

箱载式直播导播系统

产品名称	箱载式直播导播系统
公司名称	河南硕影广播电视设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市中原区帝苑别墅24号楼东户
联系电话	18530851366

产品详情

产品介绍：

产品详情：

斯克图系列便携式网络直播机是为电视台、部队、学校、政府机关、企事业各行业在会议、活动、体育赛事等活动中进行网络直播和高清录制而设计的一套便携移动导播系统，单机即可实现高（标）清视频切换、视频编辑、多机位切换、同屏监视、混音、字幕叠加、视频播放、本地录制、流媒体网络直播等功能。

产品功能：

- 1)现场导播切换
- 2)实时添加字幕、LOGO
- 3)画中画效果
- 4)音频自动混音器
- 5)多通道录制：除了录制PGM信号以外，可以同步录制多个输入信号；
- 6)多流直播：同步支持RTSP、RTMP、HTTP三种协议推流，同时可以给不同服务器推送不同的流媒体视频流；
- 7)高标清信号兼容：同一通道对 HD-SDI、SD-SDI、标清信号自适应，避免了不同摄像机的高标清信号不兼容问题;

8)延时播出：系统支持0-30S视频延时播出设置，以防止不利于社会稳定和安全的画面及语言播出

9)图文叠加要求：支持对PVW预监信号实时叠加动/静态台标、静态角标、图片、游动文字；支持对PGM输出信号实时叠加静态台标、静态角标、图片、游动文字；使用图片需支持BMP/PNG/JPG等格式。

10)信号输出要求：具备PVW和PGM通道，PVW通道可选择任意输入信号进行信号导播输出监看，PGM通道可任意选择输入信号通道进行信号导播输出；同时可通过HDMI进行监看。

11)多通道设计。非线性编辑功能，即时编辑功能在线式编辑系统具有可视化轨道，形象化快捷编辑支持色度键、亮度键功能

12)支持现场大屏幕实时输出播出、支持网络直播、支持有线直播

13)独有多机位无限抠像技术，全景式运动合成。

14)支持多格式纪录，支持AVI、MOV、H.264、MPEG、DV、DV25、DV50、FLV、MP4、RM等无压缩、压缩、流媒体格式。

15)独有的多屏融合技术，独有滤镜导入特效。

16)支持多媒体信息发布、流媒体信息发布，支持在线管理。

17)智能调音台

支持八个音轨调音、一个主输出调音。支持随动声音切换，即通道切换，声音随通道自动切换。支持任意通道声音混音，支持混音源调整混音比例。支持视频叠加、拼接通道智能混音。支持混音延时修正。支持可用音源自动识别。支持通道音源静音。支持自动增益、降噪功能

18)远程会议

通过网络连接远程端视频信号，并采集到本地通道，可实现远程互动。可用于大型晚会直播、远程互动访谈活动及新闻*现场，使活动参与性增强，且操作简单安全。无缝嵌入视频会议，在导播、录像、直播的同时，进行远程互动视频会议。本功能需要另订授权。

产品优势：

集成度高：集合了传统切换台、调音台、录像机、编码器等多种设备的功能于一体；单台设备即可完成导播切换、字幕、角标、录制、直播等功能，并集成了显示器、鼠标键盘、导播键盘于一体方便使用

易用性：继承传统录播设备的操作习惯容易上手，单人即可操作完成整个操作；内置流媒体服务：设备内置流媒体服务不需要额外的服务器支撑即可满足同时多人以内的并发网络直播的使用，一键开始功能：一键即可将录制、多信号源录制、网络直播功能同时开启；

便携性：体积小、重量轻、一个人即可轻松携带。

专业性：我们拥有专业的研发团队、一流的服务团队，专业的业务团队。

技术参数：

1、硬件配置: CPU：I7八核十六线程，内存：16GB*2,硬盘：SSD 1TB，液晶屏：17.3寸高分辨率屏幕，内嵌式TC-PAD切换控制面板 1、配置采用双通道内存，使TC VIEW

便携式一体机性能发挥更出色，软件运行更流畅。2、系统硬盘采取固态SSD硬盘，保证软件运行速度

2、视频输入: 四路HD/SD-SDI高标清现场信号输入，带音频加嵌SDI/HDMI/VGA信号可自由搭配完美配合现场，最高支持扩展到八路

3、视频输出: 一路HD/SD-SDI，一路HDMI，一路DVI/VGA

4、音频输入: 立体声线路输入，SDI嵌入音频，专业XLR音频输入，支持48V幻象供电

5、音频输出: 立体声线路输入，HDMI嵌入音频，SDI嵌入音频，XLR音频输出，三芯音频监听

6、支持系统格式: 1080/60p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 720/30p, 720/24p, 480/60i

信号可以自适应，无需手动选择信号匹配模式

7、录制格式: MP4、ASF、FLV、TS、WMV、AVI

8、支持流媒体协议: RTMP、HLS、RTSP、MMS等

9、字幕LOGO数: 5层

10、运行环境: 运行稳定0 ~ 50 (32 ~ 122)，非运行存储温度，-40 ~ 70，

非运行相对湿度：90% at 30，无冷凝

11、录制性能 4通道原始信号，1路pgm信号，1路流信号

注意：配置将随配件的更新略有变动