Atitit ffmpeg参数不常见的 艾提拉总结

m3u8文件可根据-hls\_list\_size参数设置保留几个ts切片

注1：考虑到提高libx264的编码速度，添加了-preset:v ultrafast和-tune:v zerolatency两个选项。

注2：高分辨率的情况下，使用UDP可能出现丢包的情况。为了避免这种情况，可以添加–s 参数（例如-s 320x240）调小分辨率。

# **Preset 默认值: medium 选择预设配置需要综合考虑压缩效果和编码速度。 修改 x264 参数顺序：预设配置先于其它选项。 最好设置为可以接受的 slowest。 可选项: ultrafast, superfast, veryfast, faster, fast, medium, slow, slower, veryslow, placebo. 个人体会：slow, slower, verslow 质量基本相当，slow 略差一点。placebo 反而不如那三个，但速度却慢的多。建议使用 slower。 Tune 默认值: 未设置 对输入内容进行优化。 修改 x264 参数顺序：调优项后于 --preset，但先于其它选项。 如果源内容符合下面的条件，可以使用调优，否则就不要用。 可选项: film（胶片电影）, animation（动画片）, grain（颗粒感很重的）, stillimage（静态图像）, psnr（信噪比。参见：<http://baike.baidu.com/view/1624289.htm>）, ssim（结构相似性。参见：<http://baike.baidu.com/view/1559204.htm>）, fastdecode（快速解码。主要用于一些低性能的播放设备）, zerolatency（低时延。主要用于直播等）.**

x264命令行参数解释 - xiaojun11的专栏 - CSDN博客.html