

EDIUS4k非编系统 4k非线性编辑系统

产品名称	EDIUS4k非编系统 4k非线性编辑系统
公司名称	北京天创华视科技有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市顺义区南法信镇府前街56号院1号楼7层1-720
联系电话	13120112347 13120112347

产品详情

EDIUS4k非编系统 4k非线性编辑系统

TC EDIT 4K非编系统（带HD扩展选件）除了对传统的标清格式如：DVCPRO 50、DVCPRO（输入）、DVCAM、DV提供了很好的支持外，还对主流及新兴的高清格式如：DVCPRO HD、XDCAM、P2、AVCHD、HDV等提供了全面的支持。这样EDIUS NX（带HD扩展选件）可以与多种高/标前期设备连接，组成完备的高/标清编辑解决方案。

TC EDIT 4K非编系统(带HD扩展件)编辑工作站可直接编辑P2卡上记录的MXF数据格式（支持DVCPRO、DVCPRO50、DVCPROHD、AVC-Intra编码），可直接连接P2设备，使用后台传输模式，将所需的素材快速调入EDIUS NX编辑工作站进行实时的编辑和输出，并支持多P2卡编辑，编辑结果可直接回写到P2设备上。

TC EDIT 4K非编系统(带HD扩展件)编辑工作站可通过FireWire接口、RJ45网络接口或USB2.0接口快速导入/导出XDCAM或XDCAM EX素材，使用Proxy素材编辑和MXF文件后台导入功能，可大大提高XDCAM、XDCAM EX素材的编辑效率。通过对XDACM SAM模式的支持，可更好的实现XDCAM素材的上/下载及实时混合编辑。

TC EDIT 4K非编系统(带HD扩展件)编辑工作站使用全新的Infinity Ingest工具，通过USB接口与Infinity DMC、DMR连接，无需转换的下载、编辑Infinity设备记录的MXF文件格式（支持DV25、MPEG I帧、JPEG2000编码），并提供了后台

导入和JPEG2000码流分层及降低采样率控制，为多层高清实时编辑和输出提供了理想的编辑平台。

TC EDIT 4K非编系统配置：

1-1 机箱：TC EDIT专用5U带接口工控机箱

1-2 主板：超微X10DAI服务器主板

1-3 CPU：Intel Xeon E5 2600系列 V3十六核心三十二线程

1-4 内存：金士顿服务器内存128GB带ECC校验

1-5 显卡：刚台（LEADTEK）Quadro图形显卡4GB DDR5/256-bit显卡

1-6 刻录机：蓝光DVD刻录机

1-7 显示器：27寸高分辨率非编专用液晶显示器

1-8 键鼠：EDIUS专用键鼠

1-9 电源：磐石750W电源

1-10系统盘：SSD500G固态硬盘

1-11素材盘：希捷2TB

1-12外直存储：TC 8050 MINI SAS 16TB高速磁盘阵列

TC EDIT 4K附带软件：

2-1系统：WIN 7 64 BIT SP1

2-2剪辑软件：EDIUS 8 PRO

2-3字幕软件：雷特字幕

2-4图形图像处理软件：ADOBE MASTER CC

2-5调色软件：DAVINCI RESOLVE

2-6动画制作软件：3D MAX

2-7一键备份：系统备份，方便日后恢复升级

2-8媒资软件：TC MAM媒体资源管理软件（选配）

2-9视频素材：500G高清视频素材

TC EDIT 4K I/O接口：

3-1 TC-EDIT 4K全接口非编卡 >6G HD/SD-SDI*2（10bit，内嵌16ch音频，支持3D和4K）、HDMI（内嵌8ch音频，支持3D和4K）、HD/SD YUV分量、S-Video、复合、AES/EBU*1（2ch非平衡音频）、XLR（2ch）平衡模拟音频输入/输出接口、REF输入（blackburst和HD tri-level）

> 基于硬件的上、下变换功能，支持AE、Photoshop上屏

> 支持2K、4K、双路SDI 3D视频采集，支持8层1080I GV HQ/HQX编码高清视频及多层图文的实时编辑及输出

> 支持2层2160P GV

HQ/HQX编码4K视频及多层图文的实时编辑及输出支持各种编辑：SONY XDCAM, Panasonic P2, Ikegami GF, RED, Canon XF 和 EOS 等无带化格式；

3-2 DaVinci Resolve Micro Panel 这款小巧便携的调色台配有3个平衡设计的高精度轨迹球，12个核心工具控制旋钮，以及18个导航和播放控制键等丰富功能！