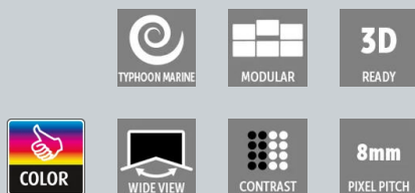


X8

Écran LED SMD d'extérieur offrant une luminosité de 4 200 cd/m² et un pas de pixel de 8,6 mm



Le X8 de Barco se distingue par son excellent contraste et sa qualité d'image. Il s'agit d'un écran LED d'extérieur véritablement haute résolution destiné aux applications du secteur de la location et de la mise en scène. Grâce à sa conception modulaire et sa légèreté, le X8 permet une installation et un entretien aisés.

Fonctionnement sans contrainte

Ses fonctionnalités d'étalonnage et de redondance automatiques vous garantissent un fonctionnement sans souci. Dernier élément, le X8 offre une compatibilité totale avec les autres modules du marché ce qui vous permet de combiner des modules d'âges et d'ensembles différents afin d'obtenir un affichage homogène offrant une qualité d'image constante.

Extérieur et intérieur

Bien qu'il se destine principalement aux applications en extérieur, le X8 peut également être utilisé pour des installations en intérieur, grâce à sa résolution élevée. Le respect des normes d'utilisation en mer permet d'installer le X8 sur des navires de croisière, en plus des traditionnelles applications de vente au détail et autres organisations d'événements.

- Écran SMD Black Face offrant un pas de pixel de 8,6 mm.
- Luminosité de 4 200 cd/m² et un taux de contraste de 4 000:1
- Norme d'étanchéité IP65/54
- Traitement 16 bits avec liaison NNI I/F
- Redondance automatique
- Étalonnage automatique

Spécifications techniques

X8

Spécifications générales

Pas de pixels	8,6 mm
Luminosité	4 200 cd/m ²
Type LED	SMD 3 en 1
Traitement	16 bits/couleur
Couleurs	281 billions
Fréquence de rafraîchissement	3 200 Hz
Angle de vision horiz.	60/60 ° (avec une luminosité de 50 %)
Angle de vision vert.	+60/-60 ° (avec une luminosité de 50 %)
Taux de contraste	4 000 (x : 1)
Durée de vie	100 000 heures (avec une luminosité de 50 %)
Consommation moyenne	800 W max.
Tension de fonctionnement	200 -240 VCA / 50-60 Hz
Taille de tuile (l x H x P) en mm	1 140 x 853 x 234
Poids	39 kg
Poids/m ²	40 kg
Densité de pixels	13 408/m ² 1 247/pi ² 13 068/module
Homologation IP	IP65/54
Empilement max.	3 modules (avec mécanisme de pied de support Barco)
Accrochage max.	11 modules
Disponibilité technique	arrière
Compatibilité des sources (avec le numériseur)	CVBS, YC, YUV, RVB, DVI (Single-Link et Dual-Link, jusqu'à 2048 x 1536), SDI, HDSDI, Dual-Link HDSDI
Fonctionnalité 3D	Oui (G/D séparé, côte à côte, 120 Hz)
Interfaces/Ports	2 liaisons HDMI
Interface de liaison	Interface NNI (connecteur HDMI)
Longueur de liaison max.	10 m (par câble HDMI Barco)
Raccordement électrique en cascade max	3 modules
Température de fonctionnement	-20 °C min./+45 °C max.
Température de stockage	-20 °C min./+60 °C max.
Humidité (fonctionnement)	10 % min./99 % max.
Humidité (stockage)	10 % min./99 % max.
Certifications	ETL/UL, CE, FCC classe A, RoHS, TUV

Crée le : 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.