■ H.264简单码流分析

2013年09月20日 13:36:32 阅读数:15726

使用Elecard Stream Eye分析了一个H.264码流文件。

得到的结果如下:

l帧:

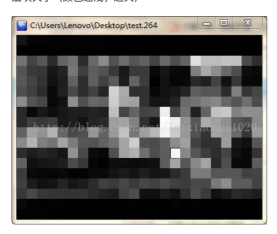
宏块类型(红色代表I宏块)



宏块划分(4x4,16x16)



宏块大小(颜色越浅,越大)

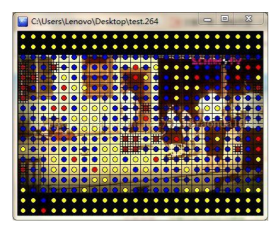


P帧:

宏块划分



宏块类型(黄色是skip宏块,蓝色是P宏块):



运动矢量



版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/11845625

文章标签: H.264 码流分析

个人分类: 视频编码

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com