

PWS-110CM1

Estación de gestión de contenidos



Overview

La estación de gestión de contenidos PWS-110CM1 es un servidor con montaje en rack 1U para utilizar con el versátil sistema de servidores de producción en directo PWS-4500.

El nuevo PWS-110CM1 proporciona un flujo de trabajo basado en metadatos y una capacidad de gestión de contenido mejorada en varios servidores PWS-4500, que permite a los usuarios buscar de un modo eficiente y sencillo contenido que se pueda transferir con fluidez para su distribución.

Los flujos de trabajo basados en metadatos son una ventaja para las producciones en directo a gran escala, sobre todo para eventos deportivos de gran repercusión, que utilizan numerosas cámaras y servidores que se controlan 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 introducir metadatos, indicar el contenido del servidor en una red, clasificar e indicar los metadatos de los clips, buscar clips de metadatos, palabras clave o calificaciones con estrellas y transferir clips entre servidores, así como dispositivos externos.

Proporciona la capacidad de gestión de contenidos para el sistema de servidores de producción en directo PWS-4500

Proporciona un flujo de trabajo basado en metadatos

Búsqueda de contenido sencilla y eficiente para una transferencia perfecta

Examina/busca clips que utilizan metadatos, palabras clave o calificaciones con estrellas

Enumera los clips en cada servidor conectado a una red

Transfiere clips entre los servidores

Exporta clips a dispositivos HDD/NAS/NLE externos

Specifications

General	
Alimentación	De 100V a 240V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía: máx.	235 W
Consumo eléctrico: en espera	3 W 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

Peso	14 kg (30 lb 14 oz)
Dimensiones (anchura/altura/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+ (1) 10GBASE-SR/LR (tarjeta adicional)*1 *2
USB	<ul style="list-style-type: none"> - USB de altísima velocidad (USB 3.0) tipo A - Total 6 puertos (2 en la parte frontal y 4 en la parte posterior) - Parte frontal: Suministro de alimentación (900 mA/puerto) - Parte posterior: Suministro de alimentación en el puerto de la parte inferior derecha (900 mA); no se admite en los otros tres puertos
HDMI	Tipo A, versión HDMI 1.4a, resolución máxima 1920 x 1200, 60 Hz
Puerto de visualización	Puerto de visualización versión 1.1a, resolución máxima 2560 x 1600, 60 Hz

Especificaciones del PC

Procesador	Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)
Memoria	8 gigabytes
Unidad OS	m-SATA 60 GB x1
Unidad de datos	SSD PCIe de 1,2 TB
Bus de expansión	PCIe Gen2 8Lane (30 W) x2

Nota

- *1 La NIC de 10 G X520-DA1 del PWS-110CM1 NO está equipada con el módulo de transceptor. Debe instalarse localmente E10GSFPSR (corto alcance) o E10GSFPLR (largo alcance).
- *2 Disponible únicamente cuando se instala un módulo SFP+.

Related products



PWA-MGW1B

Software de transcodificación de



PWS-4500

Servidor de producción en directo 4K/HD de próxima generación



PWS-110PR1

Estación de trabajo para el control de



PWSK-4403

Panel de control PWS-4403

vídeo

con tecnología IP

producción de poca
profundidad



BPU-4800

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

Gallery

