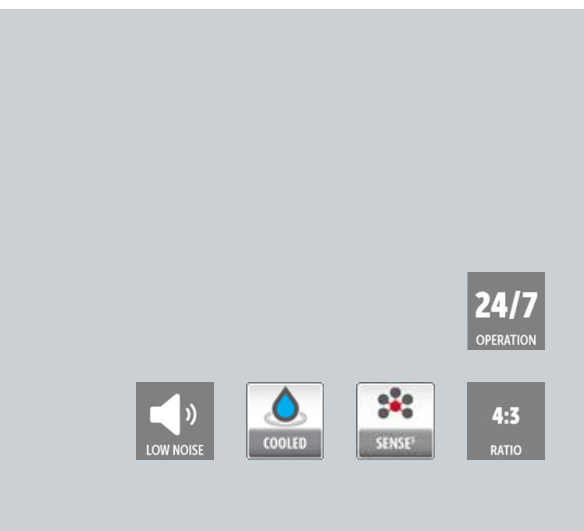


OverView MVL-6715

Parede de vídeo de LED de 67" SXGA+ 4:3 padrão do setor



O OverView MVL-6715 é um módulo de projeção iluminado por LED 4:3 fácil de operar, desenvolvido para atender às necessidades típicas de detalhes e brilho na resolução SXGA+ para salas de controle em que o espaço não é um problema.

Vida útil do LED incomparável

O sistema de resfriamento a líquido 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. O uso de LEDs como fonte de luz também resulta em um baixo consumo de energia.

Experiência de visualização confortável

Para garantir uma boa uniformidade de parede em termos de níveis de cor e brilho, o OverView MVL-6715 acompanha o sistema de calibração automática Sense⁵ da Barco. Este sistema funciona com um sensor de cor avançado que mede continuamente os níveis de cores primárias de toda a parede e ajusta a cor e o ponto branco quando necessário. Isso resulta em uma uniformidade de cubo a cubo muito mais precisa, ao longo de todo o tempo de execução. Além disso, a estrutura robusta do módulo torna o OverView MVL-6715 adequado para uso em ambientes industriais.

Principais características

- 6x de redundância de LEDs (por cor)
- LEDs da 3ª geração para brilho sem igual e consumo mínimo de energia
- Calibração automática de cores primárias e ponto branco Sense⁵ para estabilidade de brilho e cor
- O resfriamento a líquido ativo garante maior vida útil do LED
- Ampla faixa de cores
- Menos itens descartáveis, menos resíduos
- Relação de aspecto 4:3, a versão 16:9 estará disponível durante 2013

Especificações técnicas

OVERVIEW MVL-6715

Especificações gerais

Dimensões	<ul style="list-style-type: none">Diagonal: 67"Largura: 1.364 mm 53,7"Altura: 1.023 mm 40,3"Profundidade: 942 mm 37,1"
Peso	80,5 kg 177,5 lbs (módulo de projeção), 21 kg 46,3 lbs (pedestal)
Resolução	1400x1050
Contraste na tela	1.200.000:1 (dinâmico)
Tela	WV-FEL
Tensão de entrada	90 – 240 V, 50-60 Hz
Entrada/saída de sinal	Entrada DVI de link duplo/saída DVI de link duplo
Relógio de pixel	320 MHz
Frequência de entrada	24 -62 Hz
Genlock	49 -61 Hz
Interface de terceiros	API de serviço da Web (opcional)
Tecnologia da tela	Projeção traseira DLP
Lacuna da tela	< 1,5 mm 0,06 pol. (a 25°C) < 0,4 mm 0,015 pol. (a 30°C)
Ponto branco	6500k
Brilho	na tela: 305 Cd/m ²
Uniformidade de brilho	>95%
Estabilidade de cor	Autocalibração com Sense ⁵ baseado em sensor de cores avançado
Fonte de luz	Fonte de luz com redundância de 6x para cada 3 LEDs
Vida útil da fonte de luz	> 60.000 horas (típico) > 80.000 horas (eco) MTBF LED: > 500.000h
Potência	150W (econômico) 200W (típico) 270W (máximo)
Condições de operação	10°C a 40°C, 80% de umidade (nc)
Dissipação de calor	510 BTU/h (econômico) 680 BTU/h (típico) 920 BTU/h (máximo)
Processamento de sinal	Loop-through Corte/aprimoramento
Gama de cores	EBU
Integração com equipamentos de terceiros	API de serviço da Web (opcional)
Acesso direto à Ethernet	Servidor da web integrado
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais
Garantia	2 anos

Gerada em: 21 May 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.