

PWS-110PR1

Estación de trabajo para control de producción de profundidad corta



Overview

Ofrece control operativo en vivo del servidor PWS-4400 en 4K y en HD

El modelo PWS-100PR1 es una estación de trabajo para control de producción de profundidad corta (1RU) que incluye el software de control de producción PWA-PRC1 preinstalado. Junto con el panel de control PWSK-4403, ofrece una interfaz gráfica de usuario intuitiva para controlar la reproducción en cámara lenta y editar destacados en el servidor en vivo PWS-4500, a través de una función de panel táctil. Tiene un chasis de profundidad corta que es 130 mm / 5 pulgadas más corto que el del modelo anterior.

Control de servidor PWS-4500

La PWS-110PR1 permite el control operativo en vivo de la PWS-4500. Se puede conectar el dispositivo de control USB PWSK-4403 para operar la cámara lenta en vivo y un monitor de pantalla táctil opcional.

Versión más corta de la estación PWS-100PR1

La estación PWS-110PR1 es la versión que reemplaza el modelo PWS-100PR1. Está equipada con un chasis de profundidad corta que es 130 mm / 5 1/4 pulgadas más corto que el del modelo anterior.

Features

Interfaz gráfica de usuario para control de reproducción lenta del servidor en vivo PWS-4500

La estación PWS-110PR1 ofrece una variedad de modos de interfaz gráfica de usuario para diversos tipos de operación.

- Modo visor – para monitorear todas las señales de entrada y salida en cada puerto del servidor PWS-4500.
- Modo 1 dispositivo y Modo 2 dispositivos – la interfaz GUI se divide en dos áreas: un área de gestión de clip y un área de visualización de señales.
- Modo lista de reproducción – para crear una lista de reproducción.
- Modo recorte – para realizar recortes HD de señales 4K.
- Modo nombre de clips – para asistir a los operadores a ingresar nombres de clips.

Panel táctil

La unidad ofrece una función de panel táctil para una mayor facilidad de uso.

Chasis de profundidad corta

La estación PWS-110PR1 tiene un chasis de profundidad corta que es 130 mm / 5 pulgadas más corto que el del modelo anterior PWS-100PR1.

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	5 ~ 35 C (41 ~ 95 F)
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 55 C (-4 ~ 131 F)
Humedad de funcionamiento	Del 20% al 90% (humedad relativa)
Humedad de almacenamiento	75% o menos
Masa / peso	10,2 kg (22 lb. 7,8 oz.)
Dimensiones (ancho / alto / profundidad)	440 x 43,6 x 507 mm 17 3/8 x 1 3/4 x 20 pulgadas

Entradas/salidas

LAN	RJ-45 x 2 puertos (1000BASE-T, 100BASE-TX)
USB	USB de súper velocidad (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)

	<p>mA/puerto)</p> <p>- Parte trasera: Soporte de suministro de energía en puerto derecho inferior (900 mA), sin soporte en los otros tres puertos</p>
HDMI	<p>Versión 1.4a HDMI Tipo A, Resolución máx. 1920x1200, 60 Hz</p>
Display Port	<p>Puerto de visualización Versión 1.1a, resolución máx 2560 x 1600, 60 Hz</p>
ENTRADA DE REF	<p>BNC x 2 puertos, compatible con SMPTE-318M, sincronización de tres niveles en HD (0,6 Vp-p/75 Ω/carga de sinc.) o señal en negro/ sincronización compuesta SD (0,286 Vp-p/75 Ω/carga de sinc.)</p>
SDI	<p>8 puertos BNC</p> <p>HD: Compatible con SMPTE-292M</p> <p>SD: Compatible con SMPTE-259M</p>

Especificaciones para PC

Procesador	<p>Procesador Intel Core i7-3930K (3,4 GHz)</p>
Memoria	<p>8 Giga Bytes</p>

Unidad SO	m-SATA 60GB x 1
Bus de expansión	PCIe Gen2 8Lane (30 W) x 2

Related products



HDC-4300
Cámaras de sistema
4K/HD



PWS-110MG1
Estación de puerta de enlace de medios de profundidad corta



PWSK-4403
Panel de control
PWS-4403



PWS-100MG1
Estación de trabajo de puerta de enlace de medios



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



PWS-110CM1
Estación de Gestión de Contenido

Gallery

