

非编系统非编软件EDIUS

产品名称	非编系统非编软件EDIUS
公司名称	北京伟视科技公司
价格	88000.00/套
规格参数	品牌:伟视科技 型号:VSedit 产地:北京
公司地址	北京市昌平区黄平路19号院2号楼10层
联系电话	15652765288 15652765288

产品详情

EDIUS Pro 9为编辑提供了更多创意选项，并且支持通用的SD、HD甚至4K和HDR格式的实时编辑，无需渲染。这也使之成为当前实用、快速的非线性编辑软件。

Belden品牌旗下Grass Valley出品的EDIUS Pro 9可以让您在同一时间线上实现对多种格式和不同帧速率的实时编辑。这意味着您可以更快速地编辑...为时间赋予更多的创作意义。

更多格式，更好的 workflow

EDIUS Pro 9支持所有通用的文件格式，包括SonyXDCAM、Panasonic P2、Canon XF以及EOS视频和RED格式。在后期制作中，你可以采用Grass Valley高性能的10 bit HQX编码，或选择Avid DNxHD编码（Workgroup版本中标配）。

不过EDIUS Pro 9真正的卓越之处在于它能够高速处理多种新的格式，包括Sony XAVC（Intra/LongGOP）/XAVC S、Panasonic AVC-Ultra、Canon XF-AVC和多种Log/RAW文件。有了EDIUS Pro 9，一切格式皆可编辑。

64-bit & 4K HDR

作为一款为Windows 7、Windows 8.1和Windows 10系统而设计原生64位软件，EDIUS Pro

9充分利用了高达512GB（Windows 8.1/10企业版和版）或者192GB（Windows 7旗舰版，企业版和版）的系统内存，以实现超强度的编辑操作，比如画面叠加、3D、多机位以及多轨道4K编辑。

EDIUS Pro 9专为Intel酷睿处理器（Core i7, Core i5 and Core i3）的Quick Sync Video的功能而进行了优化，大大提高了MPEG-2和H.264编码性能，从而对于视频编辑非常有效。

由于在利用Intel Quick Sync Video进行H.264解码方面得到了进一步加强，EDIUS Pro 9能助您实现极速流畅的H.264回放，包括4K。

无可匹敌的多格式编辑

EDIUS Pro 9拥有无与伦比的实时视频转码技术，可实现HD/SD和HDR/SDR不同分辨率、不同宽高比和帧速率的任意实时变换。你可以编辑高清素材，同时在时间线上拖入4:3标清视频，混合NTSL和PAL素材，再加入4K素材甚至是以另一种分辨率和帧速率将所有素材混入一个工程，整个过程无需转换和渲染。

从24*24至4K*2K，EDIUS Pro 9支持各种分辨率，均可在同一时间线上操作，即使是嵌套的序列，也能做到实时编辑。

多文件格式输出

输出多种格式文件对于EDIUS Pro 9来说并不是问题。用户可根据需要选择不同的分辨率，根据不同的播放器（QuickTime、Windows Media等）选择不同的媒体格式，以配合不同终端系统的发布需要。

GV资源浏览器

Mync是EDIUS Pro 9的一项新增功能，它可让你轻松管理所有视频、音频、图片素材，是为在EDIUS中进行编辑做足准备的便利工具。Mync具有智能化识别功能- 当你的系统连接上移动硬盘或读卡器的时候，它会自动识别可用的文件格式，并显示在素材库中。

注意:Grass

Valley为防止盗版，此版本EDIUS只授权在1台计算机上使用，安装激活后需每隔30天联网认证一次；

每30天内仅允许反激活1次，如需反激活请保证两次反激活间隔30天以上；给您带来的不便，敬请谅解！详情请随时联系内容上方联系方式，真诚期待您的来电咨询。

北京伟视科技作为EDIUS代理商，公司承接虚拟演播室工程、校园电视台建设、微课慕课系统、非线性编辑系统、便携式移动直播导播录播系统。

北京伟视科技VSEDIT系列非线性编辑工作站是以新版的EDIUS V9软件为核心，集成了字幕图文制作系统，GV BROWSER视音频资料管理等多种工具。具有视音频剪辑、图文效果制作、音频录制、视音频资料归档管理等多种功能的高性能视音频图文编辑工作站。

北京伟视科技VSEDIT系列非编工作站采用Intel多核心处理器和高性能图形卡，并提供了丰富的数字模拟视音频接口，可满足各级电视台、影视制作机构、教育部门、军队、企事业单位、视频网站等，在高/标清视音频制作、视音频资料归档及发布的多种工作需要。

北京伟视科技有限公司主要经营虚拟演播室，校园电视台，非编系统，直播录播导播一体机，媒资管理系统，硬盘播出系统，演播转播直播车改装，录播设备，广播电视设备系统集成。