

X2

Display a LED per interni con passo pixel di 2,7 mm e 2.000 nit

- Display a LED per interni ad alta risoluzione
- Trave ad allineamento automatico
- Accesso dalla parte frontale

X2 è un display a LED ad alta risoluzione con passo pixel di 2,7 mm, unico nel suo genere grazie all'ineguagliabile piattaforma di elaborazione video InfinipixTM, alla progettazione meccanica e alla capacità di accesso frontale. È progettato per l'installazione interna di fascia alta in sale di rappresentanza, musei, sale di controllo, studi di trasmissione o per applicazioni pubblicitarie e di vendita al dettaglio. Con tempi di configurazione rapidi, cablaggio minimo, regolazioni ridotte e facilità di manutenzione, il kit di noleggio opzionale di X2 rende il display ideale anche per il settore del noleggio e dell'allestimento scenico.

Perfectly aligned images

X2 crea immagini uniformi, di alta qualità, con una intensità dei colori accurata a qualsiasi livello di luminosità, compresa la bassa luminosità. Grazie al suo esclusivo concetto meccanico, X2 permette un allineamento facile e preciso senza richiedere modifiche in loco. Inoltre, è dotato della piattaforma Barco InfinipixTM che consente risoluzioni non scalate fino a 4K da un'unica sorgente e ridondanza completa dei dati.

Fast and simple setup

La trave ad allineamento automatico del display X2 elimina qualsiasi difficoltà e, in combinazione con la compensazione delle giunture, offre la visione di uno schermo davvero senza soluzione di continuità. La trave garantisce che i display siano bilanciati in modo automatico e allineati correttamente. Inoltre, per semplificarne ulteriormente l'installazione, il cablaggio necessario è stato ridotto al minimo. Dotato di accesso sia frontale che posteriore, X2 è stato progettato per consentire una manutenzione facile e veloce.

Specifiche tecniche**X2****Specifiche generali**

Passo pixel	2,7 mm/0,109"
Densità pixel	129.600 pixel/m ²
Pixel per pannello	144 x 144 (O x V)
Tipo LED	SMD RGB Nero
Luminosità	2.000 nit
Durata LED	100.000 ore (50% di luminosità)
Elaborazione del colore	16 bit (da ingresso a uscita)
Colori	281 trilioni
Elaborazione	Infinipix (TM)
Compatibilità sorgente	vedere Infinipix (TM)
Connessione dati	10G Infinipix (TM), 2xIN/2xOUT SFP+
Pronto per il 3D	si
Angolo di visuale orizzontale	+/-55° (min 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	+/-55° (min 50% di luminosità)
Dimensioni pannello (LxAxP) in mm	400 x 400 x 91 mm/15,75 x 15,75 x 3,58"
Peso per pannello	6 kg/13,23 lbs
Manutenzione	Fronte/Retro
Appesi max	16 pannelli (6,4 metri)
Tensione ingresso	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico	820 W/m ² , 76 W/ft ² max. 398 W/m ² , 37 W/ft ² nominale
Connessione elettrica/alimentazione max	11 moduli (100-180 V), 21 moduli (180-240 V)
Dissipazione calore	2.792 BTU/ora/m ² (max.) 1.357 BTU/ora/m ² (nominale)
Umidità in funzionamento	10-80%
Temperatura in funzionamento	0° -40 °C/32° -104 °F
Raffreddamento	Raffreddamento passivo (raffreddamento attivo per modalità ad elevata luminosità)
Grado IP	Solo ambienti interni
Paese di origine	Belgio
Certificazioni	CE, ETL/UL, FCC Classe B, RoHS, TÜV, WEEE

Generato il: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.