

OverView KVD-5521C

Parede de vídeo de LCD de painel ultraestrito de 55" para aplicações de entrada e intermediárias



- **Brilho de 500 Nit, geração UNB**
- **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 KVD-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 3,5 mm UNB, com contraste e cores excelentes, e um ângulo de visualização amplo, o OverView KVD-5521C agrega muito valor a aplicações de nível de entrada e intermediário.

Economia de custos com calibração de cor e brilho automática

O OverView KVD-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 de 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 KVD-5521C**

Painel	
Tecnologia de LCD	Tecnologia de avião
Resolução	Full HD (1920 x 1080)
Iluminação de fundo	LED direto
Relação de aspecto	16:9
Luminância	500 cd/m ² (tip.)
Temperature sensors	Sim
Uniformidade	9P: 95%
Contraste	1200:1 (típico)
Profundidade de cor	8 bits
Ponto de branco	nativo 10.000 K (típ.)
Calibração	Calibração de cor e brilho automática Sense X
Vida útil da iluminação de fundo	50.000 horas (típ.)
Resfriamento	Sem ventilador
Tempo de resposta	< 8ms
Névoa da tela	25%
Ângulo de visualização (H, V)	178, 178 graus
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Umidade de operação	20% a 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Umidade de armazenamento	10% a 80% sem condensação
Montagem	VESA 600x400
Operação	24/7
Dimensões	
Dimensões	1213,5 x 684,3 x 122,9 mm 47,77" x 26,94" x 4,84"
Diagonal da tela ativa	55" (1.397 mm)
Áreas de tela ativa	1.209,6 x 680,4 47,62" x 26,79"
Peso	27,55 kg 60,74 lbs
Total largura do chanfro (dois visores adjacentes)	Geração UNB (3,5 mm 0,14")
Conectividade	
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	1
USB	1 entradas (somente para alimentação)
Energia	
Tensão de entrada de CA	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz
Consumo de energia	190W (500 nit nativo)
Dissipação de calor	650 BTU/h

Gerada em: 19 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.