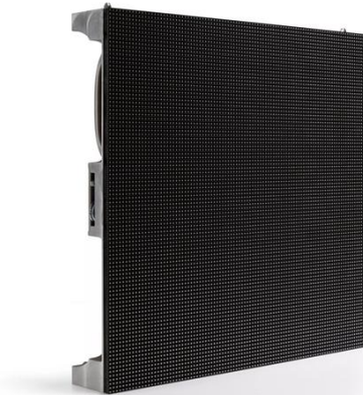


V6i

Pantalla LED para interiores con una distancia entre píxeles de 6 mm y 1.800 nits



- Excelente calidad de imagen y contraste
- Pantalla LED rentable
- Diseñado para un funcionamiento 24/7

El modelo LED V6i para interior es una pantalla de precio asequible con una distancia entre píxeles de 6 mm y brillo de 1.800 nits. Además, combina la calidad de imagen característica de Barco con un contraste excelente. En el sector comercial y publicitario, parámetros como tiempo de inactividad e ingresos se excluyen mutuamente. La V6i es una pantalla sumamente fiable que garantiza el funcionamiento ininterrumpido para que los publicistas puedan despreocuparse y centrarse en lo que mejor saben hacer.

Rendimiento excelente

Las pantallas de la serie V de Barco cuentan con la tecnología del procesador de imágenes LED DV-100 y el innovador escalador Athena™ de Barco para un rendimiento y una calidad de imagen superiores. Gracias a su flexibilidad, además de admitir entradas estándares y hasta HD-SDI (dual), la DV-100 también es compatible con otros estándares como 3G SDI, HDMI y DisplayPort.

Fácil instalación

Al igual que otras pantallas LED de la serie V, la V6i se gestiona y controla con Toolset (VTS), el software específico de la serie, que incluye una interfaz intuitiva para una fácil gestión y configuración de la pantalla. El software ofrece opciones avanzadas como brillo, corrección gamma y control de temperatura del color, y configuración de visualización. La V6i también usa los mismos cables y periféricos que el resto de pantallas LED de la serie V de Barco, por lo que los clientes que ya tengan estos componentes no tendrán que adquirir otros nuevos. También puede elegir versiones con el acceso para mantenimiento dispuesto en la parte delantera o trasera.

Para una amplia gama de aplicaciones

La V6i se ha diseñado principalmente para instalaciones de interior en aplicaciones de publicidad, transporte, banca, comercio, automoción o moda. No obstante, resulta igualmente indicada para instalaciones fijas en museos, teatros, salas de culto, centros deportivos cubiertos y salas corporativas.

Especificaciones del producto

V6I

Especificaciones generales

Profundidad de pixel	6,0 mm
brillo	1.800 nits (típico)
Tipo de LED	3 en 1 SMD
Densidad de pixeles	27.778/m ² ; 2.581/pies ²
Ángulo de visualización	H: 140 grados V: 120 grados (min. 50 % de brillo)
tiempo de vida	80.000 h
consumo de potencia	Típico: 220W/m ² , 20W/ft ² Máximo: 550 W/m ² , 51W/ft ²
Voltaje de alimentación operativo	100-240 V / 50-60 Hz
Tamaño del tile (AnxAlxP) en mm	576 x 576 x 96 mm / 23 x 23 x 4 pulgadas
peso	14 kg/mosaico; 30,9 lb/mosaico (con acceso posterior) 13 kg/mosaico; 28,7 lb/mosaico (con acceso frontal)
Tipo de IP	Solo para interiores
procesado	16 bits/color
tasa de refresco	2.880 Hz
Temperatura operativa	-10/+50 °C; 14/+122 °F
Humedad operativa	10-95%
Facilidad para el servicio	Parte trasera (R9004889) O parte delantera (R9004895)
Digitalizador operable	DV-100
Certificaciones	CE, UL/ETL, FCC, CB/CEBEC, TUV, CCC, 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.