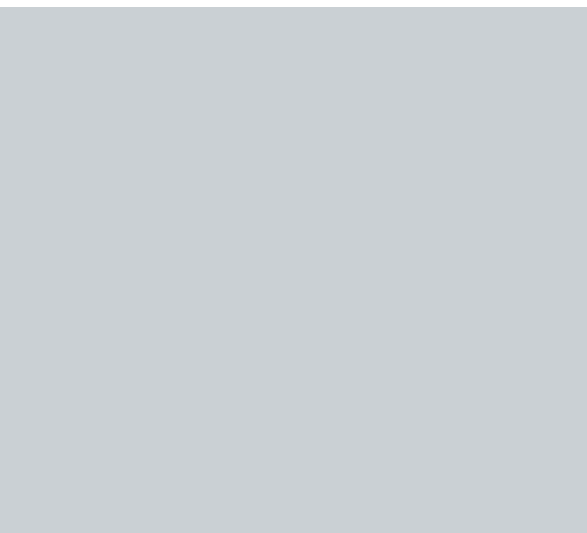


X2.8R

Display a LED adatto al noleggio, 1.200 nit e passo pixel di 2,85 mm



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

Il prodotto X2.8R è un display a LED con passo pixel di 2,8 mm, progettato per il noleggio e gli allestimenti. Offre eccellente qualità delle immagini, caratteristiche adatte al noleggio, tranquillità e rapido montaggio durante gli eventi dal vivo.

Superior image quality

Grazie al motore di elaborazione Infinipix™, X2.8R garantisce immagini di eccellente qualità. Sia di giorno sia di notte, assicura una qualità delle immagini eccezionale a prescindere dall'attenuazione o dall'elevata luminosità dello schermo. Il display riproduce fedelmente i colori in qualsiasi condizione di luminosità. Il motore di elaborazione Infinipix™ garantisce sincronizzazione video senza problemi, interferenze o blocchi.

Reliable and easy to set up

Se le immagini non sono di buona qualità, la riuscita dell'evento sarà compromessa. Il display X2.8R garantisce tranquillità, dal momento che il percorso dati ridondante si attiva in caso di errori. Le notifiche di stato inviate all'indirizzo e-mail ti permettono di gestire tempestivamente i display. L'X2.8R è costituito da un telaio in fibra di carbonio che lo rende robusto e leggero allo stesso tempo.

Inoltre, il suo braccio può essere utilizzato sia come struttura che come base, quindi l'investimento in hardware è limitato al minimo assoluto.

Se è necessario sostituire un modulo LED, l'architettura Infinipix™ consente di eseguire questa azione in pochi minuti...

Truly cross rentable

Grazie alla tecnologia di calibrazione proprietaria, il dispositivo X2.8R è particolarmente adatto al noleggio. In questo modo, puoi combinare i moduli LED di varie aziende di noleggio e dare vita a progetti di grandi dimensioni. Il display X2.8R garantisce luminosità e qualità delle immagini uniforme su tutta la superficie e in qualsiasi momento.

Specifiche tecniche	X2.8R
Specifiche generali	
Passo pixel	2,85 mm / 0,112"
Densità pixel	122.500 px/mq
Pixel per pannello	168 x 168 px (O x V)
Tipo LED	SMD RGB nero
Luminosità	1.200 nit
Intervallo di aggiornamento	3.840 Hz
Elaborazione del colore	16 bit
Colori	281 bilioni
Elaborazione	Infinipix™
Compatibilità sorgente	vedi Infinipix™
Connessione dati	1G Infinipix(TM)
Angolo di visuale orizzontale	+/-80° (almeno 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	+/-80° (almeno 50% di luminosità)
Dimensioni pannello (LxAxP) in mm	480 x 480 x 89 mm/18,90 x 18,90 x 3,50"
Materiale moduli	Carbonio
Peso per pannello	7 kg / 15,4 lb
Capacità curva	-7,5°/-5°/-2,5°/0°/2,5°/5°/7,5°
Manutenzione	Fronte/retro
Tensione ingresso	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico	570 W/mq -53 W/mq max. 244 W/mq -23 W/mq nominale
Dissipazione calore	1.950 BTU/ora/m² (max) 832 W/m² (nominale)
Temperatura in funzionamento	-10° -+40 °C / 14° -104 °F
Umidità in funzionamento	10-90%
Raffreddamento	Raffreddamento passivo
Grado IP	Solo ambienti interni

Generato il: 08 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.