■ SDI、ASI、HDMI、DP等接口的区别

2013年09月21日 14:25:31 阅读数:8612

总结了几种接口的参数:

HDMI:传输的是数字信号,非压缩视频信号+音频信号,使用面广,高清电视上有

DP(Display Port):传输的是数字信号,非压缩视频信号+音频信号(和HDMI比有一个角是直角),使用面广,有些笔记本上就有

SDI:传输的是数字信号,非压缩视频信号(没有音频),传输距离远,用于广播电视领域

ASI:传输的是数字信号,压缩视频信号(例如MPEG2-TS(里面是H.264码流)),用于广播电视领域

DVI:传输的是数字信号,非压缩视频信号(没有音频),用于电脑显示器

VGA:传输的是模拟信号,比较老,用于电脑显示器

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/11868391

文章标签: SDI ASI HDMI DP DVI







个人分类: 硬件

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com