

PWS-110CM1

Estación de Gestión de
Contenido



Overview

La Estación de gestión de contenido PWS-110CM1 es un servidor para montaje en rack de 1U, compatible con el versátil Sistema de servidores de producción en vivo PWS-4500.

La nueva estación PWS-110CM1 ofrece un flujo de trabajo de metadatos y capacidad mejorada para la gestión de contenido utilizando múltiples servidores PWS-4500. Esto les permite a los usuarios buscar contenido en forma eficiente y sencilla, y transferirlo en forma fluida para su distribución.

Los flujos de trabajo basados en metadatos representan una ventaja para las producciones en vivo a gran escala, especialmente para eventos deportivos de gran repercusión, que utilizan numerosas cámaras y servidores controlados desde unidades móviles. Cuando se utilizan en conjunto, la estación PWS-110CM1 y el sistema PWS-4500 actualizado (con la versión de software 2.3) permiten a un operador de servidor ingresar metadatos, indicar el contenido del servidor en una red, clasificar e indicar los metadatos de los clips, buscar clips por metadatos, palabras clave o calificaciones con estrellas y transferir clips entre servidores, así como dispositivos externos.

Ofrece capacidad de gestión de contenido para el Sistema de servidores de producción en vivo PWS-4500

Ofrece flujo de trabajo de metadatos

Búsqueda sencilla y eficiente para una transferencia fluida

Navegación/búsqueda de clips utilizando metadatos, palabras clave o calificaciones de estrellas

Enumeración de los clips en cada servidor conectado a una red

Transferencia de clips entre servidores

Exportación de clips a dispositivos externos HDD/NAS/NLE

Specifications

General

Requerimientos de alimentación	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía - Máx	235W
Consumo de energía - Modo Espera	3W o menos
Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 35°C (de 41°F a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 55°C (de -4°F a 131°F)
Humedad de funcionamiento	Del 20% al 90% (humedad relativa)

Humedad de almacenamiento	75% o menos
Masa / peso	14 kg (30 lb 14 oz)
Dimensiones (ancho / alto / profundidad)	440 x 43,6 x 640 (17 3/8 x 1 3/4 x 25 1/4)

Entradas/salidas

LAN	2 puertos RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX), SFP+ (x1) 10GBASE-SR/LR (Tarjeta adicional)*1 *2
USB	<ul style="list-style-type: none">- Super Speed USB (USB 3.0) Tipo A- 6 puertos en total (2 en el frente y 4 en la parte trasera)- Parte frontal Soporte de suministro de energía (900 mA/puerto)- Parte trasera: Soporte de suministro de energía en puerto derecho inferior (900 mA), sin soporte en los otros tres puertos
HDMI	Versión 1.4a HDMI Tipo A, Resolución máx. 1920x1200, 60 Hz
	Puerto de visualización Versión

Display Port	1.1a, resolución máx 2560 x 1600, 60 Hz
--------------	---

Especificaciones para PC

Procesador	Procesador Intel Core i7-3930K (3,4 GHz)
------------	--

Memoria	8 Giga Bytes
---------	--------------

Unidad SO	m-SATA 60GB x 1
-----------	-----------------

Unidad de datos	SSD PCIe de 1.2 TB
-----------------	--------------------

Bus de expansión	PCIe Gen2 8Lane (30 W) x 2
------------------	----------------------------

Nota

*1

El adaptador X520-DA1 10G NIC para la estación PWS-100CM1 NO está incluido en el módulo transceptor. Se requiere la instalación local ya sea del módulo E10GSFPSR (corto alcance) o E10GSFPLR (largo alcance).

*2

Disponible solamente cuando se instala un módulo SFP+.

Related products



PWA-MGW1B

Software de transcodificación de vídeo



PWS-4500

Servidor de producción en vivo 4K/HD de próxima generación con tecnología IP



PWS-110PR1

Estación de trabajo para control de producción de profundidad corta



PWSK-4403

Panel de control PWS-4403



BPU-4800

Procesador de banda base 4K/HD y servidor UHFR para cámara de sistema HDC-4800

Gallery

