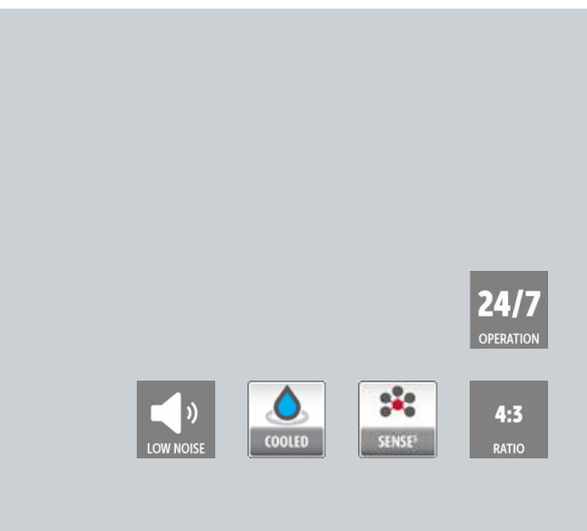


OverView KVL-6715

Pantalla mural de vídeo LED 4:3 SXGA+ de 67" estándar del sector



El OverView KVL-6715 es un módulo de proyección 4:3 iluminado por LED de fácil manejo que ha sido diseñado para ofrecer las necesidades típicas de detalle y brillo en resolución SXGA+ para salas de control pequeñas y medianas exigentes.

Vida útil inigualable de los LED

El exclusivo sistema de refrigeración líquida de Barco reduce considerablemente la temperatura de los LED. Esto no sólo prolonga la vida útil de los LED (>80.000 h), sino que también permite niveles de luminosidad duraderamente superiores. La larga vida útil de los LED garantiza un gran tiempo de funcionamiento y unos costes generales muy bajos. El uso de LED como fuente de luz, también se traduce en un bajo consumo de energía.

Cómoda experiencia visual

Para garantizar la uniformidad en términos de niveles de brillo y color, el módulo OverView KVL-6715 incluye Sense⁵ de Barco, el sistema de calibración automática de Barco. Este sistema funciona con un sensor de color avanzado que mide continuamente los niveles de color primario de toda la pared y ajusta el punto blanco y el color cuando es necesario. Esto supone mayor uniformidad y precisión cubo a cubo durante todo el tiempo de funcionamiento. Además, la robusta estructura del módulo hace que el OverView KVL-6715 sea adecuado para su uso en entornos industriales.

Principales características

- 6x redundancia de LED (por color)
- LED de 3ª generación para una luminosidad inigualable y un consumo de energía mínimo

- Sense⁵ calibración automática del punto blanco y de los colores primarios, para una mayor estabilidad del brillo y del color
- La refrigeración líquida activa garantiza una mayor vida útil de los LED
- Amplio gamut de colores
- Menos desechables, menos residuos
- Relación de aspecto 4:3, la versión 16:9 estará disponible durante 2013

Especificaciones del producto**OVERVIEW KVL-6715****Especificaciones generales**

Resolución	1400x1050
Consumo de energía	150W (eco) 200W (tip.) 270 W (máx.)
Contraste en pantalla	1.200.000:1 (dinámico)
Pantalla	WV-FEL
Voltaje de entrada	90 -240 V, 50-60 Hz
Entrada/salida de señal	Entrada DVI de doble enlace / Salida DVI de doble enlace
Reloj de píxeles	320 MHz
Frecuencia de entrada	24 -62 Hz
Genlock	49 -61 Hz
Interfaz de terceros	API de servicio WEB (opcional)
Tecnología de pantalla	Retroproyección DLP
Espacios entre pantallas	< 1,5 mm 0,06" (@25°C) < 0,4 mm 0,015" (@30°C)
Punto blanco	6500k
Brillo	En pantalla: 230 Cd/m ²
Uniformidad de brillo	>95%
Estabilidad del color	Autocalibrado con Sense5 basado en un sensor de color avanzado
Fuente de luz	Fuente de luz con redundancia 6x por cada 3 LED
Condiciones de funcionamiento	10 °C-40 °C, 80% humedad (sin conden.)
Disipación de calor	510 BTU/h (eco) 680 BTU/h (tip.) 920 BTU/h (máx.)
Conexión de señal	Bucle
Procesamiento de señales	Bucle Recorte / escalado
Integración con equipos de terceros	API de servicio WEB (opcional)
Acceso directo a Ethernet	Servidor web incorporado
Peso	80,5 kg 177,5 lbs (módulo de proyección) y 21 kg 46,3 lbs (pedestal)
Interfaz gráfica de usuario	Todos los parámetros operativos y ajuste
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">■ Diagonal: 67"■ Anchura: 1364 mm 53,7"■ Altura: 1023 mm 40,3"■ Profundidad: 942 mm 37,1"
Garantía	2 años

Generado en: 18 Aug 2025

© 2025 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.