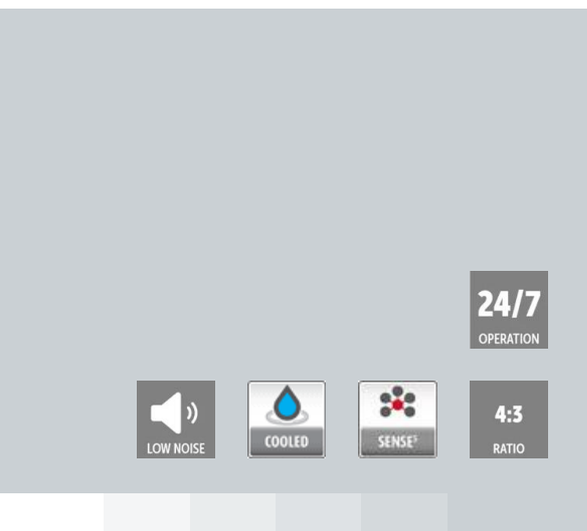


# OverView MVL-6715

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

Gerada em: 17 May 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.