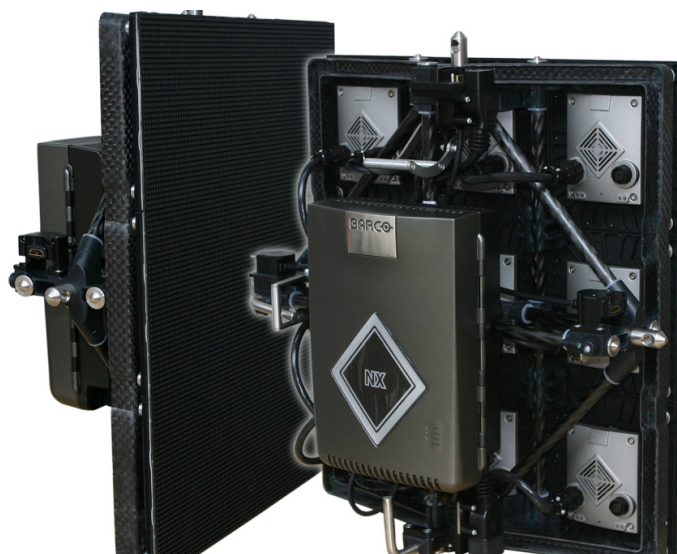


NX-6

6mm 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



NX シリーズは、真の黒表示ができる、4,000:1 を超えるコントラスト比により、屋内用 LED ディスプレイの新基準を作りました。2,000 NIT を超える輝度と、16 ビットのネイティブ・カラー・プロセッシングを備えているため、屋内のどのような場所でも最高の画質を実現することができます。さらに、簡単に素早く設置できる軽量な設計になっています。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

ピクセルピッチ	6.22 mm
輝度	2,000 NIT
LED構成	スリー・ イン・ ワン SMD
ピクセル密度	25,829/sqm 2,402/sqf 5,832/タイル (72x81)
水平視野角	120°
垂直視野角	+60°、-60° (輝度 50% にて)
コントラスト比	4,200:1 (500 lux にて)
輝度半減値	60,000 時間を経過しても、従来の輝度を 75% 維持
消費電力	219 W/タイル (最大) 104 W/タイル (平均)
オペレーション電圧	200-240V / 50-60Hz
タイル寸法	幅:448mm (17.6 インチ) 高さ:504mm (19.8 インチ) 奥行き : 210mm (8.27 インチ)
重量/タイル	12.9 kg
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
床置き	タイル高さ、最大 12 枚
トラス設置	タイル高さ、最大 15 枚
インターフェース リンク	NNI インターフェース (HDMI コネクター)
最大リンク長	10m (バルコ HDMI ケーブル使用時)
インターフェース	HDMI リンク x 4 USB (診断) x1
最大 電源カスケード接続	タイル 8 枚
サービス性	前面と背面 (前面にはツールが必要)
動作温度	0-40°C
保管温度	-20 - 60°C
動作湿度	35-85%
保管湿度	10-90%
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-700 (NNI 出力カード使用時)
認証規格	CE クラス A、TUV、FCC クラス A、ETL、Cebec
3D 機能	あり R9801024B1が別途必要

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。
最新情報については、www.barco.com をご覧ください。

BARCO

Visibly yours