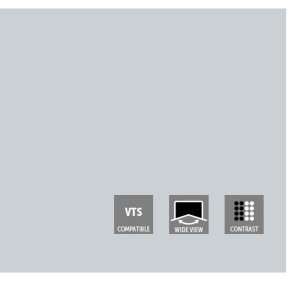
V4e GIII

Display a LED per uso interno, con dot pitch di 4,5 mm e luminanza di 1.700 nit





- Livelli di nero scuri con contrasto elevato
- Progettato per installazioni fisse
- Display a LED economicamente vantaggioso

I display a LED della serie V sono concepiti specificamente per installazioni fisse in applicazioni promozionali, pubblicità out-of-home digitale e per lo sport. Sono venduti a un prezzo interessante, senza compromettere prestazioni e affidabilità.

Ridimensionamento flessibile

Costruita sull'esperienza Barco con tecnologia LED high-end, la serie V è supportata dal processore di immagini DV-100 con scaler Athena™ di classe elevata per un ridimensionamento flessibile. Oltre a supportare ingressi standard fino a (doppio) HD-SDI, la serie V supporta anche nuovi standard quali 3G SDI, HDMI e DisplayPort.

Facile configurazione e gestione

La serie V è gestita e controllata dal Toolset serie V (VTS) dedicato, un derivato diretto del Director Toolset di prima classe. Il VTS è dotato di un'interfaccia intuitiva per la facile gestione del display e offre opzioni avanzate quali luminosità, gamma e controllo della temperatura del colore e la configurazione del display.

LED package neri per un contrasto elevato

Il V4e GIII è un display a LED modulare per uso interno, con LED SMD con dot pitch di 4,5 mm per una qualità eccezionale delle immagini. Caratterizzato dalla più recente tecnologia LED per interni con LED package neri, offre livelli di nero molto scuri con contrasto estremamente elevato. Altra caratteristica unica è il suo angolo di visuale molto ampio.



| Specifiche tecniche | V4E GIII |
|--|--|
| Specifiche generali | |
| Passo pixel | 4,5 mm |
| Luminosità | 1.700 nit |
| Tipo LED | SMD nero 3 in 1 |
| Densità pixel | 49.383/m² 4.588/ft² 16.384/pannello (128x128) |
| Angolo di visuale | H:100 gradi V: +40/-50 gradi |
| Rapporto di contrasto | 2.500:1 |
| Durata | 50.000 ore (a 50% luminosità) |
| Consumo energetico | non superiore a 611 W/m² non superiore a 203 W/pannello |
| Dimensioni pannello (LxAxP) in mm | 576x576x130 |
| Peso | 18,5 kg/modulo; 40,8 lb/modulo 55,8 kg/m²/11,4 lb/m² |
| Grado IP | Solo ambienti interni |
| Elaborazione | 16 bit/colore |
| Intervallo di aggiornamento | 1.200 Hz |
| Sovrapposizione max | 17 moduli |
| Appesi max | 34 titoli |
| Interfacce/Porte | CAT5 |
| Manutenzione | fronte e retro |
| Compatibilità sorgente (con digitalizzatore) | DVI-I (CVBS/YC/YUV/DVI), RGB, SDI (HD/SD), HDMI, DisplayPort |
| Digitalizzatore utilizzabile | DV-100 |
| Certificazioni | CE, ETL, CCC, FCC Classe A, RoHS, WEEE |

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.

