

IEX2.5

Pantallas LED de interior con profundidad de píxeles estrecha de 2,5 mm



- Paneles de 27" con una relación de 16:9
- Diseño de cerradura
- Diseño sin cables
- Acceso frontal y trasero total

El IEX2.5 amplía aún más la gama de LED de visión directa para interiores de Barco. Los paneles de 27" con una profundidad de píxeles de 2,5 mm ofrecen una solución fácil y flexible para satisfacer cualquier necesidad de visualización.

Instalación rápida y sencilla

La serie está diseñada para maximizar la eficiencia de la instalación. Una conexión sin cables entre estructuras permite una alta velocidad de instalación. El diseño de la cerradura permite un ensamblaje de estructuras sin tornillos.

Flexible para satisfacer cualquier necesidad de proyecto

Como cada panel tiene una relación de aspecto de 16:9, crear pantallas con resolución nativa Full HD o UHD es intuitivo. De este modo, se puede mostrar vídeo a pantalla completa en los formatos más comunes, sin distorsiones de la imagen ni partes vacías de la pantalla. Junto con un grosor de pantalla limitado de la pared, asegura una apariencia pulida.

Mantenimiento sencillo y sin complicaciones

No importa si solo tiene acceso frontal o posterior, se puede acceder a todas las piezas fácilmente para su mantenimiento. Cuando se reemplaza un módulo, puede auto-recalibrarse gracias al almacenamiento de los datos de calibración en la tarjeta receptora. Una pantalla LCD en la parte posterior garantiza una monitorización sencilla.

Soporte técnico con aplicaciones críticas

Para admitir el uso de LED en entornos críticos y evitar el tiempo de inactividad, se integra redundancia de bucle de señal. Junto a esto, hay disponible una opción de redundancia de potencia. Para garantizar un soporte técnico a largo plazo, es posible ampliar la garantía hasta 5 años.

Especificaciones del producto**IEX2.5****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	2.5 mm
Píxeles por tile	240 x 135 (HxV)
brillo	> 600 nit
Vida útil del LED	100.000 h
tasa de refresco	3.840 Hz
Procesado interno	16 bits (281 trillones de colores)
Control	Novastar
ángulo de visión horizontal	160° +/-5°
ángulo de visión vertical	160° +/-5°
brillo uniforme	>97 %
Ergonomía	No
contraste	>>5.000:1
consumo de potencia	326 W/m ² (máx.) 109 W/m ² (avg.)
Disipación de calor	1.112 BTU/hr/m ² (máx.) 372 BTU/hr/m ² (avg.)
Voltaje de alimentación operativo	100-240 V 50/60 Hz
Temperatura operativa	-10 °C a +40 °C / 14 °F a 104 °F
Humedad operativa	10-80%
Tipo de IP	Parte frontal IP30 / parte trasera IP50
3D	No
HDR	No
Fuente de alimentación redundante (opcional)	Opcional
Curvatura cóncava	Hasta 5° entre paneles
dimensiones	600x337,5x74 mm
Relación de aspecto	16:9
Facilidad para el servicio	Parte delantera o trasera
Cables	Sin cableado externo
Peso / tile	8 kg/panel
Garantía	Garantía extendida de hasta 5 años

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.