

## PWS-110CM1

Station de gestion de contenu



### Overview

La station de gestion de contenu PWS-110CM1 est un serveur 1U monté en rack conçu pour être utilisé avec le système polyvalent de serveur de production Live PWS-4500.

La nouvelle PWS-110CM1 offre un workflow intégrant les métadatas et une meilleure capacité de gestion des contenus sur plusieurs serveurs PWS-4500, ce qui permet aux utilisateurs de rechercher de manière simple et efficace le contenu qu'ils pourront livrer après un transfert en toute fluidité.

Les workflows basés sur les métadatas présentent de nombreux avantages pour les productions live de grande envergure, notamment les grands événements sportifs utilisant un grand nombre de caméras et de serveurs exploités depuis des cars régie. Utilisés ensemble, la station PWS-110CM1 et le système PWS-4500 mis à jour (doté de la version 2.3 du logiciel) permettent à l'opérateur serveur de saisir des métadatas, de tracer le contenu du serveur sur un réseau, de classer et de marquer les métadatas des clips, de filtrer les recherches sur les clips par métadatas, mots-clés ou note de classement et de transférer des clips d'un serveur à l'autre ou vers des périphériques externes.

**Fonction de gestion du contenu pour système de serveur de production Live PWS-4500**

## **Workflow intégrant les métadatas**

**Recherche de contenu simple et performante pour un transfert en toute fluidité**

**Fonctions d'affichage et de recherche des clips par métadatas, mots-clés ou note de classement**

**Référencement des clips sur chaque serveur connecté à un réseau**

**Transfert des clips entre les serveurs**

**Exportation de clips sur des périphériques externes (disque dur/NAS/montage non linéaire)**

## 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	De 5 °C à 35 °C
-------------------------------	-----------------

Température de stockage	De -20 °C à 55 °C
-------------------------	-------------------

Humidité de fonctionnement	De 20 % à 90 % (humidité relative)
----------------------------	------------------------------------

Taux d'humidité de stockage	75 % ou moins
-----------------------------	---------------

Poids	14 kg
-------	-------

Dimensions (largeur / hauteur / profondeur)	440 x 43,6 x 640
---	------------------

## Entrées/Sorties

LAN	2 ports RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX), SFP+ (x1) 10GBASE-SR/LR (carte d'extension) *1 *2
-----	---

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 trois autres ports</li> </ul>
-----	---

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

## Spécifications du PC

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

## Remarque

*1	Le NIC X520-DA1 10G de la station PWS-110CM1 n'est PAS équipé du module de transmission. Le module E10GSFPSR (courte portée) ou E10GSFPLR (longue portée) doivent être installés localement.
*2	Disponible uniquement lorsqu'un module SFP+ est installé.

Related products



## **PWA-MGW1B**

Logiciel de transcodage vidéo



NETWORKED **LIVE**

## **PWS-4500**

Nouvelle génération de serveur de production Live 4K/HD avec la technologie IP



## **PWS-110PR1**

Station de contrôle de la production à faible profondeur



## **PWSK-4403**

Panneau de commande PWS-4403



## **BPU-4800**

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

## Gallery

