

PWS-110PR1

Workstation di controllo di produzione con profondità ridotta



Overview

Offre controllo in tempo reale delle operazioni della PWS-4500 in 4K e HD

La PWS-100PR1 è una workstation di controllo di produzione 1RU fornita con il software di controllo di produzione PWA-PRC1 preinstallato. Insieme al pannello di controllo PWSK-4403, offre un'interfaccia utente grafica intuitiva per il controllo lento del replay e l'elaborazione degli highlights sul sistema di server live PWS-4500, con capacità touch. Dispone di uno chassis con profondità ridotta, 130 mm più corto rispetto al modello precedente.

Controllo del PWS-4500

La PWS-110PR1 offre controllo operativo in tempo reale del server PWS-4500. Consente il collegamento all'unità di controllo USB PWSK-4403 per il funzionamento in slow motion in tempo reale e al monitor touch-screen opzionale.

Versione più corta della PWS-100PR1

La PWS-110PR1 va a sostituire il modello PWS-100PR1. Dispone di uno chassis con profondità ridotta, 130 mm più corto rispetto al modello precedente.

Features

Interfaccia utente grafica per il controllo lento del replay su sistema di server live PWS-4500

PWS-110PR1 offre diverse modalità di interfaccia utente grafica, adatte a vari tipi di operazioni.

- Modalità schermo - per monitorare tutti i segnali di ingresso e di uscita su ogni porta del PWS-4500.
- Modalità a 1 dispositivo e modalità a 2 dispositivi - l'interfaccia utente grafica viene suddivisa in due aree: un'area di gestione delle clip e un'area di visualizzazione del segnale.
- Modalità playlist - per creare una playlist.
- Modalità cut-out - per effettuare un cut-out HD da un segnale 4K.
- Modalità nome clip - per coadiuvare gli operatori nell'inserimento dei nomi delle clip.

Capacità touch

L'unità offre capacità touch che ne facilitano l'utilizzo.

Chassis con profondità ridotta

La PWS-110PR1 dispone di uno chassis con profondità ridotta, 130 mm più corto rispetto al modello precedente (PWS-100PR1).

Specifications

Generale

Alimentazione	Da 100 V a 240 V AC, 50/60 Hz
---------------	-------------------------------

Consumo energetico - Max.	235 W
---------------------------	-------

Consumo energetico - Stand-by	3 W o inferiore
-------------------------------	-----------------

Temperatura di esercizio	5 ~ 35 °C
--------------------------	-----------

Temperatura di conservazione	-20 ~ 55 °C
Umidità di esercizio	Da 20% a 90% (umidità relativa)
Umidità di conservazione	75% o inferiore
Massa / peso	10,2 kg (22 lb 7,8 oz)
Dimensioni (larghezza / altezza / profondità)	440 x 43,6 x 507 mm (17 3/8 x 1 3/4 x 20 poll.)

Ingressi/Uscite

LAN	2 porte RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX)
USB	<ul style="list-style-type: none"> - Super Speed USB (USB 3.0) tipo A - 6 porte totali (2 anteriori e 4 posteriori) - Lato anteriore: Supporto potenza erogata (900 mA/porta) - Lato posteriore: Supporto potenza erogata dalla porta inferiore destra (900 mA), non supportata sulle altre tre porte
HDMI	Tipo A, versione HDMI 1.4a, risoluzione massima di 1920 x 1200, 60 Hz

Porta display	Porta display versione 1.1a, risoluzione massima di 2560 x 1600, 60 Hz
INGRESSO REF	2 porte BNC, conformità SMPTE-318M, sincronizzazione HD a tre livelli (0,6 Vp-p/75 Ω/carico di sincronizzazione) o sincronizzazione composita/blackburst SD (0,286 Vp-p/75 Ω/carico di sincronizzazione)
SDI	8 porte BNC HD: conformità SMPTE-292M SD: conformità SMPTE-259M

Specifiche PC

Processore	Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)
Memoria	8 GB
Unità sistema operativo	m-SATA 60 GB x 1
Bus di espansione	PCIe gen. 2 8 canali (30 W) x 2

Related products



HDC-4300

System camera 4K/HD



PWS-110MG1

Workstation Media Gateway con profondità ridotta



PWSK-4403

Pannello di controllo PWS-4403



PWS-100MG1

Workstation per il gateway multimediale



BPU-4800

Unità processore di banda base 4K / HD e server UHFR per system camera HDC-4800



PWS-110CM1

Stazione per la Gestione dei Contenuti

Gallery

