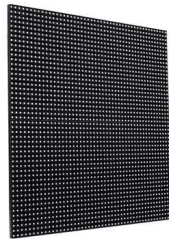
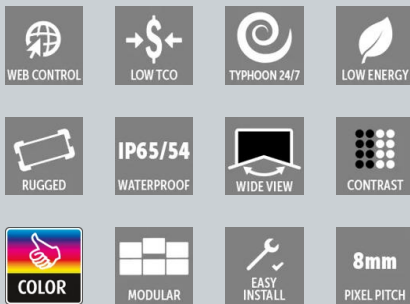


T8

Pantalla LED modular para exteriores con una distancia entre píxeles de 8,33 mm



- Integrado en una carcasa delgada y ligera
- Diseñado para instalaciones fijas en el exterior
- Rendimiento 24/7

La T8 es una pantalla de estructura fina y ligera con fuente de alimentación y controlador compartidos y solo cuatro puntos de alineación. De esta forma, se consigue mayor flexibilidad y se acelera de forma importante el tiempo de instalación y alineación, además de la considerable reducción del peso. Gracias a su prueba de tifones, el índice de protección IP y la tecnología SMD para exteriores, la T8 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 T8 permite prescindir de estructuras de acero secundarias especialmente calibradas, necesarias en pantallas LED convencionales de configuración en mosaico. Integrada en estructuras ampliables, se asegura directamente a los puntos de fijación principales, lo que reduce significativamente el coste de instalación y de la estructura de acero.

Easy install

Una serie limitada de componentes le permite configurar estructuras modulares de cualquier tamaño, con hasta ocho por cinco módulos LED, de 40 x 40 cm cada uno. Con una profundidad menor a 140 mm y fabricación integral en aluminio, la pantalla T8, 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 T8 también integra la innovadora plataforma de procesamiento de imágenes Infinipix™. Infinipix™ ofrece un

Además de la excelente calidad de imagen, la T8 también integra la innovadora plataforma de procesamiento de imágenes Infinipix™. Infinipix™ ofrece un excepcional rendimiento de ancho de banda en píxeles y combina esta ventaja con funciones de supervisión basada en la nube, control y diagnóstico automático.

Key benefits

- Calidad de imagen excepcional, amplios ángulos de visión
- El menor peso de su clase
- Costes de instalación mínimos
- No necesita estructura de acero de soporte
- Absoluta fiabilidad
- Fácil acceso por la parte delantera y trasera
- Funciones avanzadas de control, supervisión y configuración basadas en web

Especificaciones del producto**T8****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	8,33 mm
configuración LED	SMD
Píxel por módulo	48 x 48 (H x V) (modo real)
Densidad de píxeles	14.400/m ²
brillo	6.000 nits (máx.)
relación de contraste	3.000:1
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: 08 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.