

## 原 H.264简单码流分析

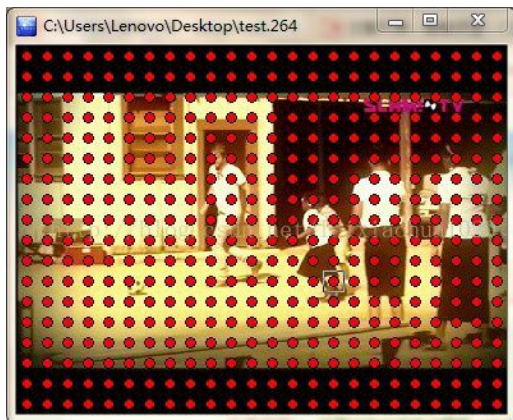
2013年09月20日 13:36:32 阅读数：15726

使用Elecard Stream Eye分析了一个H.264码流文件。

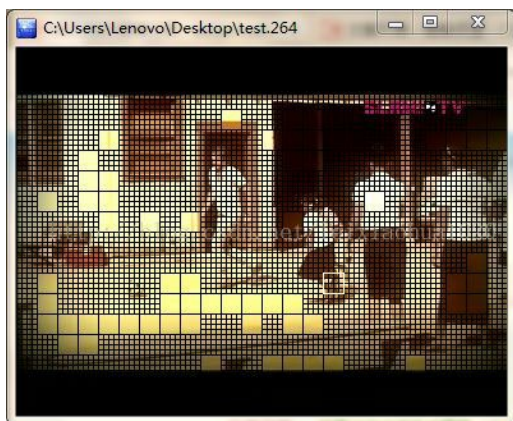
得到的结果如下：

I帧：

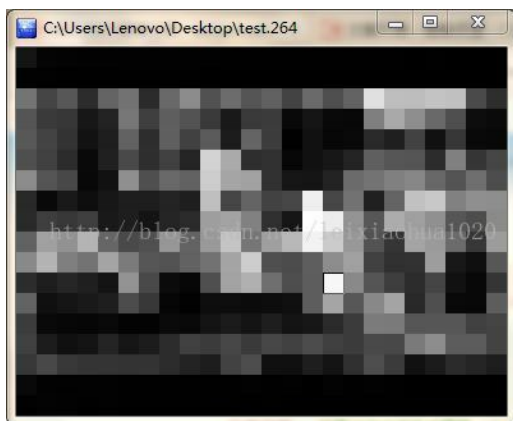
宏块类型（红色代表I宏块）



宏块划分（4x4,16x16）



宏块大小（颜色越浅，越大）

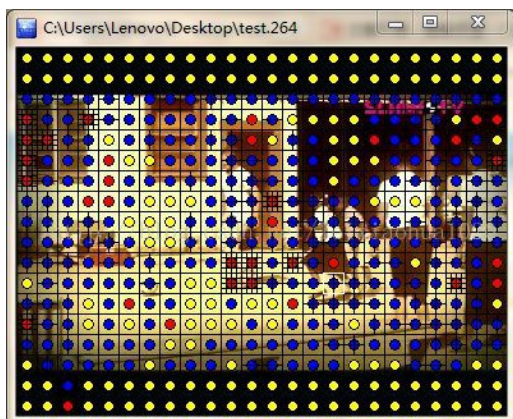


P帧：

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