

DP2K-18Cx

Soluzione compatta di media server integrato e per proiezione per schermi fino a 18 m (59 piedi)



QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE ESCLUSIVAMENTE IN CINA PRESSO CFG BARCO (PECHINO) ELECTRONICS CO. LTD

sales.gc@barco.com Ulteriori informazioni sono disponibili tramite l'indirizzo e-mail

schermi larghi fino a 18 m proiettore certificato DCI una lampada a 4kW un obiettivo di grado cinematografico MB Doremi media server ShowVault SMS DP2K-18Cx è una soluzione flessibile per sale cinematografiche digitali di medie e grandi dimensioni con . Il sistema DP2K-18Cx "chiavi in mano" comprende un , , un e un , compreso (Screen Management Software) e una risorsa di archiviazione.

Funzionamento efficiente e costi ridotti

struttura modulare L'utilizzo del DP2K-18Cx è semplice e intuitivo grazie alla sua . Ottimizzando l'emissione luminosa delle lampadine standard, i costi di esercizio risultano nettamente inferiori. Poiché il DP2K-18Cx è un pacchetto cinematografico digitale totalmente integrato, non richiede di collegare, configurare e tarare diversi tipi di strumenti durante l'installazione. Questo funzionamento efficiente si traduce in costi di gestione inferiori e funzionamento ininterrotto di maggior durata.

Gestione dello schermo flessibile e a prova di futuro

2K come pure 4K standard elevate JPEG2000 e MPEG2 Il media server integrato è a prova di futuro poiché è adatto a gestire contenuti e supporta frequenze dei fotogrammi ed . Il lettore multimediale estremamente flessibile è compatibile con contenuti . Le interfacce di rete standard permettono la comunicazione fra

il media server e lo Screen Management System (SMS), così da consentire la gestione centralizzata degli schermi.

Qualità delle immagini senza compromessi

motore ottico ermeticamente sigillato brevettato Il da Barco non solo è esente da polvere per garantire una durata più lunga e una perfetta qualità delle immagini, ma consente anche l'utilizzo di filtri metallici dal prezzo più contenuto.

Completa certificazione DCI e compatibilità con tecnologia 3D

Il DP2K-18Cx certificato DCI è predisposto per presentare qualsiasi contenuto con una qualità digitale nelle sale cinematografiche. È inoltre totalmente compatibile con tutti i principali sistemi 3D.

Specifiche tecniche**DP2K-18CX**

Specifiche generali	
Disponibilità	QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE ESCLUSIVAMENTE IN CINA PRESSO CFG BARCO (BEIJING) ELECTRONICS CO. LTD Ulteriori informazioni presso sales.gc@barco.com
Digital MicroMirror Device™	3 dispositivi di metallo scuro x 0,98" DC2K
Risoluzione nativa	2.048 x 1.080 pixel
Alloggiamento	DMD e gruppo ottico ermeticamente sigillati
Lampada	1,2 kW -4 kW
Dimensioni schermo	Fino a 18 m di larghezza (guadagno schermo 1.8 a 14 ft!)
Rapporto di contrasto	2.000:1
Ingresso video digitale	2 ingressi DVI entrambi selezionabili come single e dual link
Integrated Media Block	Riproduzione JPEG2000 2K e 4K DCI Frequenze dei fotogrammi 3D elevate Bitrate JPEG2000 fino a 450 Mbps Correzione colore Dolby3D supporto 3D BluRay MPEG-2 H.264 2 ingressi 3G-SDI 1 ingresso HDMI 1.3 16 canali audio AES/EBU (2 RJ45) 4 GPI, 6 GPO (2 RJ45)
Server media	2 TB di capacità effettiva di archiviazione (RAID-5) 3 unità disco rigido da 3,5" sostituibili a caldo Touch-screen integrato per controllo SMS 2 ETH per gestione e ingest 1 USB accessibile anteriormente per ingest
Software SMS (IMS)	Mostra lettore/editor/pianificazione materiale Automazione, 3D, ingest Integrazione TMS
Obiettivi a focale fissa	1,2 -1,8 1,4 -2,05 1,6 -2,5 1,95 -3,2 2,4 -3,9
Diagnostica del proiettore	tramite software di controllo Communicator tramite agente SNMP
Requisiti di alimentazione	220 V
Dimensioni proiettore (AxLxP)	558 x 694 x 1.034 mm 22,0" x 27,3" x 40,7" N.B.: minimo 5 cm di spazio sono necessari per la circolazione dell'aria nella parte inferiore del proiettore
Peso proiettore	100 kg (220 lbs)
Temperatura ambiente	35° C/ 95°F max.
Opzioni	ACS-2048 Add-on 3D Monitor touchscreen Piedistallo Decoder audio Auro 11.1 3D live: RealD Live o Sensio RealD Ghostbusting

Generato il: 22 Jun 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.