

新媒体制作一体机 多平台网络直播一体机

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 新媒体制作一体机 多平台网络直播一体机 |
| 公司名称 | 北京天创华视科技有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 厂家:天创华视 型号:TCVIDEO PRO 产地:中国 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地南路6号3号楼二层2253室 |
| 联系电话 | 15811015718 15811015718 |

产品详情

天创华视TCVIDEO PRO新媒体制作一体机拥有SDI/HDMI摄像机输入，提供4U机架式、便携式或EFP移动式三款设计。符合一般 EFP 多机录像作业环境所有需要，内建的虚拟场景技术，更能够以小空间制作出大场景的环境，用适切的灯光，高画质的摄像机，以及绿色或蓝色的背景，就能创造出令人惊异的效果，颠覆一般人对导播机使用的限制。天创华视TCVIDEO PRO新媒体制作一体机，支持摄像机多种信号规格，可由每一路信号源，选择适合的信号规格，无论是SD的4:3、16:9；HD的720P、1080i、24P、30P，60P；2K/4K的24P、30P，60P；分工监看都很方便，并支持NDI网络输入，只需一般的计算机屏幕，无论尺寸比例或分辨率，可依屏幕可支持的方式列出。而且Multi-View的功能上都已帮您设定完成，无须再费心调整；

多路录制天创华视TCVIDEO PRO新媒体制作一体机内建的DDR数字影音播放器，可以播放客户的形象广告、活动宣传影片，在EFP作业时也免去携带播放设备，可以排序、轮播、循环，而且可将录制完成的影片直接放到DDR列表；所以在录制的功能中，除了增列DDR选项外，还可同时录制3种以上的档案，选择不同的画面，这都归功于独立影源编码录制 IsoCorder 的技术，选择不同的规格，并且分录制到不同的硬盘，省下购买携带VTR或硬盘录像设备的费用。支持导播录像、4K及Pro版本分别支持2路和5路视频录像。支持MP4、AVI、WMV、FFMPEG、MPEG-2文件录像格式。支持4096 x 2160、2048 x 1152、1920 x 1080、1280 x 720、960 x 540、720 x 408、640 x 360、480 x 272等

分辨率，1~30FPS帧率、256Kbps~75Mbps码率，且可扩展，注：4K及Pro版本需要升级输入卡，也可可直接拉取4K视频流。支持录像文件自动同步到资源平台。

DDR 数字影音播放与录制

天创华视TCVIDEO PRO系列新媒体一体机内建的 DDR

数字影音播放器，可以播放客户的形象广告、活动宣传影片，在 EFP

作业时也免去携带播放设备，可以排序、轮播、循环，而且可将录制完成的影片直接放到 DDR

列表；所以在录制的功能中，除了增列DDR

选项外，还可同时录制3种以上的档案，选择不同的画面，这都归功于独立影源编码录制 IsoCorder 的技术，选择不同的规格，并且分录制到不同的硬盘，省下购买携带VTR或硬盘录像设备的费用。

虚拟演播室

天创华视TCVIDEO PRO系列新媒体一体机内建的虚拟场景的专有技术，所提供的虚拟场景，包括了空间中对于被摄人物的「背景」和「前景」。在"无需操作摄像机"的状态下，可以由近景直接变换到全景，还提供了嵌入第二路现场影片、预录像片或图片于默认的虚拟显示设备中的功能，轻松完成现场合成的报导工作。一机位摄像机输入，即可拥有N个虚拟机位仿真无轨虚拟系统，虚拟机位皆能享受虚拟演播的真实性，制作推拉摇移。对于每一个连接到系统的摄像机信号，可动态的改变每一个镜头现场画面的大小，它能够自动产生运镜效果，或是由中景画面慢慢地 Zoom out 到广角，这些动作都无需人为操作或移动摄像机，的虚拟场景就可以帮您完成现场节目的一切所需。天创华视TCVIDEO PRO新媒体一体机的虚拟场景中也加入了常用的"对话框"方式，不论是左右相同大小的分割、左上右下、右上左下、一大一小等，都为您考虑到了。在"实时抠像"的设定中，您可以看见"实时裁切"的功能，它让您可以直接去掉穿帮的背景，这样就能够实现运用有限的空间，创造出大型摄影棚的画面与场景！有时需要调整主讲人在场景中的默认位置，场景内的调整功能，可以单独调整人物于虚拟场景中的位置，并且还可以重设大小，当然您更可以利用此功能微调主讲人的高矮胖瘦。

NDI技术

天创华视TCVIDEO PRO系列新媒体一体机产品有一特别的NDI功能，所谓NDI就是以网络方式将与导播系统同网段的计算机画面实时抓取出来，这在经常需要拍摄发表会与研讨会的场合就非常实用。若有导播设备，只要将计算机与导播机连接相同网段的局域网络内，无论有线或无线都可以执行一个NDI免安装的程序，就能依照桌面输出的分辨率，直接送画面到导播系统中，不但清晰锐利免拍摄免转换，不会占据导播机的路数，无论 PC 或 MAC 系统都可以。