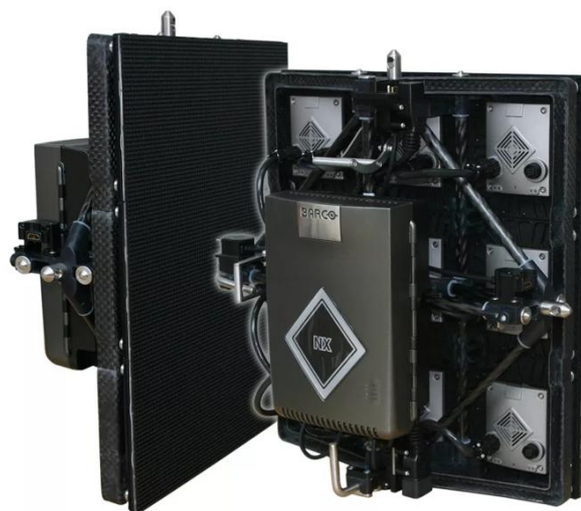


NX-4

<P>ピクセル・ピッチ4mm、輝度2,000 NIT、トゥルー・ブラック LED タイル
</P>



技術仕様

NX-4

一般仕様

ピクセルピッチ	4.67 mm
輝度	2,000 NIT
LED構成	3イン1 SMD
ピクセル濃度	10,368 LEDs per tile (96x108)
ピクセル濃度	10,368 LEDs per tile (96x108)
水平視野角	120度 (最小50%輝度)
垂直視野角	+48度、-55度 (最小50%輝度)
コントラスト比	4000:1 (500 lux時)
輝度半減値	60000時間 フルホワイト、75%輝度
消費電力	300W (最大) 100W (平均)
オペレーション電圧	200-240V / 50-60Hz
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 504mm (19.8") Depth: 210mm (8.27")
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 504mm (19.8") Depth: 210mm (8.27")
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 504mm (19.8") Depth: 210mm (8.27")
タイル寸法	Width: 448mm (17.6") Height: 504mm (19.8") Depth: 210mm (8.27")
重量/タイル	12.9Kg
IPレート	屋内専用
プロセッシング	16 bit/色
カラー	281兆
リフレッシュ・レート	3,200Hz
床置き	最大12タイル高
トラス設置	最大15タイル高
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)
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/デュアルリンク 2048x1536まで), 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)
証明書	CE class A, TUV, FCC Class A, ETL, Cebec

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。