

## PWS-110PR1

Station de contrôle de la production à faible profondeur



### Overview

#### **Contrôle opérationnel en direct de l'unité PWS-4500 en 4K et en HD**

La PWS-100PR1 est une station de contrôle de la production à faible profondeur de 1 U fournie avec le logiciel de contrôle de la production PWA-PRC1 préinstallé. Associée au panneau de commande PWSK-4403, elle offre une interface utilisateur intuitive permettant le contrôle du ralenti et l'ajustement du montage sur le système de serveur live PWS-4500, ainsi qu'une fonction d'écran tactile. Elle présente un châssis de 130 mm, moins profond que celui du modèle précédent.

#### **Contrôle du PWS-4500**

La station PWS-110PR1 permet le contrôle opérationnel de l'unité PWS-4500. Elle permet de connecter le périphérique de contrôle USB PWSK-4403 pour les séquences au ralenti en direct et de raccorder un moniteur à écran tactile en option.

#### **Version courte de la PWS-100PR1**

La station PWS-110PR1 remplace la PWS-100PR1. Elle est équipée d'un châssis de 130 mm, moins profond que celui du modèle précédent.

### Features

#### **Interface utilisateur permettant le contrôle du ralenti pour le système de serveur live PWS-4500**

La station PWS-110PR1 fournit plusieurs modes d'interface utilisateur adaptés aux différents types de fonctionnement.

- Mode Afficheur : permet de surveiller tous les signaux d'entrée et de sortie sur chacun des ports du PWS-4500.
- Mode 1 Périphérique et 2 Périphériques : l'interface utilisateur est divisée en deux zones, l'une dédiée à la gestion des clips et l'autre à la visualisation du signal.
- Mode Liste de projection : permet de définir une liste de projection.
- Mode Découpe : permet d'effectuer des découpes HD à partir d'un signal 4K.
- Mode Nom du clip : aide les opérateurs à saisir des noms pour les clips.

### **Fonction d'écran tactile**

L'unité offre une fonction d'écran tactile pour une plus grande simplicité d'utilisation.

### **Châssis de faible profondeur**

La station PWS-110PR1 est dotée d'un châssis de 130 mm, moins profond que celui du modèle précédent (PWS-100PR1).

## Specifications

### Informations générales

Alimentation	100 V CA à 240 V CA, 50/60 Hz
--------------	-------------------------------

Consommation électrique – Max.	235 W
--------------------------------	-------

Consommation électrique – Veille	3 W ou moins
----------------------------------	--------------

Température de fonctionnement	5 à 35 °C
Température de stockage	-20 à 55 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 90 % (humidité relative)
Taux d'humidité de stockage	75 % ou moins
Poids	10,2 kg
Dimensions (largeur / hauteur / profondeur)	440 x 43,6 x 507 mm

## Entrées/Sorties

LAN	2 ports RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX)
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- USB Super Speed (USB 3.0), type A</li> <li>- 6 ports au total (2 à l'avant et 4 à l'arrière)</li> <li>- Avant : Puissance supportée (900 mA/port)</li> <li>- Arrière : Puissance supportée au niveau du port inférieur droit (900 mA), non supportée sur les</li> </ul>

	trois autres ports
HDMI	Type A, version HDMI 1.4a, résolution maximale de 1920 x 1200, 60 Hz
Port d'affichage	Port d'affichage spécification 1.1 a, résolution maximale 2560 x 1600, 60 Hz
REF IN	2 ports BNC, conforme à la norme SMPTE-318M, sync. niveau triple HD (0,6 Vc-c/75 Ω/sync charge) ou Black Burst SD/sync composite (0,286 Vc-c/75 Ω/sync charge)
SDI	8 ports BNC HD : conforme à la norme SMPTE-292M SD : conforme à la norme SMPTE-259M

## Spécifications du PC

Processeur	Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)
Mémoire	8 Go
Disque dur Mac OS	1x mSATA 60 Go
Bus d'extension	2x PCIe Gen2 8-Lane (30 W)

## Related products



### **HDC-4300**

Caméra système  
4K/HD



### **PWS- 110MG1**

Station de passerelle  
multimédia à faible  
profondeur



### **PWSK- 4403**

Panneau de  
commande PWS-4403



### **PWS- 100MG1**

Station de passerelle  
multimédia



### **BPU-4800**

Processeur de bande  
de base 4K / HD et  
serveur UHFR pour  
caméra système HDC-  
4800



### **PWS- 110CM1**

Station de gestion de  
contenu

## Gallery

