

SRPC-5

Unidad de transferencia de datos SRMASTER



Overview

La unidad SRPC-5 es una solución rentable para la visualización, el registro y la ingesta de datos SRMemory a las aplicaciones de edición offline.

La unidad ofrece una interfaz de usuario basada en la web que se utiliza para la visualización e ingesta de contenido SRMemory, de modo que se pueda revisar en el rodaje y en las instalaciones de posproducción. Se puede realizar la ingesta de datos grabados a servidores y a editores no lineales (NLE).

Además, puede duplicar material valioso desde una SRMemory a una cinta HDCAM SR.

Features

Ingesta rápida

El SRPC-5 permite una rápida transferencia de datos desde las tarjetas SRMemory a los servidores y/o los sistemas de edición no lineal a través de una interfaz de red 10 GbE opcional. Los archivos y los clips se pueden explorar fácilmente con la interfaz de usuario de la unidad SRPC-5.

También permite la ingesta rápida de las cintas HDCAM SR: hasta 2 veces* la velocidad de reproducción normal.

*Hace referencia a archivos MXF.

Visualización sencilla

Cuando el material se graba en modo video SR, puede buscar y ver el contenido en un monitor de broadcast.

Copia de seguridad perfecta en cintas

El contenido de la SRMemory se puede duplicar en una cinta HDCAM SR sin necesidad de realizar ningún proceso de codificación/decodificación. Puede simplemente duplicar una tarjeta SRMemory por completo o seleccionar los clips individuales que desea clonar a la perfección.

Specifications

General

Requerimientos de alimentación	De 100 a 240 V CA (50/60 Hz)
--------------------------------	------------------------------

Consumo de energía	Aprox. 110 W (con todas las opciones)
--------------------	---------------------------------------

Temperatura de funcionamiento	5 °C a 40 °C 41 °F a 104 °F
-------------------------------	--------------------------------

Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C De -4°F a +140°F
-------------------------------	---------------------------------------

Peso	10 kg 22 lb
------	----------------

Dimensiones (An. x Al.)	427 x 43.6 x 546 mm (sin partes salientes)
-------------------------	--------------------------------------------

x Prof.) *1 16 7/8 x 1 3/4 x 21 1/2 pulgadas (sin partes salientes)

Entrada/Salida

Entrada AUX BNC (x2)
Entrada para realización de copias de cintas de datos de video sin comprimir entre SRW-5800

Salida AUX A: BNC (x1)
B: BNC (x1)
HD-SDI (1,485 Gbps) (norma SMPTE 292M/372M, BTA-S004B)
3G-SDI (2,97 Gbps) (SMPTE 424M)

Interfaz VTR Salida de interfaz local A/B: BNC (x2)
Entrada de interfaz local A/B: BNC (x2)

Protocolos Conector RJ-45 (x1), 1000BASE-T

Opcional: Ranura PCI Express (x1) (PCI Express x4 Gen1)

Función integrada

Función integrada 1D LUT, subconvertor, conversión

del espacio de color

Entorno operativo confirmado

Explorador	Firefox, Internet Explorer, Safari, Google Chrome
------------	---------------------------------------------------

Servidor NFS	Redhat Linux E5, Mac OS v10.6
--------------	-------------------------------

Servidor CIFS	Windows XP, Windows 7
---------------	-----------------------

Accesorios provistos

Accesorios provistos	<ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación de CA (1) Ángulo para montaje en rack (1) *2 Arandelas (4) Tornillos (4) Visor SR (CD-ROM) (1) Manual de instalación (1) Guía de funcionamiento (1) Manual de operación (1)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Notas

Nota	<ul style="list-style-type: none"> *1 Las medidas son aproximadas. *2 Se necesita el kit RMM-10 opcional para montar la unidad en un rack.
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gallery

