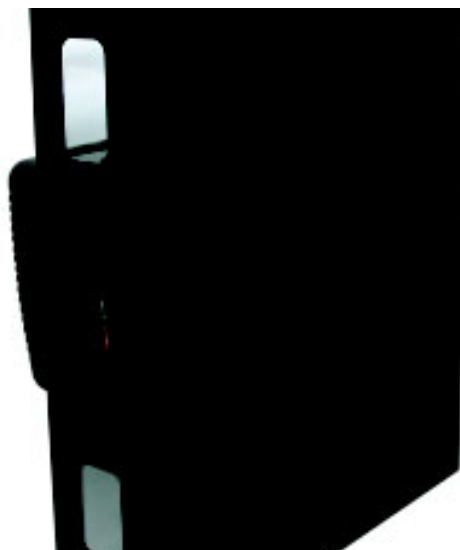


NX-6 (per installazione fissa)

Pannello a LED per uso interno con "true black", con dot pitch di 6 mm e luminanza di 2.000 nit



Il nuovo standard visivo

Fate una prova con l'innovativo standard visivo dei display a LED per interni: il nuovissimo NX-6 di Barco. Con il suo rivoluzionario LED nero, NX-6 offre un alto contrasto e livelli di nero più profondi di qualsiasi altro prodotto disponibile sul mercato.

Ma il nuovo LED nero non è l'unico elemento che rende esclusivo NX-6. Migliorando la parte meccanica, il design e la colorimetria abbiamo ottenuto un prodotto finale che ha innalzato il livello degli schermi a LED ai nuovi vertici di qualità dell'immagine.

Vantaggi principali:

- Alti livelli di nero
- Rapporto di contrasto 4.200:1
- Luminosità da 2.000 NIT
- Elaborazione del colore da 16 bit
- Griglie di protezione sostituibili
- Superba uniformità
- Pronto per l'alta definizione
- Modularità e creatività

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Dot pitch	6,22 mm
Luminosità	2.000 nit
Configurazione LED	SMD 3 in 1
Densità pixel	25.829/m ² 5.832/pannello (72x81)
Angolo di visuale orizzontale	120°
Angolo di visuale verticale	+60°, -60° (a 50% di luminosità)
Rapporto di contrasto	4.200:1 (a 500 lux)
Durata	a 60.000 ore 75% della luminosità iniziale
Consumo energetico	219 W/pannello (max) 104 W media
Tensione di alimentazione in funzionamento	200-240 V/50-60 Hz
Dimensioni pannelli	Larghezza: 448 mm Altezza: 504 mm Profondità: 210 mm
Dimensioni pannelli	Larghezza: 448 mm Altezza: 504 mm Profondità: 228,6 mm
Peso per pannello	13,8 kg
Grado IP	Solo per interni
Elaborazione	Colore 16 bit
Colori	281 trilioni
Intervallo di aggiornamento	3.200 Hz
Supporto base	Massima altezza 12 pannelli
Supporto traliccio	Massima altezza 15 pannelli
Interfaccia collegamento	Interfaccia NNI (connettore HDMI)
Lunghezza max collegamento	10 m (con cavo HDMI Barco)
Interfacce	4 collegamenti HDMI 1 USB (diagnostica)
Connessione a cascata alimentazione max	8 pannelli
Manutenzione	Anteriore e posteriore (attrezzi necessari per la parte anteriore)
Intervallo temperature in funzionamento	0-40° C
Temperatura a magazzino	Da -20° C a 60° C
Umidità in funzionamento	35-85%
Umidità a magazzino	10-90%
Compatibilità sorgente	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (single link e dual link, fino a 2048 x 1536) SDI. HD-SDI, dual link HD-SDI
Digitalizzatore utilizzabile	DX-700 (con scheda uscita NNI)
Certificazioni	CE classe A, TUV, FCC Classe A, ETL, Cebec
Capacità 3D	Sì Installazione richiesta R9801024B1

Generato il: Saturday, May 26, 2012

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.

BARCO

Visibly yours