

PWS-110CM1

Stacja do zarządzania materiaami



Overview

Stacja do zarządzania materiaami PWS-110CM1 to montowany w szafie typu rack serwer o wysokości 1U przeznaczony do współpracy z uniwersalnym serwerem produkcji na żywo PWS-4500.

Nowa stacja PWS-110CM1 umożliwia pracę z wykorzystaniem metadanych i zwiększa możliwości zarządzania materiaami na wielu serwerach PWS-4500. Dzięki niej użytkownicy mogą sprawnie i szybko wyszukać materiał, aby następnie bezproblemowo skierować go do publikacji lub emisji.

Organizacja pracy oparta na metadanych przynosi korzyści podczas dużych produkcji na żywo, zwłaszcza w czasie ważnych wydarzeń sportowych, gdy używanych jest wiele kamer i serwerów obsługiwanych z węzłów transmisyjnych. Dzięki połączeniu stacji PWS-110CM1 i zaktualizowanego systemu PWS-4500 (z oprogramowaniem w wersji 2.3) operator serwera może wprowadzać metadane, przekazywać do sieci informacje o zawartości serwera, kategoryzować i publikować metadane, wyszukiwać ujścia z wykorzystaniem metadanych, słów kluczowych lub liczby gwiazdek oraz przesyłać ujścia między serwerami i zewnętrznymi urządzeniami.

Moliwo zarzadzania materiaami na serwerze produkcji na ywo PWS-4500

Moliwo wykorzystania metadanych do organizacji pracy

atwe, wydajne wyszukiwanie materiaów i ich bezproblemowe przesyanie

Przegldanie/wyszukiwanie uj z wykorzystaniem metadanych, sów kluczowych lub liczby gwiazdek

Tworzenie list uj na poszczególnych serwerach podczonych do sieci

Przesyanie uj midzy serwerami

Eksportowanie uj na zewntrzne dyski twarde/NAS oraz do systemów do montau nieliniowego

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	Napicie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy — maksymalnie	235 W
Pobór mocy — tryb czuwania	3 W lub mniej
Temperatura w rodowisku pracy	Od 5°C do 35°C

Temperatura w warunkach przechowywania	Od -20°C do +55°C
Wilgotno otoczenia podczas pracy	Od 20% do 90% (wilgotno względna)
Wilgotno przechowywania	Nie więcej niż 75%
Waga	14 kg
Wymiary (szeroko x wysoko x głęboko)	440 x 43,6 x 640 (17 3/8 x 1 3/4 x 25 1/4)

Wejścia/wyjścia

LAN	Port RJ-45 x 2 (1000BASE-T, 100BASE-TX), SFP+ (x1) 10GBASE-SR/LR (dodatkowa karta)*1 *2
USB	<ul style="list-style-type: none"> - SuperSpeed USB (USB 3.0) typu A - łącznie 6 portów (2 z przodu i 4 z tyłu) - Przód: Moliwo zasilania (900 mA/port) - Tył: Moliwo zasilania przez prawy dolny port (900 mA), brak moliwoci

w pozostałych trzech portach

HDMI	Typu A, HDMI 1.4a, rozdzielczość maksymalna 1920 x 1200, 60 Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.1a, rozdzielczość maksymalna 2560 x 1600, 60 Hz

Specyfikacja komputera

Procesor	Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)
Pamięć	8 gigabajtów
Napęd z systemem operacyjnym	m-SATA 60 GB x 1
Napęd na dane	SSD PCIe 1,2 TB
Magistrala rozszerzeń	PCIe II generacji, 8 linii (30 W) x 2

Uwaga

*1

Karta sieciowa 10G X520-DA1 w stacji PWS-110CM1 NIE jest wyposażona w moduł nadajnika/odbiornika. Moduł E10GSFPSR (o małym zasięgu) lub E10GSFPLR (o dużym zasięgu) trzeba zainstalować lokalnie.

*2

Dostępne tylko po
zainstalowaniu modułu SFP+.

Related products



PWA- MGW1B

Oprogramowanie do
przekodowywania
materiału wideo



NETWORKED **LIVE**

PWS-4500

Serwer nowej
generacji
przeznaczony do
produkcji na żywo
w standardzie 4K/HD
przy wykorzystaniu
technologii IP



PWS- 110PR1

Stacja do kontroli
produkcji
w obudowie o małej
głębokości



PWSK- 4403

Panel sterowania
PWS-4403



BPU-4800

Procesor sygnałowy
4K/HD i serwer UHFR
do systemu
kamerowego HDC-
4800

Gallery

