北京天洋创视TE-7078视音频非线性编辑工作站

产品名称	北京天洋创视TE-7078视音频非线性编辑工作站
公司名称	北京天洋创视科技有限公司
价格	79800.00/套
规格参数	品牌:天洋创视 型号:TE-7078 产地:北京
公司地址	北京市顺义区双裕南小街1号院1号楼3层1349(注册地址)
联系电话	19520105040

产品详情

TE-7078 非线性编辑系统

一切皆可编辑以及快速编辑的特点使得天洋非线性编辑系统成为各类视频创作的后期制作工具,包括纪录片、4K及HDR戏剧作品、自媒体视频等。内置新的EDIUS PRO X程序也使得天洋非线性编辑系统迈入新的编辑时代

视音频编辑系统概述

天洋创视非编系统为视音频编辑创作提供了更多的创意选项,支持HD高清甚至4K超高清和HDR格式的实时编辑。天洋非编系统是当前实用、易用的能够完成快速创作的非线性编辑系统,系统的核心程序ED IUS更是一款简单易用的广播级视音频剪辑程序,内置多种滤镜及转场效果,丰富的字幕模板和工程模板让音视频制作变的更加简单,节目包装也能快速完成。让视频编辑不再复杂,轻松创作从此开始。

产品特点

一切皆可编辑以及快速编辑的特点使得天洋非线性编辑系统成为各类视频创作的后期制作工具,包括纪录片、4K及HDR戏剧作品、自媒体视频等。内置新的EDIUS PRO X程序也使得天洋非线性编辑系统迈入新的编辑时代。 天洋非编系统的优势就在于快速流畅的编辑操作。与业内的其它编辑系统相比,您肯定会对天洋非编系统的实时性能倍感满意,在给时间线上的多层高清素材添加绚丽效果或转场后,也无需渲染即可直接查看制作的画面效果,一切都是"所见即所得"。

凭借快速的渲染技术、多格式支持以及快捷的编辑速度,天洋非线性编辑系统正迅速在数字媒体和视频制作行业的广大编辑者群体中,成为常用的解决方案之一。

天洋创视TE系列非线性编辑系统

新一代 4K/HD非线性编辑解决方案

集成SD/HD/4K实时编辑、图文包装、快速剪辑、虚拟录制、媒体管理、音频录制合成以及系统防护的多功能非线性编辑解决方案。

图文字幕制作程序实时制作2/3D,3D立体,标/高清、2K/4K字幕。功能强大的手拍唱词以及海量模版库满足多种节目图文制作需求。

强大的滤镜插件以增强其效果功能,可以实现更为复杂的字幕显示、附加的视/音频效果以及键控和稳定功能等,为您在编辑时提供更强大的创意控制。

Mync内容管理工具,可让您排序和管理各种镜头,音频片段和剧照,添加属性和关键字或是编辑脚本,让你轻松管理所有视频、音频、图片素材,为编辑做足准备,以便快速,轻松地调用。

Mync具有智能化识别功能,当天洋非编系统连接上移动硬盘或读卡器U盘的时候,它会自动识别可用的文件格式,并显示在素材库中。

后台渲染:剪辑时不实时的渲染转为后台进行,而不会因为渲染而打断工作;

后台导出:时间线输出转为后台,进而避免长时间输出而带来的等待时间,并可以根据需要设置输出 的优先级别;

GV Job Monitor:新增GV Job Monitor,可以方便实时查看后台输出任务的进度,并根据需要对作业进行优先级排序;

VST插件支持:增加对VST插件扩展支持,包括:降混、降噪、压缩器、音频限制;

图层和锚点自动追踪功能:可应用于字幕、图片、图像的多层轨道追踪,同时还可以对追踪目标设置 锚点,实现动态浮动追踪;

支持265/HEVC的导入和导出:通过NVIDIA GPU的支持来加快H.265/HEVC的输出;新的"后台渲染"选项也可以使用此功能; 全新暗色调用户界面:具有更酷的外观,包括无限视频、音频、字幕和图形轨道;

草图预览模式:新增的草图预览模式可以实时播放任意多的轨道数量;

更加优化的性能:充分利用了基于Intel Quick Sync Video 提供的硬件加速、GPU支持以及更有效地利用多核CPU的潜力;

音频同步功能:天洋创视非编系统为多机位编辑提供了更加便利的自动音频同步功能,可以根据音频 波形数据的特征,将多机位素材进行同步;

对新型的摄像机编码格式的支持:天洋非编系统支持新型主流摄像机的编码,实时编辑而无需转码;

增强的SDK:可以紧密的集成更广泛的第三插件并提供更大的扩展可能;