

采购非编工作站 4K非编系统方案

产品名称	采购非编工作站 4K非编系统方案
公司名称	北京天创华视科技有限公司
价格	.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

TC EDIT 4K非编系统配置：点播系统：供学生、教师点播课件，点播形式有三流、单流，可附带知识点，同时支持windows、android、iOS系统，实现PC、平板电脑、手机等点播，自动识别点播终端的操作系统平台，无须用户选择。课件分年级、科目两大类，各类细分，用户方便地进行查询所需课件，且可进行准确的关键词查询。播课件点评、提问、打分、回复等互动功能，便于学生与教师异步交流。实时编辑性能：> 基于硬件的上、下变换功能，支持AE、Photoshop上屏> 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 > 支持各种源码编辑：SONY XDCAM, Panasonic P2, Ikegami GF, RED, Canon XF 和EOS 等无带化格式；无带化介质支持：支持各种源码编辑：SONY XDCAM, Panasonic P2, Ikegami GF, RED, Canon XF 和EOS 等无带化格式；EDIUS 9非编系统的后续更新支持：云编辑（预计2018年*二季度）支持H.265格式输出 多机位模式编辑同步（音频）支持8K支持更高的帧速率（升格视频）内建课件点播、课件管理，支持单机版和校园版，支持与排课联动，对录播教室进行授课排课分配后，自动生成直播列表,列表分当时直播时段及未来直播，自动排列；同时支持windows、android、iOS系统，实现PC、平板电脑、手机等观看直播，直播系统自动识别观看终端的操作系统平台，无须用户选择。非编系统具有：用户管理系统：教师用户与学生用户以及系统管理员，不同的用户权限不同。后台管理系统：分课件管理、排课、直播管理、年级管理、班级管理、科目管理、专题管理1)流媒体协议：采用标准RTMP协议、HTC视频流、RTSP流，同时支持WINDOWS、android、IOS，跨OS平台WEB无插件直插。2)内建服务：录播软件内建WEB服务器与流媒体服务器3)支持单机直播、多录播教室直播。4)支持向FMS、MMS、HTC等直播服务器推送直播流。5)支持观看直播文字交流。6)网页收看：支持网页收看直播，客户机安装任何插件。无带化介质支持：支持各种源码编辑：SONY XDCAM, Panasonic P2, Ikegami GF, RED, Canon XF 和EOS 等无带化格式；多格式输出与自动转码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。自动转码功能，系统可同时录制或输出两种不同格式，不同码流文件，一种用于存储，一种用于网络点播传送。硬件编辑性能TC-STUDIO 2004k非线性编辑系统充分利用了高达512GB的系统内存，以实现度的编辑操作，比如画面叠加、3D、多机位以及多轨道4K编辑。多核心处理器+高速GPU引擎+编解码技术支持新*四代和*六代Intel酷睿架构多核处理器的Intel QuickSync Video技术，具有更高速的MPEG和H.264/AVC编解码能力，支持更快的4K H.264回放。原生的64位程序设计与高速GPU的显卡相结合，可充分利用多达512GB的内存、更高的GPU显示位宽和核心频率，使图文、滤镜效果更加实时流畅。广播级的硬件板卡加上的GV HQX（10bit）和H

Q编码（支持4K和HD），在整个编辑制作流程中拥有广播级的质量和**的性。