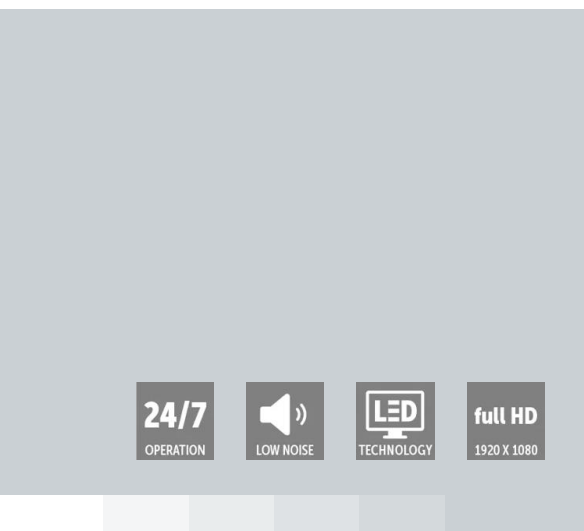


OverView KVL-621

Parede de vídeo LED 16:9 de 60" com alta definição padrão do setor



Com o OverView série KVL, a Barco lançou uma linha de monitores que tem um conjunto bem equilibrado de recursos essenciais, atendendo perfeitamente aos requisitos padrão. Tudo sem comprometer a qualidade e com foco especial em limitar os custos da compra inicial e de operação.

O OverView KVL-621 é um módulo de projeção iluminado por LED 16:9 fácil de operar, desenvolvido para atender às necessidades de brilho, detalhes e recursos típicas em alta definição para salas de controle de pequeno e médio porte.

Vida útil do LED incomparável

O sistema de resfriamento exclusivo da Barco reduz significativamente a temperatura dos LEDs. Isso não apenas prolonga a vida útil dos LEDs (>80.000 horas), mas também permite níveis de brilho maiores e duráveis. A longa vida útil do LED garante um ótimo tempo de atividade e custos extras muito baixos. A última tecnologia de LED garante que o consumo de energia seja 30% menor que o de produtos comparáveis.

Experiência de visualização confortável

Para garantir boa uniformidade de parede em termos de níveis de cores e brilho, o OverView KVL-621 é fornecido com o sistema de calibração automática Sense5 da Barco. Esse sistema funciona com um sensor de cor avançado que mede continuamente os níveis de cores primárias de toda a parede e ajusta as cores e o ponto branco quando necessário. Isso resulta em uma uniformidade de cubo a cubo mais precisa, em todo o tempo de execução. Além disso, a estrutura robusta do módulo torna o OverView KVL-621 apropriado para uso em ambientes industriais.

Principais características

- 6x de redundância de LEDs (por cor)
- Calibração de cores primárias e ponto branco automática Sense5, para estabilidade de brilho e cor
- O exclusivo sistema de resfriamento garante vida útil mais longa do LED
- Projeto com baixo consumo de energia
- Ampla gama de cores
- Menos componentes descartáveis, menos resíduos
- Proporção de formato de 16:9

Especificações técnicas**OVERVIEW KVL-621**

Especificações gerais	
Entrada/saída de sinal	Entrada DVI Dual Link/saída DVI Dual Link
clock de pixel	320 MHz
Frequência de entrada	24 a 62 Hz
Sincronismo (Genlock)	49 a 61 Hz
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais
Garantia	2 anos
Brilho	na tela: 320 Cd/m ²
Tecnologia do Display	Projeção traseira DLP
Gama de cores	EBU
Processamento de sinal	Loop through de até 10 cubos Corte/dimensionamento
Acesso direto à Ethernet	Servidor da web integrado
Ponto de branco	Correção 6.500K, 3.200K
Interface de terceiros	API de serviço da Web (opcional)
Fonte de luz	Fonte de luz com redundância de 6x para cada 3 LEDs
Estabilidade de cor	Autocalibração com Sense ⁵ baseado em sensor de cores avançado
Tensão de entrada	90 a 240 V, 50 a 60 Hz
Uniformidade de brilho	>95%
Resolução	1920x1080
Condições para operação	10°C a 40°C, 80% de umidade (nc)
Vida útil da fonte de luz	> 60.000 horas (típico) > 80.000 horas (eco) MTBF LED: > 500.000h
Tela	WV-FEL
Energia	90 W (econômico) 150 W (típ.) 180 W (máx.)
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">■ Diagonal: 60"■ Largura: 1.328 mm 52"■ Altura: 747 mm 29"■ Profundidade: 1.056 mm 42"■ Peso: 106,5 kg 234,8 lbs
Lacuna da tela	< 1 mm 0,04 pol. (a 25°C) < 0,2 mm 0,0079 pol. (a temperaturas mais elevadas)
Dissipação de calor	310 BTU/h (econômico) 510 BTU/h (típ.) 610 BTU/h (máx.)
Contraste na tela	1.200.000:1 (dinâmico) 1.600:1 (típico)

Gerada em: 21 Jun 2023

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