

OverView KVD-5521C

Pantalla mural LCD de 55 pulgadas y marco ultraestreo (UNB), diseñada para aplicaciones de gama básica y media



- Brillo de 500 nits, generación UNB
- Excelente color y brillo entre paneles
- Interfaz de control y configuración de la pantalla mural fáciles de usar
- Calibración automática del brillo y del color Sense X con sensores integrados
- Solución sin ventiladores para un rendimiento silencioso
- Opción de paquetes de servicios de cinco años

El OverView KVD-5521C de Barco es un panel LCD de 55 pulgadas de alto rendimiento y nivel de brillo intermedio (500 cd/m² típico) diseñado para aplicaciones de pantalla mural de vídeo en mosaico. Al formar parte de la generación con marco UNB de 3,5 mm, con colores excelentes y un gran ángulo de visualización, OverView KVD-5521C es la elección perfecta para aplicaciones de gama básica e intermedia.

Ahorro de costes con la calibración automática del color y brillo

OverView KVD-5521C forma parte de la aclamada serie Barco OverView de pantallas murales de vídeo LCD líder en el sector, que complementa a la plataforma Barco UniSee de gama superior. El innovador sistema Sense X de Barco para la calibración automática y en tiempo real del brillo y el color garantiza imágenes perfectamente equilibradas en la pantalla mural completa en todo momento. De este modo se evitan las pantallas murales de vídeo con imágenes que parecen un "tablero de ajedrez". Barco es la única empresa del mercado que permite este tipo de calibración automática en tiempo real basada en sensores integrados de brillo y color.

Nos esforzamos por mejorar el tiempo de actividad

El uso del gestor de pantallas murales de vídeo de Barco hace que el control de la pantalla mural sea mucho más sencillo, lo que garantiza una mayor facilidad de uso. La sencillez de las operaciones se acentúa con la nueva suite de gestión de pantallas murales de vídeo, una solución de control, diagnóstico y monitorización remota basada en la nube para pantallas murales de Barco. De este modo, los integradores de sistemas de AV y los proveedores de servicios administrados, tienen la posibilidad de administrar de forma remota toda la base instalada desde una ubicación central. Esto no solo reduce los costes operativos, sino que garantiza una resolución más rápida y eficaz de los problemas y una mayor satisfacción del cliente.

Especificaciones del producto**OVERVIEW KVD-5521C**

Panel	
Tecnología LCD	Tecnología In-plane
resolución	Full HD (1.920 x 1.080)
Luz de fondo	LED directo
Relación de aspecto	16:9
Luminancia	500 cd/m ² (típ.)
Temperature sensors	Sí
Uniformidad	9P: 95 %
contraste	1200:1 (típ.)
Profundidad de color	8 bits
Punto blanco	10.000 K nativo (típ.)
Calibración	Calibración automática de brillo y color con Sense X
Vida útil de la retroiluminación	50.000 h (típ.)
Refrigeración	Sin ventilador
Tiempo de respuesta	< 8 ms
Opacidad de la pantalla	25%
Ángulo de visión (H, V)	178, 178 grados
Temperatura operativa	0 -40 °C
Humedad operativa	Del 20 al 80 % (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-20 -60 °C
humedad de almacenaje	Del 10 al 80 % (sin condensación)
Montaje	VESA 600 x 400
Operación	24/7
Dimensiones	
dimensiones	1213,5 x 684,3 x 122,9 mm 47,77" x 26,94" x 4,84"
diagonal de pantalla activa	55 in (1.397 mm)
area de pantalla activa	1.209,6 x 680,4 mm 47,62 x 26,79 in
peso	27.55 kg 60,74 lbs
Ancho total del bisel (dos pantallas adyacentes)	Generación UNB (3,5 mm 0,14")
Conectividad	
DisplayPort	2 entradas DP1.2 (deben utilizarse cables DisplayPort 1.2 cuando la longitud del cable supere los 3 m/10 pies) 1 salida DP1.2
HDMI	Entradas 2 HDMI 2.0
HDCP	Sí
Puerto Ethernet	1
USB	1 entradas (solo para alimentación)
Potencia	
Voltaje de entrada de AC	100-240 V CA, 50-60 Hz
consumo de potencia	190 W (500 nit nativo)
Disipación de calor	650 BTU/h

Generado en: 08 Jan 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.