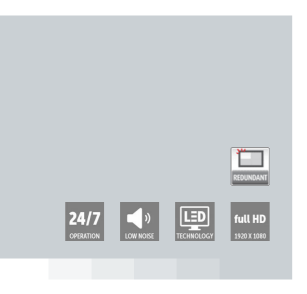
OverView MVL-621

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/m²	
	Normal	490 cd/m²	
	Eco	245 cd/m²	
Contraste na tela	1.200.000:1 (dinâmico)		
Tecnologia do Display	DLP de projeção traseira (somente acesso traseiro)		
Gama de cores	REC709	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	 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 (económico) 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 HDMI 2.0 (4K a 60 Hz)	2 portas USB (apenas para alimentação)	
HDCP	v2.2	v2.2	
Alimentação de energia externa	Opcional: fonte de alimentação red	Opcional: fonte de alimentação redundante e remota com hot swap	
Processamento de sinal	Loop-through Corte, dimensionamento com confi	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	API de serviço da WEB	
Garantia	2 anos	2 anos	

Gerada em: 17 May 2024

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

