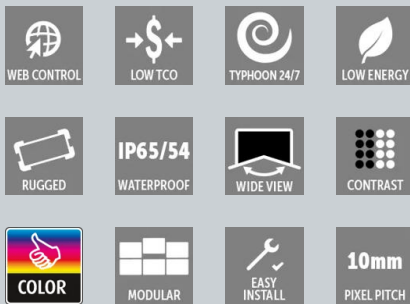


T10

Pantalla LED modular para exteriores con una distancia entre píxeles de 10 mm



- **Features a slim and lightweight cabinet**
- **Designed for fixed outdoor installations**
- **Rendimiento 24/7**

La T10 es una pantalla de estructura fina y ligera con fuente de alimentación y controlador compartidos y solo cuatro puntos de alineación. In this way, it offers more flexibility and significantly shortens installation and alignment time, and dramatically reduces weight. Gracias a su prueba de tifones, el índice de protección IP y la tecnología SMD para exteriores, la T10 está diseñada para instalaciones fijas en aplicaciones de marca y publicidad en exteriores expuestas las 24 horas del día.

Unique cost-reducing design

El exclusivo diseño de la T10 permite prescindir de estructuras de acero secundarias especialmente calibradas, necesarias en pantallas LED convencionales de configuración en mosaico. 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. Con una profundidad menor a 140 mm y fabricación integral en aluminio, la pantalla T10, fina y ligera, puede colgarse de cualquier pared, y los cables y componentes internos están al alcance desde la parte delantera y trasera, sin necesidad de herramientas.

Revolutionary processing

Además de la excelente calidad de imagen, la T10 también integra la innovadora plataforma de procesamiento de imágenes Infinipix™. Infinipix™

Además de la excelente calidad de imagen, la T10 también integra la innovadora plataforma de procesamiento de imágenes Infinipix™. Infinipix™ 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
- Absoluta fiabilidad
- Easy front AND back access
- Advanced web-based setup, monitoring and control

Especificaciones del producto**T10****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	10,0 mm
configuración LED	SMD
Píxel por módulo	40 x 40 (H x V) (modo real)
Densidad de píxeles	10.000/m ²
brillo	6.000 nits (máx.)
relación de contraste	4.000:1
procesado	16 bits/color
ángulo de visión horizontal	120° (al 50% de brillo)
ángulo de visión vertical	-50°/+25° (a un brillo del 50%)
consumo de potencia	600 W/m ² (máx.)
Voltaje de alimentación operativo	200-240 V 50/60 Hz
Vida útil del LED	100.000 h
Disipación de calor	2.046 BTU/hr/m ² (máximo)
Temperatura operativa	-20/+50 °C
Humedad operativa	10-95%
Tipo de IP	Todo el armario tiene el índice de protección IP54. La parte delantera es compatible con el índice de protección IP65
dimensiones	Dimensiones de la estructura: es decir, estructura con anchura de 8 módulos y altura de 5 módulos: 3.200 x 2.000 x 150 mm (An. x AL. x Pr.)
peso	Peso / módulo: Pantalla LED de 40 kg (88 lbs) por metro cuadrado. Un módulo tiene un peso medio de 6,4 kg (14,11 lbs)
Facilidad para el servicio	Parte delantera y trasera
Certificaciones	CE, ETL, FCC clase A, CEBEC, RoHS, WEEE

Generado en: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.