

X1.5

Display LED da interni con passo pixel di 1,58 mm e 880 nit



- **Qualità superiore delle immagini, oggi come in futuro**
- **Colori definiti in tutte le condizioni di luminosità**
- **Display LED affidabile e intelligente**

I display LED della serie X di Barco offrono immagini ad alta risoluzione per applicazioni da interni nelle quali la qualità delle immagini è molto importante: musei e altri tipi di attrazioni turistiche, sale di controllo e di trasmissione, commercio al dettaglio e pubblicità. Grazie alla sorprendente qualità delle immagini e alla precisione dei colori, i display assicurano una piacevole esperienza di visualizzazione che rimane costante nel corso del tempo. Inoltre, permettono di aumentare il tempo di attività del display, grazie a funzioni intelligenti e all'elevata affidabilità. Tutte queste caratteristiche sono offerte a costi di proprietà ridotti.

Qualità superiore delle immagini, oggi come in futuro

La qualità delle immagini deve essere ottimale in qualsiasi momento, sia di giorno sia di notte. Grazie a Infinipix™, la qualità delle immagini è impeccabile sia quando la luminosità dello schermo è attenuata sia quando è elevata; inoltre, la qualità delle immagini rimane costante nel tempo. Il dispositivo X1.5 assicura colori accurati in ogni momento. Non si verificano danni alle immagini né interruzioni video, poiché i video vengono sincronizzati uniformemente.

Tranquillità

È possibile gestire in remoto e in modo attivo il dispositivo X1.5 tramite un software basato su cloud, che consente di creare e gestire in maniera intelligente vari profili utente. Per impedire errori e tempi di inattività, viene inviata una notifica relativa a problemi imminenti che è possibile iniziare a risolvere da subito. Il percorso dati ridondante garantisce immagini senza interruzioni in qualsiasi momento, anche quando tale percorso dati è interrotto. Quando si passa da un modulo all'altro, non è necessario calibrare di nuovo i

display.

Facilità di installazione e manutenzione

Il dispositivo X1.5 può essere fissato a una trave del soffitto, montato sulla parete, impilato su una trave posizionata sul pavimento oppure curvato. I componenti meccanici proprietari di Barco assicurano che l'installazione e il passaggio da un modulo all'altro avvengano sempre in modo stabile e rapido. Per una manutenzione senza problemi, è possibile accedere al display sia dalla parte anteriore sia dalla parte posteriore. Inoltre, se si desidera passare a moduli con maggiore risoluzione in un secondo momento, è possibile utilizzare gli stessi componenti meccanici.

SPECIFICHE TECNICHE**X1.5**

Dot pitch	1,58 mm
Configurazione LED	Nero SMD
Pixel per pannello	304 x 304 px (O x V)
Durata LED	80.000 ore (video -50% luminosità)
Luminosità	880 Nit (calibrato)
Elaborazione	16 bit
Colori	281 bilioni
Controllo	Infinpix (TM)
Variazione della luminosità	16 bit
Intervallo di aggiornamento	3.840 Hz
Angolo di visuale orizzontale	160° +/-5° (al 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	160° +/-5° (al 50% di luminosità)
Consumo energetico	363 W/m ² (nominale)
Tensione di alimentazione in funzionamento	100-240 V/50-60 Hz
Temperatura in funzionamento	Da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a 104 °F)
Umidità in funzionamento	10-90%
Grado IP	IP30
Dimensioni:	(altezza x larghezza) 480 x 480 mm/18,9 x 18,9"
Peso per pannello	9,8 kg / modulo o 42 kg/m ²
Manutenzione	Fronte e retro
Certificazioni	CE, TÜV, FCC classe A, CCC, RoHS, WEEE, REACH
Garanzia	3 anni

Generato il: 02 Mar 2021

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.