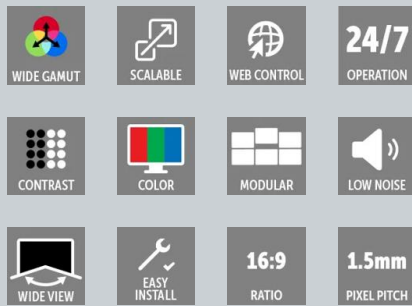


IBX1.5

Paso de píxel de 1,56 mm, pantalla LED de alta resolución para interiores, muy rentable



- Paneles de 27" con una relación de aspecto de 16:9
- Presentación de calidad de imagen sin igual
- Menor consumo de energía
- Tiempo de funcionamiento del producto maximizado

La nueva serie IBX amplía aún más la cartera de baldosas LED de alta resolución para interiores de Barco. Las baldosas de 27" pulgadas, con un paso de píxel que va de 1,2 mm a 1,8 mm, ofrecen unos resultados sin fisuras superiores, y la serie incluye todas las funciones necesarias para maximizar la fiabilidad de su pared LED.

Experiencia visual superior

Como cada mosaico tiene una relación de aspecto 16:9, es fácil crear pantallas Full HD o UHD nativas. Esto permite mostrar el vídeo en los formatos más comunes en su totalidad, sin compresión ni lienzos no utilizados. Como estas baldosas LED están diseñadas para montaje en pared, son totalmente accesibles desde la parte frontal, lo que crea una profundidad reducida.

La pantalla se ha mejorado para obtener un gamut de colores, un nivel de grises y una presentación detallada óptimos, y se ha diseñado para tener una planitud perfecta y un amplio ángulo de visualización. La serie IBX también ofrece funciones opcionales de monitorización remota, control y calibración automática, lo que garantiza que toda la pantalla mural sea perfectamente uniforme en todo momento.

Altísima rentabilidad

Con un menor consumo de energía en comparación con los modelos de la competencia, la serie IBX le permite garantizar que su presupuesto no se desperdicie en la factura de la luz. Además, todos los componentes de los productos de la serie IBX están fabricados con materiales de gran calidad, lo que garantiza una larga vida útil de la pantalla en su conjunto y la mejor relación coste rendimiento. Lo que ves es lo que hay.

Especificaciones del producto**IBX1.5**

Paneles LED	
Profundidad de pixel	1.56 mm
Pixels per tile	384 x 216 px (H x V)
Vida útil del LED	100,000 hours (to 50% brightness)
Pixel density	409600 (Pixels/ m2)
Brillo	700 nits
Refresh rate	3840 Hz
Procesamiento interno	16 bits
Ángulo de visión hor.	160° (@50% brightness)
Ángulo de visión vertical	160° (@50% brightness)
Uniformidad de luminosidad	>97%
Contraste	8000:1
Consumo de energía	220 W/m ² (typ.) 650 W/m ² (max.)
Disipación del calor	750 BTU/h/ft ² (typ.) 2217 BTU/h/ft ² (max.)
Tensión de alimentación de funcionamiento	90 VAC -264VAC, 50-60 Hz
Redundant power supply	Yes (optional)
Humedad operativa	10 -85%
Temperatura de funcionamiento	-20° C to +50° C
IP rating	IP20
Dimensiones	600 x 337.5 (W x H)
Peso	7.5 kg (single PSU) 8 kg (dual PSU)
Material	Cabinet: Die Cast Aluminium
Capacidad de servicio	Front service
sobre el Inicio rápido de la instalación	Front / Back access
Certificaciones	BIS

Generado en: 26 Dec 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.