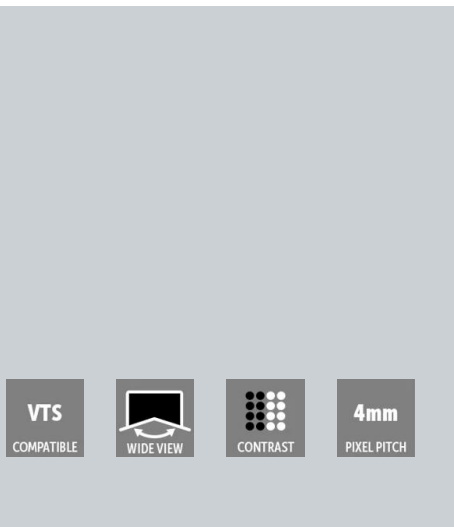


# V4i GII

Pantalla LED para interiores con una distancia entre píxeles de 4 mm y 1.500 nits



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

El modelo LED V4i GII para interior es una pantalla de precio asequible con una distancia entre píxeles de 4 mm y brillo de 1.500 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 V4i GII 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 V4i GII 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 V4i GII 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 V4i GII 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.

<b>Especificaciones del producto</b>	<b>V4I GII</b>
<b>Especificaciones generales</b>	
Profundidad de pixel	4,0 mm
brillo	1.500 nits (tipico)
Tipo de LED	3 en 1 SMD
Densidad de píxeles	62.500/m2; 5.806/pies2
Ángulo de visualización	H: 120 grados V: -30/+15 grados (min. 50 % de brillo)
tiempo de vida	80.000 h
consumo de potencia	Tipico: 400 W/m2, 37,16 W/ft2 Máximo: 800 W/m2, 74 W/ft2
Voltaje de alimentación operativo	120-240 V/50-60 Hz
Tamaño del tile (AnixAlxP) en mm	576 x 576 x 96 mm / 23 x 23 x 4 pulgadas
peso	14 kg/mosaico; 30,86 lb/mosaico (con acceso posterior) 13 kg/mosaico; 28,66 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 (R9004891) O parte delantera (R9004894)
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](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.