

PWS-110PR1

Estación de trabajo para el control de producción de poca profundidad



Overview

Permite controlar el funcionamiento del PWS-4500 en directo en 4K y HD

El PWS-100PR1 es una estación de trabajo 1RU para el control de producción de poca profundidad que incluye software preinstalado de control de producción PWA-RPC1. Junto con el panel de control PWSK-4403, proporciona una interfaz de usuario intuitiva para el control de reproducción a cámara lenta, la capacidad de panel táctil y las funciones de edición en el sistema del servidor en directo PWS-4500. Además, cuenta con un chasis de poca profundidad que es 130 mm o 5 pulg. más corto que en el modelo anterior.

Control del PWS-4500

El PWS-110PR1 permite controlar el funcionamiento en directo del PWS-4500. Permite la conexión al dispositivo de control por USB PWSK-4403 para obtener un funcionamiento a cámara lenta y a un monitor de pantalla táctil opcional.

Versión reducida del PWS-100PR1

El PWS-110PR1 es el sustituto del PWS-100PR1. Está equipado con un chasis de poca profundidad que es 130 mm o 5 1/4 pulg. más corto que su predecesor.

Features

Interfaz de usuario para la reproducción a cámara

lenta del sistema de servidor en directo PWS-4500

El PWS-110PR1 ofrece una serie de modos de interfaz de usuario para distintos tipos de funcionamiento.

- Modo visor: permite monitorizar todas las señales de salida y entrada en cada puerto del PWS-4500.
- 1-Modo de dispositivo y 2-Modo de dispositivo: la interfaz de usuario se divide en dos áreas: un área de gestión de clips y un área de visualización de señales.
- Modo lista de reproducción: permite crear listas de reproducción.
- Modo recorte: permite realizar recortes HD desde una señal 4K.
- Modo nombrar clips: facilita la tarea de los operadores de dar nombre a los clips.

Capacidad de panel táctil

La unidad ofrece capacidad de panel táctil para un uso más sencillo.

Chasis de poca profundidad

El PWS-110PR1 cuenta con un chasis de poca profundidad que es 130 mm o 5 pulg. más corto que en el modelo anterior PWS-100PR1.

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	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
Peso	10,2 kg (22 lb 7,8 oz)
Dimensiones (anchura/altura/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	<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
REF IN	BNC (2 puertos), conforme a los estándares SMPTE-318M, sincronización a tres niveles en formato HD (0,6 Vp-p/75 Ω/sincronización de carga) o sincronización compuesta/ráfaga negra SD (0,286 Vp-p/75 Ω/sincronización de carga)
SDI	8 puertos BNC HD: compatible con SMPTE-292M SD: compatible con SMPTE-259M

Especificaciones del PC

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

Related products



HDC-4300

Cámara de estudio
4K/HD



PWS- 110MG1

Estación de trabajo
para la pasarela de
medios de poca
profundidad



PWSK- 4403

Panel de control
PWS-4403



PWS- 100MG1

Estación de trabajo
para la pasarela de
medios



BPU-4800

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



PWS- 110CM1

Estación de gestión
de contenidos

Gallery

