

PWS-110PR1

Stacja do kontroli produkcji
w obudowie o małej
głębokości



Overview

Kontrola nad pracą serwera PWS-4500 obsługującego materiały 4K i HD na żywo

PWS-100PR1 to stacja do kontroli produkcji o wysokości 1U i małej głębokości. W urządzeniu jest fabrycznie zainstalowane oprogramowanie do kontroli produkcji PWA-PRC1. Po podłączeniu panelu sterowania PWSK-4403 urządzenie zapewnia intuicyjny, graficzny system obsługi obejmujący funkcje sterowania powtórkami w zwolnionym tempie i montaż skrótów z serwera PWS-4500 oraz obsługę panelu dotykowego. Obudowa o małej głębokości jest o 130 mm płytsza niż w poprzednim modelu.

Sterowanie serwerem PWS-4500

Stacja PWS-110PR1 zapewnia kontrolę nad pracą serwera PWS-4500 podczas produkcji żywo. Pozwala podłączyć kontroler USB PWSK-4403, który umożliwia obsługę transmisji na żywo obrazu w zwolnionym tempie, a także opcjonalny monitor z ekranem dotykowym.

Krótsza odmiana stacji PWS-100PR1

Model PWS-110PR1 jest zamiennikiem stacji PWS-100PR1. Ma obudowę o małej głębokości, o 130 mm płytszą niż w poprzednim modelu.

Features

Graficzny system sterowania powtórkami w zwolnionym tempie z serwera do produkcji na ywo PWS-4500

Stacja PWS-110PR1 pozwala na dobór różnych rodzajów graficznego systemu obsługi (GUI) do różnych prac.

- Tryb przeglądarki — do podglądu wszystkich sygnałów wejściowych i wyjściowych na poszczególnych portach serwera PWS-4500.
- Tryb 1 urzędzenia i tryb 2 urzędzeń — ekran GUI jest dzielony na dwie strefy: stref zarządzania ujciami i stref wywietlania sygnału.
- Tryb listy odtwarzania — do tworzenia listy odtwarzania.
- Tryb wycinka — do tworzenia „wycinków” o rozdzielczoci HD z sygnału 4K.
- Tryb nazwy ujcia — do usprawniania pracy operatora nadajcego nazwy ujciom.

Wspópraca z panelem dotykowym

Dla uatwienia obsługi urzędzenie moe współpracowa z panelem dotykowym.

Obudowa o maej gbokoci

Stacja PWS-110PR1 ma obudow o maej gbokoci, o 130 mm pytsz ni w poprzednim modelu PWS-100PR1.

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	10,2 kg
Wymiary (szeroko x wysoko x głęboko)	440 x 43,6 x 507 mm (17 3/8 x 1 3/4 x 20 cali)

Wejścia/wyjścia

LAN	Port RJ-45 x 2 (1000BASE-T, 100BASE-TX)
	- SuperSpeed USB (USB 3.0) typu A - łącznie 6 portów (2 z przodu i 4 z tyłu)

USB	<ul style="list-style-type: none"> - Prząd: Moliwo zasilania (900 mA/port) - Ty: Moliwo zasilania przez prawy dolny port (900 mA), brak moliwoci w pozostaych trzech portach
HDMI	Typu A, HDMI 1.4a, rozdzielczo maksymalna 1920 x 1200, 60 Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.1a, rozdzielczo maksymalna 2560 x 1600, 60 Hz
REF IN	Port BNC x 2, zgodnie z SMPTE-318M, trójpoziomowa synchronizacja HD (0,6 Vp-p / 75 Ω / synchronizacja obcienia) lub synchronizacja SD black burst / synchronizacja SD sygnau kompozytowego (0,286 Vp-p / 75 Ω / synchronizacja obcienia)
SDI	8 portów BNC HD: zgodnie z SMPTE-292M, SD: zgodnie z SMPTE-259M

Specyfikacja komputera

Procesor	Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)
----------	------------------------------

Pamięć 8 gigabajtów

Napęd z systemem operacyjnym m-SATA 60 GB x 1

Magistrala rozszerzeń PCIe II generacji, 8 linii (30 W) x 2

Related products



HDC-4300

Kamera systemowa 4K/HD



PWS-110MG1

Stacja do transmisji multimedialnych w obudowie o małej głębokości



PWSK-4403

Panel sterowania PWS-4403



PWS-100MG1

Stacja robocza bramy materiałów multimedialnych



BPU-4800

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



PWS-110CM1

Stacja do zarządzania materiałami

Gallery

