



iNews Command

掌控新闻播出



现在,新闻工作者可以在新闻播出工作流程中获得空前的灵活性和操控性。iNEWS® Command能够实现与Avid® iNEWS或任何支持MOS的新闻演播室系统实现自动接合,从而加强对新闻播出过程的控制,并确保每次新闻播报的可靠性和精准性。

“iNEWS Command的全新功能让重大新闻报道的快速制作与播出工作变得更为轻松。我们可以为观众呈现更为生动的新闻播报,并在突发新闻播报期间迅速更换iNEWS序列中的图文内容。”

Dennis Moran
Chyron图形经理
WISC-TV

低投入,高回报

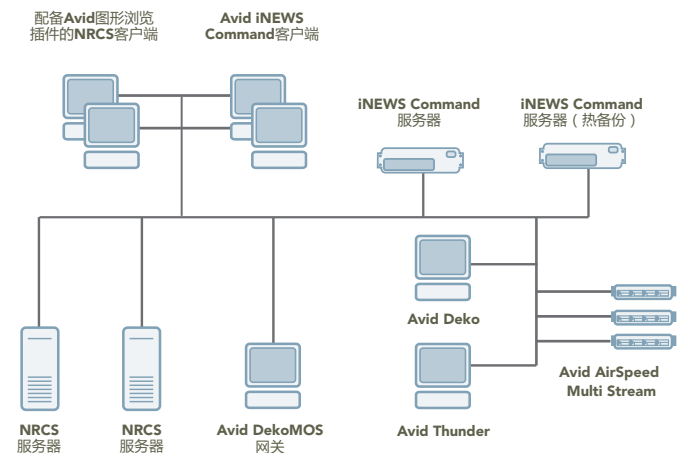
Avid iNEWS Command能够提供更高品质的新闻报道,凸显和提升您的竞争优势,让您在获得更多观众青睐的同时,还能降低运营成本。Command能够对一系列Avid以及第三方视频服务器和图形设备进行简捷、精准地自动控制,并赋予新闻导播更强大的灵活性能,让他们可以轻松、高效地管理媒体资源,并确保精准的播出效果。

让您胸有成竹

Avid iNEWS Command系统具备对广泛设备和应用程序的灵活控制性能,并且还可以通过系统配置来消除任何故障点隐患。在传送期间,一旦任何Command组件出现了故障,备份系统便会进行自动接管,无需任何人工操作。即使iNEWS Command与新闻编辑室计算机系统的网络连接中断,或者在未对播出序列进行更新之前就对媒体内容进行了更改,播放设备仍然可以收到从iNEWS Command发出的指令。

提升直播的速度和准确性

iNEWS Command可以与新闻编辑室计算机系统之间实现紧密同步,从而为新闻编导和制作机构提供无可匹敌的高性能和价值。通过与iNEWS和任意(MOS)新闻演播室计算机系统(NRCS)的整合,Command可以实现与新闻播出序列或本地独立播放列表之间的协作,并快速应用更新数据,从而消除您对现有设备资源的顾虑。简洁、直观的Avid iNEWS Command用户界面包含强大的可视化工具集,最大限度地缩短了新闻报道的制作准备时间,并降低了播出回放的错误率。



更多详情,请访问: www.avid.com/inewscommand

主要特性

灵活的播放列表功能

- 从新闻演播室计算机系统加载或在 Command 内手动创建播放列表
- 将播放列表嵌入到其它播放列表当中

手动和自动触发

- 手动操控回放
- GPI 触发
- 链接其它素材片断进行穿插播放
- 自动全天候回放

镜像回放

- 使用一个 PLAY 命令，就可以在两个视频通道上同时开始回放

高级回放功能

- 在播放列表变更时自动按需提示备份
- 在传输视频文件的同时进行回放

灵活的整合

- 在 Avid iNEWS、ENPS 或其它 MOS 环境下，控制所有 Avid AirSpeed®、AirSpeed Multi Stream、Deko® 或 Thunder® 系统，以及合格第三方视频服务器和图形设备的整合

直观的界面

- 运用 AirSpeed Multi Stream，提供子片段剪辑、向上/向下/交叉转换和实时切换，以及低分辨率代理支持
- 色码状态指示器，显示所有设备中资源的可用性与可播放性
- 显示已播放时长和剩余时长
- 通道分配，便于轻松识别传输通道
- 时钟功能可以移植到监视器中显示

即时状态显示

- 通道组锁定状态，如实反映播出锁定状态
- 通过代表状态的颜色和字体，迅速辨别新闻报道和信息内容

国际语言支持

- 支持法语、意大利语、德语、西班牙语、中文（简体和繁体）以及日语

系统规格

iNEWS Command 服务器

最低规格

CPU

- 双核 2.8 GHz Pentium 处理器

内存

- 2 GB RAM

视频控制器

- 标准 SVGA 视频控制卡 1024 x 768

硬盘驱动器

- 10 GB 可用空间

网卡

- 1000 Mb 以太网

CD/DVD 驱动器

- CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器

扩展槽

- 1 个或多个 PCI 槽（如果通过 GPI 触发播放）

GPI 卡

- SealLevel DIO-16.LPCI: PCI 8 舌簧继电器输出 / 8 路离散输入数字接口

串口卡 (VDCP)

- Digi AccelePort Xr Universal PCI 8 端口 RS-422 w/DB-25M 电缆

演播室显示 (可选)

- TSL Systems 的 TallyMan

操作系统

- Windows XP 专业版或
- Windows 7 : 32 & 64 位
- Windows Server 2008 R2

iNEWS Command 工作站

最低规格

CPU

- 2.5 GHz Pentium 处理器

内存

- 1 GB 内存

视频控制器

- 标准 SVGA 视频控制卡 1024 x 768

硬盘驱动器

- 200 MB 可用空间

网卡

- 1 Gb 以太网

CD/DVD 驱动器

- CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器

USB

- 可用 USB 端口

操作系统

- Windows XP 专业版或
- Windows 7 : 32 & 64 位
- Windows Server 2008 R2

键盘 (可选)

- X-keys XD-03-USB 键盘

兼容性矩阵

MOS 协议

- v2.8 (推荐)

AirSpeed

- v2.5 及以上

Avid AirSpeed Multi Stream

- v1.0 或更高版本

Deko

- v4.1.2 或更高版本

Thunder

- v7.1 或更高版本

iNEWS

- v2.6.8 或更高版本

ENPS

- v4.0 或更高版本

开放式视频设备支持

- 控制所选的行业内广泛应用的播放设备：
 - 通过网络控制：Omneon Spectrum & Media Deck 和 Harris NEXIO
 - 通过 VDCP 控制：Grass Valley K2、360 Systems Image Server、Quantel sQ，以及 EVS XT[2] 和 XS

开放式图形设备支持

- 控制所选图形设备，例如：Chyron 以及 Vizrt
- 采用标准智能接口协议

Avid 支持与服务

通过系统与人员的快速组建和运营，最大限度地提升工作流程效率，满足制作周期的需求，从而加快您的投资回报速率。

了解更多 Avid 支持与服务信息，请访问：
www.avid.com/support

更多详情，请访问：www.avid.com/inewscmmand

公司总部
800 949 AVID (2843)

亚洲总部
+ 65 6476 7666

欧洲总部
+ 44 1753 655999

© 2010 Avid Technology, Inc., 保留所有权利。产品功能、规格、系统需求以及供货状况随时有可能变更，恕不另行通知。AirSpeed、Avid、Avid 标识、Deko、iNEWS 和 Thunder 是 Avid Technology, Inc. 或其子公司在美国和/或其他国家与地区的注册商标或商标。此处所含的其他商标均归各自所有者所有。

AICDS0910