

V4i GII

Display a LED per uso interno, con dot pitch di 4 mm e luminanza di 1.500 nit



- **Qualità delle immagini e contrasto eccellenti**
- **Display a LED economicamente vantaggioso**
- **Progettato per il funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7**

Il conveniente display a LED V4i GII per interni offre dot pitch di 4 mm e luminosità di 1.500 nit, combinando la rinomata qualità di immagine Barco con un contrasto assolutamente eccellente. Nel settore della vendita al dettaglio e della pubblicità, tempi di inattività e ricavi si escludono a vicenda. Il V4i GII è un display estremamente affidabile che garantisce operatività ininterrotta garantendo agli inserzionisti la massima tranquillità.

Prestazioni eccellenti

Tutti i display della serie V Barco sono supportate dal processore per immagini a LED DV-100 e dotate di scaler AthenaTM Barco all'avanguardia per immagini di qualità e prestazioni di livello superiore. Progettato per una massima flessibilità, il DV-100 supporta anche standard quali 3G SDI, HDMI e DisplayPort, oltre a ingressi standard fino a (dual) HD-SDI.

Facile installazione

Proprio come per gli altri display a LED V-Series, il V4i GII è gestito e controllato dal software applicativo V-series Toolset (VTS) dedicato che viene fornito con un'interfaccia intuitiva per una facile gestione e configurazione del display. Offre opzioni avanzate quali il controllo di luminosità, gamma e temperatura del colore e strumenti per la configurazione del display. Il V4i GII condivide inoltre il suo cablaggio e le sue periferiche con gli altri display a LED V-series Barco, così i clienti che già possiedono tale schermo non saranno costretti a sostituirlo. È inoltre possibile scegliere tra una manutenzione anteriore o posteriore.

Per una vasta scelta di applicazioni

Il V4i GII è progettato principalmente per installazioni in interni, applicazioni di moda, vendita di auto al dettaglio, retail banking o affissione dinamica, ma è anche adatto come installazione fissa in musei, teatri, luoghi di culto, impianti sportivi al coperto e locali aziendali.

Specifiche tecniche**V4I GII****Specifiche generali**

Passo pixel	4,0 mm
Luminosità	1.500 nit nominale
Tipo LED	SMD nero 3 in 1
Densità pixel	62.500/sqm; 5.806/sqf
Angolo di visuale	O: 120 gradi V: -30/+15 gradi (min 50% di luminosità)
Durata	80.000 ore
Consumo energetico	Nominale: 400 W/m ² , 37,16 W/ft ² Massimo: 800 W/m ² , 74 W/ft ²
Tensione di alimentazione in funzionamento	120-240 V/50-60 Hz
Dimensioni pannello (LxAxP) in mm	576 x 576 x 96 mm / 23 x 23 x 4 pollici
Peso	14 kg/modulo; 30,86 lbs/modulo (con accesso posteriore) 13 kg/modulo; 28,66 lbs/modulo (con accesso frontale)
Grado IP	Solo ambienti interni
Elaborazione	16 bit/colore
Intervallo di aggiornamento	2.880 Hz
Temperatura in funzionamento	-10/+50 gradi Celsius ; 14/+122 gradi Fahrenheit
Umidità in funzionamento	10-95%
Manutenzione	Posteriore (R9004891) O anteriore (R9004894)
Digitalizzatore utilizzabile	DV-100
Certificazioni	CE, UL/ETL, FCC ,CB/CEBEC, TUV, CCC, RoHS, 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.