

A person is seen from behind, sitting in a control room. They are wearing a dark jacket and headphones. The room is filled with multiple video monitors displaying various scenes, including a woman's face and a group of people. The overall lighting is dim, with the screens providing the primary light source. The image has a purple tint.

wTVision

VVTR

FIABILIDADE DO VTR EM AMBIENTE DE ARQUIVO



VVTR

O VVTR da wTVision foi concebido para substituir um VTR de transmissão profissional normal, carregando e reproduzindo clipes de um ficheiro, bem como gravando clipes de um baseband para um ficheiro.



PRODUTO DIGITAL INTUITIVO PARA MODERNIZAR O WORKFLOW DA SUA TRANSMISSÃO

- Suporta a entrada / saída de 4 canais de vídeo alternáveis
- Encontre clipes gravados anteriormente numa biblioteca de clipes integrada
- Grave vídeo de baseband com até 16 canais de áudio
- Escolha o seu próprio codec e formato de arquivo
- Visualize Entradas / Saídas diretamente no multiviewer da interface do usuário

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Entradas / Saídas	Configuração de entrada / saída de 4 canais que pode gravar vídeos na baseband ou reproduzir clipes gravados anteriormente.
Formatos de arquivo	Os clipes podem ser gravados e reproduzidos em uma variedade de codecs e formatos de arquivo, como XDCAM 50 para HD ou IMX30 em SD no formato MXF.*
Áudio	Grava até 16 canais de áudio.
Pré-visualização de Áudio	A interface do usuário fornece até 8 medidores VU de canal de áudio, para controlo de áudio para cada um dos quatro canais.
Vista prévia no Multiviewer	Visualização do vídeo diretamente na interface do usuário. A aplicação gera uma rede 2 × 2 que suporta todas as entradas e saídas.
Formatos de transmissão	Possibilidade de configurar as entradas e saídas de forma independente, como SD ou HD.
Closed Captions	Capacidade de gravar e reproduzir closed captions em WST / OP-47, 608 e 708.
Reprodução fluida do clipe seguinte	Capacidade de carregar o clipe seguinte em cada um dos quatro canais, permitindo uma reprodução back-to-back.
Gravação simultânea de múltiplos canais	Capacidade de selecionar vários decks e começar a reproduzir ou gravar clipes de forma sincronizada.
Pasta de ficheiros por canal	Possibilidade de escolher uma pasta por canal e capacidade de manter cada saída isolada das outras, para evitar erros operacionais.
Caminho para Frame	Salta para um frame específico de um clipe selecionado.
Bloqueio dos controlos	Permite bloquear os controlos, evitando operações indesejadas.

* Entrada de 4 canais apenas disponível em formatos 4: 2: 0 Iframe

CENÁRIOS DE APLICAÇÃO



Backup da emissão

O VVTR pode ser usado como uma redundância manual para a sua automação de playout. Assegura a continuidade do seu conteúdo como uma ferramenta de backup, que substitui o tradicional VTR e permite que qualquer operador tenha um caminho redundante manual para o playout. O VVTR mantém os seus anúncios prontos para serem reproduzidos no caso de uma falha de automação.



Gravação e reprodução intuitivas

O VVTR é um sistema independente. Os cliques podem ser gravados e reproduzidos numa variedade de codecs e formatos de arquivo, ou seja, XDCAM 50 ou IMX30 em arquivos MXF. O VVTR grava closed captions em WST / OP-47, 608 e 708.



Recuperação de Sistema

Mesmo que todo o seu fluxo de trabalho entre em colapso, pode confiar no VVTR para gravar e reproduzir o seu conteúdo. Uma ferramenta fácil e intuitiva, sem a necessidade de qualquer sistema complementar para garantir a redundância manual e a reprodução contínua do seu canal.



Transferência de media digital

O Multi FTP Downloader da wTVision é uma ferramenta de download de FTP especializada em Transferências de Media. Foi concebido como uma aplicação complementar para o VVTR da wTVision e armazena em cache o conteúdo de vários servidores FTP. Facilita a descoberta e a recuperação de media de vários destinos, permitindo que encontre facilmente os seus locais de automação existentes.

Aumente a eficiência do seu workflow!

CONTACTO

wt**vision**

sales@wtvision.com
wtvision.com