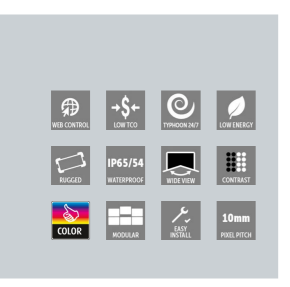
T10

Distância entre pixeis de 10 mm, monitor LED para ambiente externo modular





- Features a slim and lightweight cabinet
- Designed for fixed outdoor installations
- Desempenho 24 horas por dia, 7 dias por semana

O T10 possui um gabinete fino e leve com uma fonte de alimentação compartilhada, controlador e apenas quatro pontos de alinhamento. In this way, it offers more flexibility and significantly shortens installation and alignment time, and dramatically reduces weight. Graças ao seu teste "typhoon", classificação de IP e tecnologia SMD externa, o T10 foi projetado para instalação fixa em publicidades e branding externas, ininterruptamente.

Unique cost-reducing design

O design exclusivo do T10 elimina a necessidade de uma estrutura de aço secundária calibrada de modo personalizado, o que é necessário para telas LED convencionais com base em blocos. Built on self-supporting and scalable cabinets, it is directly fastened onto the main attachment points, which significantly cuts the cost of installation and the steel structure.

Easy install

A limited set of components allows you to build modular cabinets of any size – consisting of up to eight by five LED modules, with each module measuring 40 by 40 centimeter. Medindo menos de 140 mm de profundidade e totalmente feito com alumínio, o T10 leve e fino pode ser colocado em qualquer parede e os componentes internos e cabos podem ser facilmente acessados a partir da parte frontal, bem como pela parte posterior, sem ferramentas.

Revolutionary processing

Além de oferecer excelente qualidade de imagem, o T10 também possui uma plataforma de processamento de imagens Infinipix $^{\text{TM}}$ revolucionária.



T10 Barco

Além de oferecer excelente qualidade de imagem, o T10 também possui uma plataforma de processamento de imagens InfinipixTM revolucionária. InfinipixTM excels in pixel bandwidth performance, and combines this with fully cloud-based monitoring, control and automated diagnostics.

Key benefits

- Excellent image quality, wide viewing angles
- Lowest weight in its class
- Minimum installation costs
- No precision supporting steel required
- Confiabilidade máxima
- Easy front AND back access
- Advanced web-based setup, monitoring and control

Especificações técnicas	T10
Especificações gerais	
Distância entre pontos	10,0 mm
Configuração de LED	SMD
Pixel por módulo	40 x 40 (H x V) (modo real)
Densidade de pixels	10.000/m²
Brilho	6.000 nits (máx.)
Razão de contraste	4.000:1
Processando	16 bits/colorido
Ângulo de visualização horizontal	120° (a 50% de brilho)
Ângulo de visualização vertical	-50°/+25° (a 50% de brilho)
Consumo de energia	600W/m² (máx.)
Tensão da potência operacional	200-240 V
	50/60 Hz
Vida útil do LED	100.000 horas
Dissipação de calor	2.046 BTU/h/m² (máximo)
Temperatura de operação	-20/+50 °C
Umidade de operação	10-95%
Classificação de IP	Gabinete completo classificado para IP54. Lado frontal em conformidade com IP65
Dimensões	Dimensões do gabinete: ex: gabinete com largura de 8 módulos de altura de 5 módulos: 3,200 x 2,000 x 150 mm (L X A X P)
Peso	Peso / módulo: Visor de LED de 40 kg (88 lbs) por metro quadrado. Um módulo pesa em média 6,4 kg (14,11 lbs)
Facilidade de manutenção	Frontal e traseira
Certificações	CE, ETL, FCC Classe A, CEBEC, RoHS, WEEE

Gerada em: 10 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 continua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.

