

## PWS-110CM1

Stazione per la Gestione dei  
Contenuti



### Overview

La Stazione per la Gestione dei Contenuti PWS-110CM1 è un server con montaggio a rack 1U da utilizzare con il versatile sistema di server per la produzione live PWS-4500.

La nuova PWS-110CM1 offre un workflow con supporto di metadati e funzionalità di gestione dei contenuti ottimizzate tra più server PWS-4500 che permette all'utente di cercare in modo semplice ed efficace contenuti facilmente trasferibili per la distribuzione.

I workflow basati sui metadati sono perfetti per le produzioni live su vasta scala, soprattutto per i grandi eventi sportivi, durante i quali vengono utilizzati numerose telecamere e server gestiti da OB van. L'utilizzo congiunto del PWS-110CM1 e del sistema PWS-4500 aggiornato (versione software 2.3) permette a un operatore del server di inserire metadati, indicare i contenuti del server su una rete, categorizzare e indicare i metadati dei clip, cercare clip in base a metadati, parole chiave o classificazione a stelle, e trasferire clip tra server, e anche dispositivi esterni.

**Funzionalità di gestione dei contenuti per il sistema di server per la produzione live PWS-4500**

**Workflow basato su metadati**

**Ricerca di contenuti semplice ed efficace per un facile trasferimento**

**Esplorazione/ricerca di clip tramite metadati,  
parole chiave o classificazione a stelle**

**Elenco di clip in ogni server connesso a una rete**

**Trasferimento di clip tra server**

**Esportazione di clip su dispositivi hard  
disc/NAS/NLE esterni**

## 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	Da 5 a 35 °C (da 41 °F a 95 °F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F)
Umidità di esercizio	Da 20% a 90% (umidità relativa)
Umidità di conservazione	75% o inferiore
Massa / peso	14 kg (30 lb 14 onces)
Dimensioni (larghezza	440 x 43,6 x 640

/ altezza / profondità) (17 3/8 x 1 3/4 x 25 1/4)

## Ingressi/Uscite

LAN	2 porte RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX), SFP+ (x1) 10GBASE-SR/LR (scheda aggiuntiva)*1 *2
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

## Specifiche PC

Processore

Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)

Memoria	8 GB
Unità sistema operativo	m-SATA 60 GB x 1
Unità dati	SSD PCIe da 1,2 TB
Bus di espansione	PCIe gen. 2 8 canali (30 W) x 2

## Nota

\* 1

X520-DA1 10G NIC di PWS-110CM1 NON include il modulo ricetrasmittitore. Sia E10GSFPSR (a raggio corto) sia E10GSFPLR (a raggio lungo) devono essere installati localmente.

\*2

Disponibile solo quando un modulo SFP+ è installato.

## Related products



### PWA-MGW1B

Software di transcodifica video



### PWS-4500

Server di produzione live 4K/HD di nuova generazione con tecnologia IP



### PWS-110PR1

Workstation di controllo di produzione con



### PWSK-4403

Pannello di controllo PWS-4403

profondità ridotta



## **BPU-4800**

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

## Gallery

