



DVFS2000CTRLHD

Sistema para armazenamento Central

Unidade multi-processada de armazenamento central inteligente, indicada para aplicações em missões críticas, utilizando controladores RAID para armazenamento de mídia e para sistema operacional, fonte redundante N+1, conexões de rede Gigabit redundantes e interfaces SCSI para controle de casseteira robotizada e outros dispositivos de armazenamento.

Sua arquitetura modular esta desenhada para receber 16 discos Hot Swap pela parte frontal, permitindo acesso imediato a qualquer um dos discos. Permite também que outros módulos sejam adicionados em futuras expansões, flexibilizando no momento de aumentar elementos fundamentais ao sistema.

Inclui um modulo de servidor Multi-Formato SD/HD para aplicação de ingest e playout com qualidade broadcast e gravação de conteúdo em hard disk protegidos por RAID incluindo Hot Spare.

Inclui caixa de interface de sinais de audio e video analogicos e digitais no padrão SD e HD.

- Unidades padrão Rack 19".
- 2 conexões SCSI Ultra Wide.
- 2 discos de sistema operacional espelhados para completa segurança.
- 16 discos padrão hot swap.
- 4 Conexões de rede Gigabit para balanço de carga.
- Opção de múltipla configuração do RAID.
- Duplo Controlador de RAID com sistema de diagnóstico e correção de erro.
- Dimensão (w x d x h) 7 x 19 x 27 in 77 lb (35 kg).
- Ventiladores internos controlados inteligentemente pela BIOS.
- Fonte redundante 700 watts (n+1) wide-ranging, active Power Factor Correction.

Benefícios:

Proteção do seu investimento:
Por ter sido desenvolvido totalmente modularizado novas tecnologias podem ser agregadas facilmente.

Flexibilidade de Escolha:
Baseado em arquitetura aberta o Network solution vem atendendo as necessidades de cada usuário e ampliando sua solução em automação, produção e arquivamento.

Escalabilidade:
Totalmente projetado para que cada módulo execute sua função completamente. Esta solução permite a ampliação do sistema conforme necessidade.

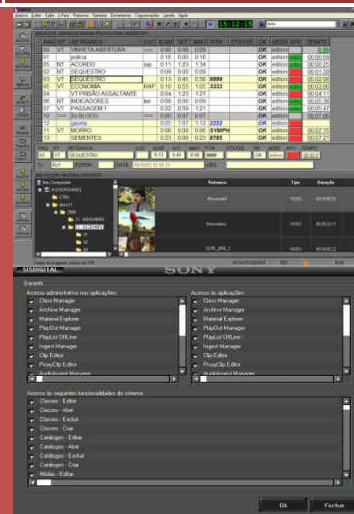
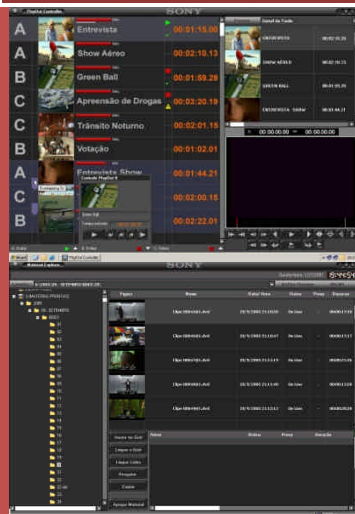
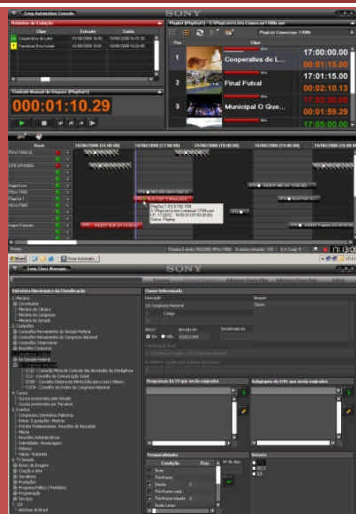


Gerência de mídia centralizada e tape library

Proteção em RAID
Conexão via Gigabit Ethernet

Arquivos formato MXF
Conexão com Near-Line SMPTE 292M

2009



Next Technology
5367 N. Hiatus Road
Sunrise – FL, 33351
USA
Ph. (954) 302-6990/Fax (954) 749-5778

www.cisgroup.tv/oem/

* Desenvolvido e homologado de acordo com as especificações do S-System all etw orks olutions da Sony Brasil
* Especificação poderão ser alteradas sem prévia notificação