## **廖** 视频质量,分辨率以及码率之间的关系

2013年10月19日 14:21:53 阅读数:19210

G. Cermak在论文《The Relationship Among Video Quality, Screen Resolution, and Bit Rate》中,研究了视频质量,分辨率以及码率之间的关系。这篇文章很有参考价值,在此记录一下。

在该论文的实验中,除了高清(HD,1920x1080)序列之外,还包括的分辨率如下表所示(QCIF,CIF,VGA)。表中还规定了图像在显示器上的大小,以及观察图像的距离(以图像的高为单位)。

TABLE I RESOLUTION AND SCREEN SIZE FOR VQEG MM TESTS

Standard	Resolution, Pixels	Image Size on Monitor, Inches Diagonal	Viewing Distance, Picture Heights (H)
QCIF	176 x 144	2.2 - 2.6	6H – 10H
CIF	352 x 288	4.5 - 5.3	6H - 8H
VGA	640 x 480	7.9 - 9.3	4H – 6H

下面直接给出实验结果,在4种分辨率下,码率和主观视频质量(MOS)的对应关系如图所示。

注:在这里MOS取值范围为1-5,数值越高,代表视频主观质量较好。

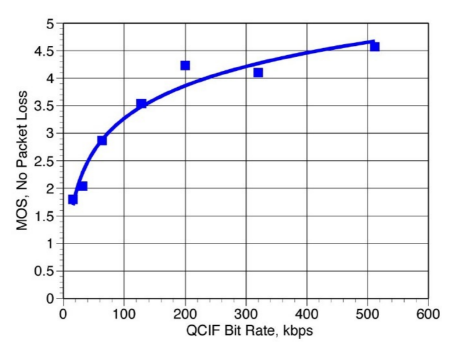


Fig. 1. QCIF results from VQEG MM project; H.264, no packet loss.



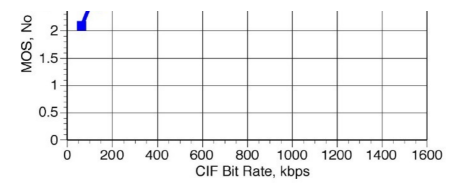


Fig. 2. CIF results from VQEG MM project; H.264, no packet loss.

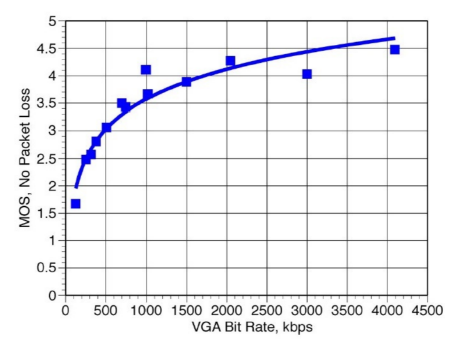


Fig. 3. VGA results from VQEG MM project; H.264, no packet loss. http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

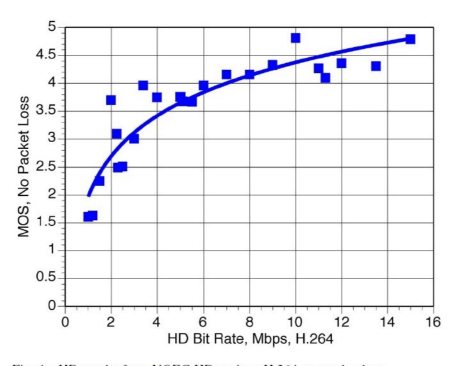


Fig. 4. HD results from VQEG HD project; H.264, no packet loss.

率。比如说,如果需要视频的MOS值为达到4(满分为5),那么1920x1080分辨率的序列需要约7000kbps的码率,640x480分辨率的序列需要约1900kbps的码率,352x288分辨率的序列需要约800kbps的码率。

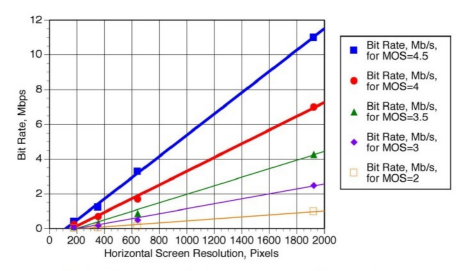


Fig. 5. H.264 bit rate required for desired level of MOS at different screen resolutions.

论文地址: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=5729848&queryText%3DThe+Relationship+Among+Video+Quality%2C+Screen+Resolution%2C+and+Bit+Rate

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/12856087

文章标签:(视频质量) (分辨率 ) (码率 ) (MOS)

个人分类: 视频质量评价 所属专栏: 视频质量评价

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com