

高清虚拟演播室系统 网络虚拟演播直播系统一体机

产品名称	高清虚拟演播室系统 网络虚拟演播直播系统一体机
公司名称	北京七叶子科技有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市顺义区龙湾屯镇府前街13号北楼482
联系电话	15330050692

产品详情

高清虚拟演播室系统 网络虚拟演播直播系统一体机

市面上的虚拟演播室产品一直价格不菲，但是虚拟节目制作的运用已经逐渐普遍化。为此慧利创达推出了一套基于虚拟节目制作的产品XVS系列。这套堪称全新的虚拟抠像系统，具有无跟踪虚拟演播系统+切换台+CG字幕+录像+网络直播五合一全功能。这套系统即将把学校，地方电视台、直播室引领入一个全新的虚拟演播领域里，功能丰富但操作非常简单，随时可上手操作，且性价比高。

慧利创达XAMS系列拥有SDI/HDMI摄像机输入，4U 机架式或便携式设计。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。

在慧利创达系列导播设备中，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，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；

系统拓扑图

系统功能

切换台

多机位切换功能，更可以切换视频及图片即时简单更换视频及图片文件，让导播更加丰富性四组DSK，实时动画效果及字幕叠加，轻松增加节目的精彩度实时

CG字幕

EFP 作业时经常要上标题字或图片等需要，这时还要再带一台字幕设备，就略显麻烦，所以慧利创达XAMS系列新媒体一体机就有弹性的选择，内建CG字幕系统可以依模板建立字幕，也可以导入做好的图档、字幕，若嫌不足可用内含的字幕工具制作精致的字幕；

多视图

组合多个输入一起使用不同的“多视图”预置或自定义每个元素的位置，可变焦，平移，旋转和裁剪控制。

DDR 数字影音播放与录制

慧利创达XAMS系列新媒体一体机慧利创达机内建的 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

慧利创达XAMS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，制作推拉摇移的效。对于每一个连接到系统的摄像机信号，慧利创达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，慧利创达的虚拟场景就可以帮您完成现场节目的一切所需。XAMS系列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

慧利创达XAMS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慧利创达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。若有慧利创达系列导播设备，只要将计算机与慧利创达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，直接送画面到慧利创达导播系统中，不但清晰锐利免拍摄免转换，不会占据慧利创达导播机的路数，无论 PC 或 MAC 系统都可以。

网络直播

连接国内任何基于Adobe Flash Media Server的服务器平台可直接传送流媒体，无需使用第三方外置设备无需复杂的码流设定，一键搞定，简单易用