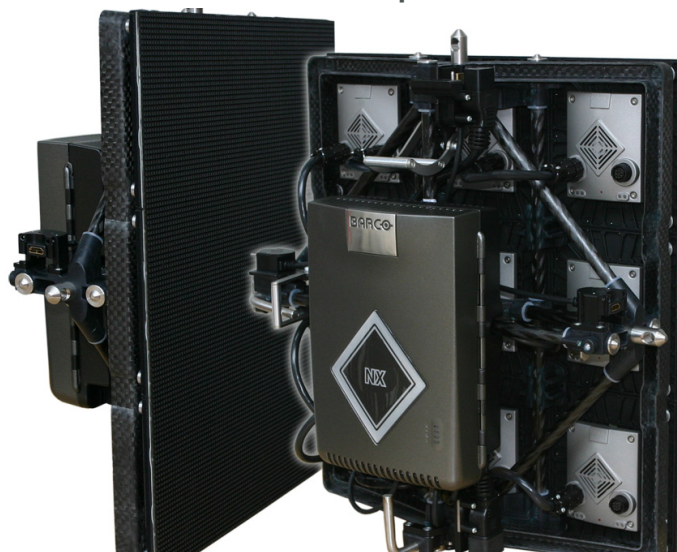


NX-6

Visor de LED montado em superfície, verdadeiramente preto, com 6mm de densidade de píxeis e 2.000 nits



A série NX definiu um novo padrão para visores de LED para ambientes internos oferecendo os níveis de preto mais profundos disponíveis no mercado, e combinando isso com uma taxa de contraste incrível de mais de 4.000:1. Com uma saída de luz de mais de 2.000 Nits e processamento de cores de 16 bits nativo, ele com certeza oferece o ápice em qualidade de imagem em qualquer configuração de ambiente interno. Além disso, a série NX garante instalação rápida e fácil e é leve por projeto.

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Distância entre pontos	6,22 mm
Brilho	2.000 nits
Configuração de LED	SMD 3 em 1
Densidade de pixels	25.829/m ² 2.402/pé quadrado 5.832/bloco (72x81)
Ângulo de visualização horizontal	120°
Ângulo de visualização vertical	+60°, -60° (com 50% de brilho)
Razão de contraste	4.200:1 (a 500 lux)
Vida Útil	60.000 horas para 75% do brilho inicial
Consumo de energia	219 W/bloco (máx) Média de 104 W
Tensão da potência operacional	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensões dos blocos	Largura: 448 mm (17,6") Altura: 504 mm (19,8") Profundidade: 210 mm (8,27")
Peso / Bloco	12,9 kg
Classificação de IP	Uso interno apenas
Processando	16 bits/cor
Cores	281 trilhões
Taxa de atualização	3.200 Hz
Estrutura de sustentação de piso	Máx. de 12 blocos de altura
Estrutura de treliça	Máx. de 15 blocos de altura
Interface do link	Interface NNI (conector HDMI)
Comprimento máx. do link	10 m (com cabo HDMI da Barco)
Interfaces	4 conexões HDMI 1 USB (diagnóstico)
Conexão em cascata de potência máx.	8 blocos
Facilidade de manutenção	Frente e traseira (ferramentas necessárias para a frente)
Temperatura de operação	0-40°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Umidade de operação	35-85%
Umidade de armazenamento	10-90%
Compatibilidade de origem	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (conexão simples e dupla, até 2.048x1.536) SDI. HD-SDI, HD-SDI de conexão dupla
Digitalizador operável	DX-700 (com placa de saída NNI)
Certificações	CE classe A, TUV, FCC Classe A, ETL, Cebec
Capacidade 3D	Sim Instalação exigida de R9801024B1

Gerada em: [[Data]]
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Consulte www.barco.com para as últimas informações.

BARCO

Visibly yours