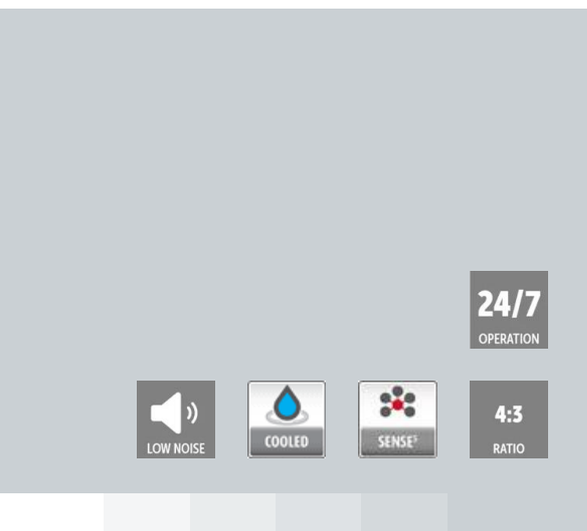


OverView MVL-6715

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



El OverView MVL-6715 es un módulo de proyección 4:3 iluminado por LED de fácil manejo que se ha diseñado para ofrecer las necesidades típicas de detalle y brillo en resolución SXGA+ para salas de control en las que el espacio no es una limitación.

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 actividad y unos costes generales muy bajos. El uso de LEDs 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 MVL-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 MVL-6715 sea adecuado para su uso en entornos industriales.

Características principales

- 6x redundancia de LED (por color)
- LEDs 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 la estabilidad del brillo y del color
- La refrigeración líquida activa garantiza una mayor vida útil de los LED
- Amplia gama de colores
- Menos desechables, menos residuos
- Relación de aspecto 4:3, la versión 16:9 estará disponible durante 2013

Especificaciones del producto**OVERVIEW MVL-6715**

Especificaciones generales	
resolución	1400x1050
brillo	en pantalla: 305 Cd/m ²
Contraste en pantalla	1.200.000:1 (dinámico)
Tecnología de visualización	Retroproyección DLP
Gama de colores	EBU
Punto blanco	6.500k
Pantalla	WV-FEL
Estabilidad de color	Calibración automática con Sense ⁵ a partir de sensor de color avanzado
dimensiones	<ul style="list-style-type: none">■ Diagonal: 67"■ Ancho: 1.364 mm 53,7"■ Altura: 1.023 mm 40,3"■ Profundidad: 942 mm 37,1"
Fuente de luz	Fuente de luz con redundancia 6x por cada 3 LED
Vida útil de la fuente de luz	> 60.000 h (tip.) > 80.000 h (eco) MTBF LED: > 500.000 h
Condiciones de operación	10 °C-40 °C, 80% humedad (sin condens.)
Voltaje de entrada	90 – 240 V, 50-60 Hz
potencia	150 W (eco) 200 W (tip.) 270 W (máx.)
Disipación de calor	510 BTU/h (eco) 680 BTU/h (tip.) 920 BTU/h (máx.)
Entrada/salida de señal	Entrada DVI de doble enlace / salida DVI de doble enlace
Reloj de píxel	320 MHz
Frecuencia de entrada	24 – 62 Hz
Genlock	49 – 61 Hz
Procesamiento de señales	Bucle Recorte / escalado
Acceso directo a Ethernet	Servidor web integrado
Interfaz gráfica de usuario	Todos los parámetros operativos y ajuste
Integración con equipos de terceros	API de servicio Web (opcional)
Garantía	2 años
brillo uniforme	>95%
Espacios entre pantallas	< 1,5 mm 0,06" (a 25 °C) < 0,4 mm 0,015" (a 30 °C)
peso	80,5 kg 177,5 lbs (módulo de proyección) y 21 kg 46,3 lbs (pedestal)
Conexión de señal	Bucle
Interfaz de terceros	API de servicio Web (opcional)

Generado en: 17 May 2024

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