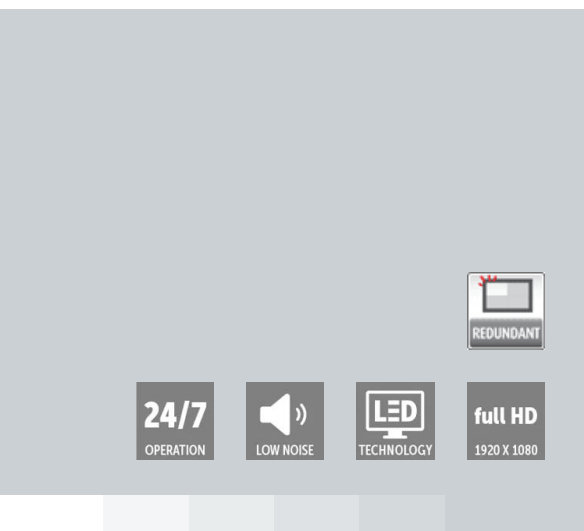


OverView MVL-621

Parede de vídeo LED 16:9 full HD de 60" padrão do setor



- Alto brilho
- Redundância de componentes críticos
- Baixo consumo de energia
- Gerenciamento remoto
- Alta confiabilidade
- Produto sustentável

O OverView MVL-621 é um módulo de projeção iluminado por LED 16:9 fácil de operar, desenvolvido para atender às necessidades típicas de brilho, detalhes e recursos em alta definição para salas de controle onde o espaço não é um problema.

Esta parede de vídeo de projeção traseira oferece um conjunto bem equilibrado de características essenciais, adequando-se perfeitamente aos requisitos padrão. Tudo isso sem comprometer a qualidade e com um foco especial na sustentabilidade - em termos de consumo de energia limitado, longa vida útil e capacidade de atualização de ciclo.

Vida útil e brilho de LED incomparáveis

A fonte de luz de LED de próxima geração melhora drasticamente o brilho do MVL-621. Com um aumento de 55% na saída máxima de luz do mecanismo em comparação com o padrão industrial, a MVL-621 pode ser implantada em praticamente todas as condições de iluminação interna. Esse aumento impressionante no brilho é realizado exatamente com as mesmas necessidades de energia.

O MVL-621 também traz um importante avanço em confiabilidade, apresentando entradas redundantes para garantir um fluxo de dados contínuo, uma fonte de alimentação externa opcional com failover automático e vida útil da fonte de luz de mais de 100.000 horas.

Fácil instalação e gerenciamento remoto

O software do gerenciador de parede de vídeo da Barco torna muito mais fácil instalar, configurar e controlar a parede de vídeo. O pacote de gerenciamento de parede de vídeo baseado em nuvem, por sua vez, permite monitoramento, diagnóstico e controle remotos das paredes de vídeo da Barco. Permitir esse tipo de gerenciamento remoto de um local central reduz os custos operacionais e garante a solução de problemas mais rápida e eficaz.

Especificações técnicas**OVERVIEW MVL-621**

Especificações gerais		
Resolução	Alta definição total (1.920x1.080)	
Brilho	Com gama de cores nativa	
	Modo/Tipo de tela	WV-FEL
	Alto brilho	730 cd/m ²
	Normal	490 cd/m ²
Eco	245 cd/m ²	
Contraste na tela	1.200.000:1 (dinâmico)	
Tecnologia do Display	DLP de projeção traseira (somente acesso traseiro)	
Gama de cores	REC709	
Ponto de branco	Pontos de branco personalizados	
Uniformidade de brilho	>95%	
Tela	Tipo de ganho médio, ângulo de visualização de 180°	
Lacuna da tela	Ajustável até 0,2 mm, dependendo da configuração da parede de vídeo e da temperatura de operação	
Estabilidade de cor	Sense X: calibração de cor e brilho automática e em tempo real	
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">■ Diagonal: 60"■ Largura: 1328 mm 52 pol.■ Altura: 747 mm 29"■ Profundidade: 1.056 mm 42"■ Peso: 104 kg 228 lbs	
Fonte de luz	Redundância de 6 para cada um dos 3 LEDs	
Nível de Ruído	Menos de 20 dB (medido a 5 metros na frente)	
Vida útil da fonte de luz	> 100.000h no modo Eco/Normal	
Condições para operação	10 °C a 40 °C 50 °F a 104 °F Até 80% de umidade (sem condensação)	
Tensão de entrada	90 a 240 VCA, 50 a 60 Hz	
Energia	70 W (econômico) 100 W (típico) 150 W (máx.)	
Dissipação de calor	240 BTU/h (eco) 340 BTU/h (típico) 510 BTU/h (máx.)	
Entrada/saída de sinal	2 entradas DP1.2 e 1 saída (4K a 60 Hz) 2 entradas HDMI 2.0 (4K a 60 Hz) 2 portas USB (apenas para alimentação) 2 portas Ethernet	
HDCP	v2.2	
Alimentação de energia externa	Opcional: fonte de alimentação redundante e remota com hot swap	
Processamento de sinal	Loop-through Corte, dimensionamento com configuração de parede	
Acesso direto à Ethernet	Servidor da web integrado	
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais	
Interface de terceiros	API de serviço da WEB	
Garantia	2 anos	

Gerada em: 17 May 2024Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.