

## 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"> <li>- Super Speed USB (USB 3.0) tipo A</li> <li>- 6 porte totali (2 anteriori e 4 posteriori)</li> <li>- Lato anteriore: Supporto potenza erogata (900 mA/porta)</li> <li>- Lato posteriore: Supporto potenza erogata dalla porta inferiore destra (900 mA), non supportata sulle altre tre porte</li> </ul>
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

