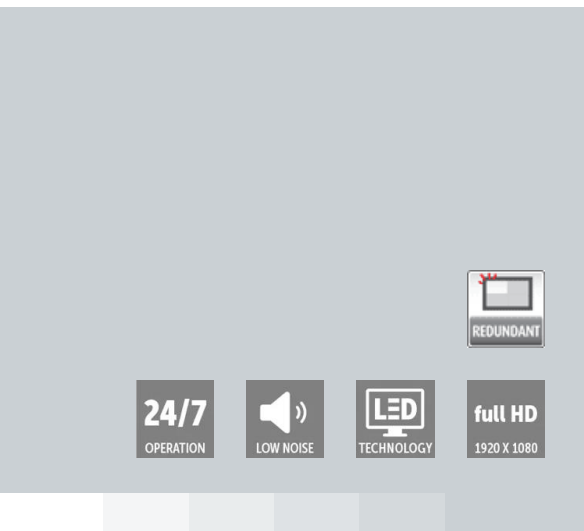


OverView MVL-621

Videowall de retroproyección LED de 60" 16:9 full HD estándar del sector



- Alto brillo
- Redundancia de componentes críticos
- Bajo consumo de energía
- Gestión remota
- Elevada fiabilidad
- Producto sostenible

El modelo OverView MVL-621 es un módulo de retro-proyección con iluminación LED y relación de aspecto 16:9, fácil de usar y diseñado para ofrecer los niveles habituales de detalle y brillo, con resolución full HD para salas de control en las que no existan restricciones de espacio.

Este videowall de retroproyección ofrece un conjunto bien equilibrado de características esenciales que se ajustan perfectamente a los requisitos estándar. Todo ello sin comprometer la calidad y con un enfoque especial en la sostenibilidad, en términos de consumo de energía limitado, larga vida útil y capacidad de reciclaje.

Vida útil y luminosidad inigualables de los LED

La fuente de luz LED de nueva generación mejora drásticamente el nivel de brillo del MVL-621. El MVL-621 se puede implementar en prácticamente todas las condiciones de iluminación interior, gracias al incremento del 55 % en el nivel de salida de luz del proyector frente a los estándares de la industria. Este impresionante aumento de brillo se produce con exactamente las mismas necesidades de energía.

MVL-621 también brinda un importante aumento en la fiabilidad, con entradas redundantes para garantizar un flujo de datos continuo, una fuente de alimentación externa opcional con conmutación automática frente a fallo y una esperanza de vida de la fuente de luz de más de 100.000 horas.

Fácil instalación y gestión remota

El software de gestión de los videowall de Barco facilita en gran medida la instalación, la configuración y el control del videowall. La suite de gestión de videowall basada en la nube, por su parte, permite la supervisión, el diagnóstico y el control remotos de los videowall de Barco. Al permitir este tipo de gestión remota desde una ubicación central, se reducen los costes operativos y se asegura una resolución de problemas más rápida y efectiva.

Especificaciones del producto**OVERVIEW MVL-621**

| Especificaciones generales | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| resolución | HD total (1920 x 1080) | |
| brillo | Con gama de colores nativos | |
| | Modo / Tipo de pantalla | WV-FEL |
| | Alto brillo | 730 cd/m ² |
| | Normal | 490 cd/m ² |
| Eco | 245 cd/m ² | |
| Contraste en pantalla | 1.200.000:1 (dinámico) | |
| Tecnología de visualización | Retroproyección DLP (solo acceso por la parte posterior) | |
| Gama de colores | REC709 | |
| Punto blanco | Puntos blancos personalizados | |
| brillo uniforme | >95 % | |
| Pantalla | Tipo de ganancia media, ángulo de visión de 180° | |
| Espacios entre pantallas | Ajustable hasta 0,2 mm según la configuración y la temperatura de funcionamiento de la pantalla mural | |
| Estabilidad de color | Sense X: calibración automática de brillo y color en tiempo real. | |
| dimensiones | <ul style="list-style-type: none">■ Diagonal: 60"■ Anchura: 1328 mm 52.0"■ Atura: 747 mm 29"■ Profundidad: 1.056 mm 42"■ Peso: 104 kg 228 lbs | |
| Fuente de luz | 6x redundancia para cada uno de los 3 LED | |
| nivel de ruido | Menos de 20 dB (medido a 5 metros por la parte delantera) | |
| Vida útil de la fuente de luz | > 100.000 h en modo Eco/Normal | |
| Condiciones de operación | 10 °C -40 °C 50 °F -104 °F Hasta 80 % de humedad (sin condensación) | |
| Voltaje de entrada | 90 – 240 VCA, 50-60 Hz | |
| potencia | 70 W (eco) 100 W (tip.) 150 W (máx) | |
| Disipación de calor | 240 BTU/h (eco) 340 BTU/h (tip.) 510 BTU/h (máx.) | |
| Entrada/salida de señal | 2 entradas DP1.2 y 1 salida (4K a 60Hz) 2x entradas HDMI 2.0 (4K a 60Hz) 2x puertos USB (solo para alimentación) 2x puertos Ethernet | |
| HDCP | v2.2 | |
| Fuente de alimentación externa | Opcional: tomas de alimentación remotas y redundantes, con posibilidad de sustitución en caliente | |
| Procesamiento de señales | Bucle recorte, escalado con configuración de pared | |
| Acceso directo a Ethernet | Servidor web integrado | |
| Interfaz gráfica de usuario | Todos los parámetros operativos y ajuste | |
| Interfaz de terceros | API de servicio web | |
| Garantía | 2 años | |

Generado en: 17 May 2024Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.