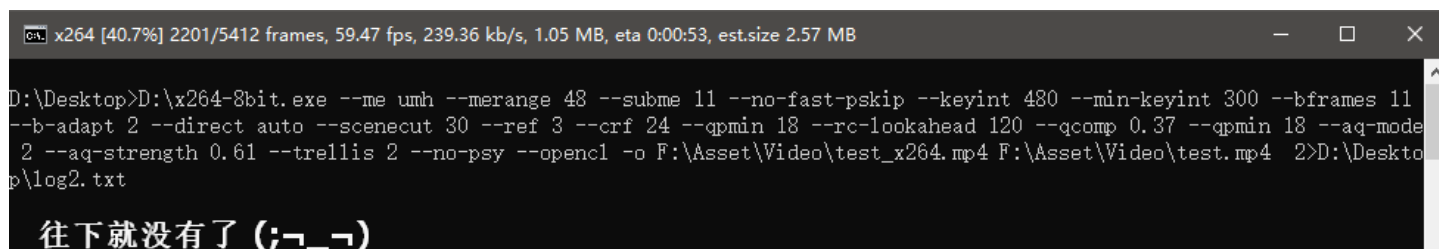
-f yuv4mpeppipe<预设字符>ffmpeg pipe 输出封装格式, 此处设为 yuv for mpeg

-i<字符>ffmpeg 输入参数, **-y**<开关>不询问, 直接覆盖掉同名的文件

-hide_banner<开关>ffmpeg 不显示 banner 信息, 减少 cmd 窗口阅读量

--demuxer y4m<预设字符>x264 pipe 解封装格式, 此处设为 yuv for mpeg

Win-CMD/Linux-bash 输出 log 日志



- Windows CMD: x264.exe[参数] 2>C:\文件夹\日志.txt [参数还可以写在右边]
- Linux Bash(或其它): x264.exe[参数] 2>&1 | tee C:\文件夹\日志.txt

附录

Potplayer 播放器音量忽大忽小 右键→声音/音讯→声音处理→反勾选标准化/规格化即可, 但建议用 mpv

CMD 窗口操作技巧`%~dp0` "%~"是填充字的命令(不能直接用于 CMD). d/p/0 分别表示 drive 盘/path 路径/当前的第 n 号文件/盘符/路径, 数字范围是 0~9 所以即使输入"%~dp01.mp4" 也会被理解为命令 dp0 和 1.mp4

这个填充展开后可能是"C: \"+ "...\"+1.mp4, 路径取决于当前.bat 所处的位置, 这样只要.bat 和视频在同一目录下就可以省去写路径的功夫了

若懒得改文件名参数, 可以用`%~dpn0`, 然后直接重命名这个.bat, n 会将输出的视频, 例子: 文件名=S.bat → 命令=--output %~dpn01.mp4 → 结果=1.mp4 转输出"S.mp4" (/·ω·)/

.bat 文件操作技巧 .bat 中, 命令之后加回车写上 pause 可以不直接关闭 CMD, 可以看到原本一闪而过的报错(╯_╯)

.bat 文件存不了 UTF-8 字符 在另存为窗口底部选择 UTF-8 格式

UTF-8 .bat 文件中文乱码 开头加上 chcp 65001, 打开 cmd--右键标题栏--属性--选择

.bat 文件莫名其妙报错 Windows 记事本会将所有保存的文件开头加上 0xefbbbf, 要留空行避开

压制图像序列 指定帧数--fps<整数/浮点/分数>, 搭配%`xxd` 即可 / (v x v) \

CMD 操作技巧`%xxd` 多文件编号规则, x 代表编号位数. 比如"h%02d.png"就代表从"h00.png 到 "h99.png". 由于%<整数>d 不能在.bat 文件里用, 所以搭配`%~dp0` 使用就需要在 CMD(PowerShell, terminal 等)命令窗口中碰到一块去, 用例: x264.exe[参数] [输出] --fps 30 F: \图像_%04d.png

CMD 操作技巧: 换色, 试试这些命令: color B0; color E0; color 3F; color 6F; color 8F; color B1; color F1; color F6; color 6; color 17; color 27; color 30; color 37; color 67

命令行报错直达桌面, 无错则照常运行: [命令行] 2> [桌面]\报错.txt

生成透明 rawvideo: ffmpeg -f lavfi -i "color=c=0x000000@0x00:s=sntsc:r=1:d=1,format=rgba" -c:v copy output.avi

PowerShell 内实现 UNIX pipe: 由于 PowerShell 内部跑完整个 pipe 再导出结果的机制不适用于程序间的 pipe 操作, 因此需要用 cmd /s /c --%以在 PS 内部调用 CMD, 例:


```
cmd /s /c --% "D:\ffmpeg.exe -loglevel 16 -hwaccel auto -y -hide_banner -i `".\导入.mp4`" -an -f yuv4mpegpipe -strict
unofficial -pix_fmt yuv420p - | D:\x265.exe --preset slow --me umh --subme 5 --merange 48 --weightb --aq-mode 4 --bframes 5
--ref 3 --hash 2 --allow-non-conformance --y4m - --output `".\输出.hevc`""
```
