

X2.8R

Distância entre pixels de 2,85 mm, monitor LED para locação verdadeiramente cruzada de 1.200 nits



- Visor de LED interno de alta resolução
- Treliça com alinhamento automático
- Acesso frontal

O X2.8R é um monitor LED com densidade de pixels de 2,8 mm projetado para o setor de aluguel e exposição. Ela traz qualidade de imagem superior, características de lucratividade verdadeiramente cruzada, tranquilidade total e instalação rápida para eventos ao vivo.

Superior image quality

Graças ao processamento Infinipix™, o X2.8R oferece excelente qualidade de imagem. Dia ou noite, ele oferece qualidade de imagem incrível em modo escurecido ou de alto brilho. O visor reproduz com precisão as cores que você tem em mente, em todas as condições de iluminação. O processamento Infinipix™ garante sincronização de vídeo integrada, sem travamentos ou falhas.

Reliable and easy to set up

Se a imagem falha, o espetáculo falha. O X2.8R garante tranquilidade total já que o caminho de dados redundantes assume automaticamente em caso de falhas. As notificações de status por e-mail permitem que você gerencie seus visores proativamente. O X2.8R consiste em uma estrutura de fibra de carbono que o deixa forte e leve ao mesmo tempo.

Além disso, a viga pode ser usada como treliça ou rodapé, de maneira que o investimento em hardware seja limitado ao mínimo absoluto.

Se você precisar trocar um módulo de LED, a arquitetura Infinipix™ permitirá que essa ação seja realizada em apenas alguns minutos...

Truly cross rentable

Graças à nossa tecnologia de calibração proprietária, o X2.8R é perfeitamente adequado para aluguel cruzado. Assim, você pode combinar blocos de LED indefinidamente de diferentes empresas de aluguel para executar projetos maiores. O X2.8R garante brilho e qualidade de imagem consistentes em toda a superfície, sempre.

Especificações técnicas**X2.8R****Especificações gerais**

Distância entre pontos	2,85 mm/0,112 pol.
Densidade de pixels	122.500 px/m ²
Pixels por bloco	168 x 168 px (H x V)
Tipo de LED	SMD RGB Preto
Brilho	1.200 nits
Taxa de atualização	3.840 Hz
Processamento de Cores	16 bits
Cores	281 trilhões
Processando	Infinipix TM
Compatibilidade de origem	ver Infinipix TM
Conexão de dados	1G Infinipix(TM)
Ângulo de visualização horizontal	+/-80° (mínimo de 50% de brilho)
Ângulo de visualização vertical	+/-80° (mínimo de 50% de brilho)
Tamanho do bloco (LxAxP) em mm	480 x 480 x 89 mm/18,90 x 18,90 x 3,50 polegadas
Material do bloco	Carbono
Peso / Bloco	7 kg/15,4 lbs
Capacidade de curva	-7,5°/-5°/-2,5°/0°/2,5°/5°/7,5°
Facilidade de manutenção	Frontal/traseiro
Tensão de entrada	100 a 240 V/50 a 60 Hz
Consumo de energia	570 W/m ² -53 W/pé quadrado máx. 244 W/m ² -23 W/m ² típico
Dissipação de calor	1.950 BTU/h/m ² (máx) 832 BTU/h/m ² (típico)
Temperatura de operação	-10° a +40 °C / 14° a 104 °F
Umidade de operação	10 a 90%
Resfriamento	Resfriamento passivo
Classificação de IP	Somente em ambientes fechados

Gerada em: 08 Jul 2024

© 2024 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.