

电台非编工作站高标清视频编辑器后期非线性编辑

产品名称	电台非编工作站高标清视频编辑器后期非线性编辑
公司名称	凯利腾（北京）科技有限公司
价格	45000.00/套
规格参数	品牌:星河 型号:GVS-V1000 产地:北京
公司地址	北京市海淀区德胜门西大街15号8号楼1003室(住宅)
联系电话	18731128505

产品详情

为满足现有广播电视专业录制系统编码格式要求，能够更好的编辑，渲染，输出视频效果，以及使用中的稳定性等，适用于视频专业人士，满足基于SDI编辑和无带化工作流程。.....

此非编系统可根据客户需求定制功能及扩展组件功能

系统介绍：

为满足现有广播电视专业录制系统编码格式要求，能够更好的编辑，渲染，输出视频效果，以及使用中的稳定性等，适用于视频专业人士，满足基于SDI编辑和无带化工作流程。

基于EDIUS?非线性编辑软件，HD-SDI 输入和输出，实时预览。嵌入式HDMI音频提供高质量的音频。这是一个适用于多格式编辑的高性能理想解决方案。

decklink板卡可以处理各种混合高标清视频素材，支持无限视频、音频、字幕和图形轨，以及各种实时特效的组合。它还提供实时、全分辨率、全质量的高清和标清视频输出。

- 1、 SDI输入和输出，嵌入音频和时码
- 2、 通过HDMI的输入输出端口，将捆绑提供的EDIUS非编软件时间线进行实时全分辨率的预览
- 3、 嵌入HDMI的音频输出用于高质量的音频.
- 4、 视音频输出保持完美同步，编辑界面可以精确编辑和裁剪

- 5、参考输入支持双层或三层同步
- 6、实时混合编辑各种标清和高清分辨率视频素材
- 7、各种不同格式的源码编辑，包括AVCHD、AVC-Intra、MPEG-2、无压缩等等
- 8、支持各种新的无带化格式，包括Infinity? JPEG 2000、XDCAM HD、XDCAM EX、P2（DVCPRO和AVC-Intra）以及GFCam
- 9、兼容Windows 7（32/64bit）和Windows Vista（32/64bit）和Windows XP（32bit）操作系统

接口特征：

参数说明：

- 1、具有HDMI输入和输出接口，可进行高质量HQ编码采集（HQ编码：4:2:2，I-帧，150 Mb/s），也可选用MPEG-2(兼容XDCAM格式)或AVC-Intra(兼容P2格式)编码进行MXF采集
- 2、基于硬件的下变换功能，支持高清工程的实时标清输出
- 3、提供HDMI（支持8通道内嵌音频）、HD/SD分量、复合、S-Video、非平衡音频的输入/输出接口
- 4、可选择外置接口箱或5英寸内置接口箱，支持台式机（通过PCI-E 1X卡连接台式机）或笔记本（通过ExpressCard/34卡连接笔记本）进行视音频编辑
- 5、拥有独立的带数字放大器的耳机输出接口，在编辑时提供的体验
- 6、支持Windows 7(32/64-bit)、Windows Vista(32/64-bit)和Windows XP(32-bit)

硬件下变换功能

STORM Mobile还提供基于硬件的下变换功能。当你编辑高清并需要确认标清画面质量，例如刻录成DVD时，硬件下变换功能可以轻而易举地实现高质量的标清输出。下变换功能基于硬件，即不会占用任何CPU资源，也不会影响编辑性能。

超高质量信号采集

通过摄像机的HDMI接口，你可以用STORM Mobile进行高质量采集(HQ模式4:2:2，I-帧，150 Mb/s)，图像质量优于AVCHD(4:2:0，Long GOP，18 Mb/s)。这对于采集素材用于制作特效或色键时非常有价值。你也可以选用MPEG-2(兼容XDCAM格式)或AVC-Intra(兼容P2格式)的MXF采集，并进行快速编辑和输出。

实时预览优化工作流程

STORM Mobile增强的实时预览功能提供了独立的复合输出，不管你使用那种工程设置进行编辑，都能同时提供标清输出。STORM Mobile总能输出真实、原始分辨率的图像，没有抽帧或图像质量下降。

EDIUS.非编软件EDIUS Pro 9

关键特性

- 1 顺畅的4k工作流程，支持Blackmagic Design DeckLink 4KExtreme板卡，支持与DaVinci的EDL交换时间线校色流程
- 2 向第三方厂商开放硬件接口，例如Blackmagic Design、Matrox和AJA,
- 3 混编各种不同分辨率素材——从24*24到4K*2K，在同一时间线实时转换不同帧速率，为剪辑师带来非凡效率
- 4 快速灵活的用户界面，包括无限视频、音频、字幕和图形轨道
- 5 支持的文件格式，诸如Sony XAVC/XVAC S、PanasonicAVC-Ultra和Canon 1D C M-JPEG（与其发布时同步支持）
- 6 源码支持各种视频格式，例如Sony XDCAM、Panasonic P2、Ikegami GF、RED、Canon XF和EOS视频格式等
- 7 市面上最快的AVCHD编辑速度（3层以上实时编辑）
- 8 高达16机位同时编辑，支持视频输出
- 9 改进MPEG编码器的速度和质量
- 10 改进H.264/AVC解码器性能
- 11 充分利用第四代Intel Core i构架
- 12 原生64位处理能力，为实时编辑提供内存支持
- 13 为低端计算机设计的代理编辑模式可延长器使用周期和产品寿命
- 14 支持Intel Ivy Bridge/Sandy Bridge进行快速输出和蓝光刻录
- 15 快速处理大量静态图片序列，如JPG、TGA、DPX等
- 16 3D立体编辑
- 17 内置响度计
- 18 画面稳定器
- 19 时间线直接刻录蓝光盘和DVD