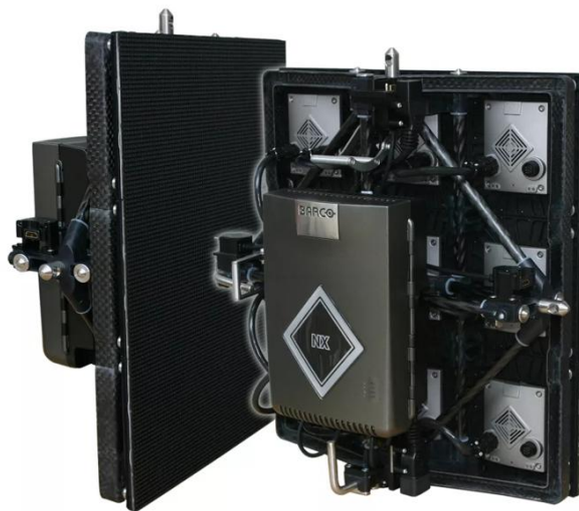


NX4s

4.66mm ピクセル・ピッチ、2,000 NIT、トゥルー・ブラックの表面実装型 LED タイル



超広角の視野角

また、NX4s は、超広角の視野角とマットな表面であらゆる状況において最高の画質を実現します。

オプションの 3D 機能

オプションで、アクティブ・フル 3D 機能が利用できます。120Hz 3D フレーム・レートでの 60Hz 左右コンテンツに対応しているため、アドオンにより解像度が損なわれることはありません。従来 3D に関わる光出力の低下をゼロに抑えます。このため、観客がコンテンツに浸れるような、優れた 3D エフェクトを出すことができます。

技術仕様

NX4S

一般仕様

ピクセルピッチ	4.66 mm
輝度	2,000 NIT
LED構成	スリーインワン ブラック SMD
ピクセル濃度	45,918/sqm 4,271/sqf 10,368/タイル (96x108)
視野角	水平：120° 垂直：+60°、-60° (輝度 50% にて)
コントラスト比	3,500:1 (500 lux にて)
輝度半減値	60,000 時間 (輝度 75% にて)
消費電力	244 W/タイル (最大) 109W/タイル (平均)
タイル・サイズ (WxHxD) (mm)	448mm (17.6 インチ) x 504mm (19.8 インチ) x 210 mm (8.27 インチ) (レンタル) 448mm (17.6 インチ) x 504mm (19.8 インチ) x 228.6mm (9 インチ) (常設)
重量/タイル	12.9 kg (28.4 ポンド) (レンタル) 13.8kg (30.3 ポンド) (常設)
IPレート	屋内専用
プロセッシング	16 ビット/色
カラー	281 兆
リフレッシュ・レート	3,200Hz
3D 対応 (オプション)	あり
最大スタック	最大 12 タイル高
最大吊り下げ	最大 15 タイル高
インターフェース	HDMI リンク x4 USB (診断用) x1
サービス性	前面と背面 (前面には専用工具が必要)
ソース互換性	CVBS、YC、YUV、RGB、DVI (シングル・リンク、デュアル・リンク、最大 2048x1536) SDI。HD-SDI、デュアル・リンク HD-SDI
操作デジタイザー	DX-100、DX-700 (NNI 出力カード使用時)
証明書	CE クラス A、TUV、FCC クラス A、ETL、Cebec、RoHS
3D 機能	あり R9801024B1が別途必要

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。