

SRPC-5

Unidade de transferência de dados
SRMASTER



Visão geral

A SRPC-5 é uma solução acessível para a visualização, registro e ingresso de dados de cartões SRMemory em aplicativos de edição off-line.

A unidade oferece uma GUI baseada na Web, que é utilizada para a visualização e o ingresso de conteúdo do SRMemory para análise no set e em instalações pós-produção. Ela pode ingressar dados gravados em servidores e em editores não lineares (NLEs).

Além disso, ela pode duplicar materiais valiosos do cartão SRMemory para a fita HDCAM SR.

Recursos

Ingresso rápido

A SRPC-5 permite a rápida transferência de dados dos cartões SRMemory para servidores e/ou NLEs por meio de uma interface de rede opcional de 10 GbE. Arquivos e clipes podem ser pesquisados facilmente por meio da GUI da SRPC-5.

Ela também permite o rápido ingresso a partir de fitas HDCAM SR, em até duas vezes* a velocidade normal de reprodução.

*Consulte os arquivos MXF.

Exibição simples

Quando o material é gravado no modo de vídeo SR, é possível pesquisar e exibir o conteúdo em um monitor de transmissão.

Backup impecável de fita

O conteúdo do SRMemory pode ser duplicado para a fita HDCAM SR sem qualquer processo de decodificação/recodificação. Dá para duplicar todo um cartão SRMemory ou selecionar clipes individualmente para que sejam clonados com perfeição.

Especificações

Geral	
Requisitos de energia	100 a 240 VCA (50/60 Hz)
Consumo de energia	Aprox. 110 W (com todas as opções)
Temperatura operacional	5 °C a 40 °C 41 °F a 104 °F
Temperatura de armazenamento	-20°C a +60°C -4 °F a +140 °F

Geral

Massa	10 kg 22 lb
Dimensões (L x A x P) *1	427 x 43,6 x 546 mm (excluindo saliências) 16 7/8 x 1 3/4 x 21 1/2 polegadas (excluindo saliências)

Entrada/saída

Entrada AUX	BNC (x2) Saída para duplicação de dados de vídeo não compactado SRW-5800
Saída AUX	A: BNC (x1) B: BNC (x1) HD-SDI (1,485 Gbps) (SMPTE 292M/372M, padrão BTA-S004B) 3G-SDI (2,97 Gbps) (SMPTE 424M)
Interface VTR	Saídas A/B de interface local: BNC (x2) Entradas A/B de interface local: BNC (x2)
Rede	Conector RJ-45 (x1) 1000BASE-T
Opção	Slot PCI Express (x1) (PCI Express x4 Gen1)

Função integrada

Função integrada	1D LUT, conversor para baixo, conversor do espaço de cor
------------------	--

Ambiente operacional confirmado

Navegador	Firefox, Internet Explorer, Safari, Google Chrome
Servidor NFS	Redhat Linux E5, Mac OS v10.6
Servidor CIFS	Windows XP, Windows 7

Acessórios fornecidos

Acessórios fornecidos	Cabo de alimentação CA (1) Ângulo de montagem em rack (1) *2 Arruelas (4) Parafusos (4) Visualizador SR (CD-ROM) (1) Manual de instalação (1) Guia de operação (1) Manual de operação (1)
-----------------------	--

Observação

*1 Os valores das dimensões são aproximados.

*2 Um kit de montagem de rack RMM-10 é necessário para montar a unidade em um rack.

Galeria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização por escrito. Os recursos e as especificações estão sujeitos à alteração sem aviso prévio. Os valores de peso e dimensão são aproximados. Todas as marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.