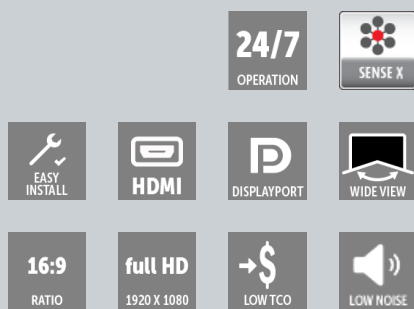


OverView LVD-5521C

Parede de vídeo LCD extremamente estreito (ENB) de 55" quase sem emenda para aplicações de entrada e intermediárias



- **Brilho de 500 Nit, geração ENB**
- **Excelente cor e brilho entre os blocos**
- **Interface de instalação e controle da parede de vídeo fácil de utilizar**
- **Brilho do Sense X e calibração automática de cores com sensores integrados**
- **Solução sem ventoinhas para desempenho sem ruídos**
- **Pacotes de 5 anos de serviço opcionais**

O OverView LVD-5521C da Barco é uma tela LCD de 55" de alto desempenho, brilho de nível intermediário (500 cd/m² típico) e econômica dedicada ao uso em aplicações de parede de vídeo em bloco. Fazendo parte da geração do painel de 1,8 mm ENB, com contraste e cores excelentes, e um ângulo de visualização amplo, o OverView LVD-5521C agrega muito valor a aplicações de nível de entrada e intermediário.

Economia de custos com calibração de cor e brilho automática

O OverView LVD-5521C faz parte do portfólio de paredes de vídeo de LCD OverView altamente renomado e líderes no setor da Barco – que complementa a plataforma Barco UniSee premium. O inovador Sense X, sistema de calibração de cores e brilho automático e em tempo real da Barco, garante que a parede toda apresente uma imagem perfeitamente equilibrada em todos os momentos, evitando uma parede de vídeo com imagem em padrão de "tabuleiro de xadrez". A Barco é a única empresa no mercado que permite esse tipo de calibração automática em tempo real com base em sensores integrados de brilho e cor.

Esforçando-se para melhorar o tempo de atividade

O uso do Video wall Manager da Barco simplifica o controle da parede de vídeo, aumentando ainda mais a facilidade de uso. Essa facilidade de operação é agora ainda mais pronunciada com o novo Video wall Management Suite, uma solução de monitoramento, diagnóstico e controle remoto baseada em nuvem para paredes de vídeo Barco. Isso oferece aos integradores do sistema AV e provedores de serviços gerenciados a possibilidade de gerenciar remotamente toda a base instalada de um local central. Isso não apenas reduz os custos operacionais, mas também garante uma solução de problemas mais rápida e eficaz, além de aumentar a satisfação do cliente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**OVERVIEW LVD-5521C**

Panel	
Resolução	
Iluminação de fundo	LED direto
Relação de aspecto	
Luminância	500 cd/m ² (tip.)
Contraste	1200:1 (típico)
Ponto de branco	nativo 10.000 K (tip.)
Calibração	Calibração de cor e brilho automática Sense X
Vida útil da iluminação de fundo	60.000 horas (tip.)
Resfriamento	Sem ventilador
Névoa da tela	
Uniformidade	9P: 95%
Ângulo de visualização (H, V)	178, 178 graus
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Umidade de operação	10% a 90% sem condensação
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Umidade de armazenamento	10% a 90% sem condensação
Montagem	VESA 600x400
Dimensions	
Dimensões	1211,9 x 682,7 x 121,1 mm 47,71" x 26,88" x 4,77"
Diagonal da tela ativa	55" (1.397 mm)
Áreas de tela ativa	1.209,6 x 680,4 47,62" x 26,79"
Peso	26 kg 57,32 lbs
Total largura do chanfro (dois visores adjacentes)	1,8 mm 0,07 pol.
Connectivity	
DisplayPort	2 entradas DP1.2 (os cabos DisplayPort 1.2 devem ser usados quando o comprimento do cabo exceder 3m/10 pés) 1 saída DP1.2
HDMI	2 entradas HDMI 2.0
HDCP	Sim
Porta de Ethernet	
USB	1 entradas (somente para alimentação)
Power	
Tensão de entrada de CA	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz
Consumo de energia	160 W (500 nit nativo)
Dissipação de calor	580 BTU/h

Gerada em: 15 Mar 2022

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.