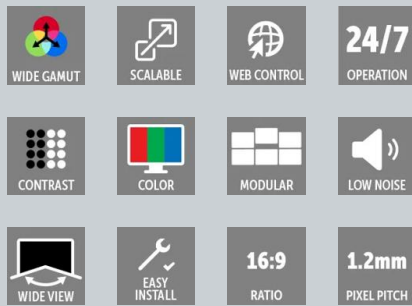


IBX1.2

Paso de píxel de 1,25 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. Los paneles de 27 pulgadas con una distancia entre píxeles de 1,2 a 1,8 mm ofrecen excelentes resultados sin bordes. La serie incluye todas las funciones necesarias para ampliar al máximo la fiabilidad de la pantalla mural 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 ofrecer un gamut de colores, un nivel de grises y una presentación de detalles óptimos, y se ha diseñado para tener una planitud perfecta y un ángulo de visualización amplio. La serie IBX también ofrece funciones opcionales de supervisión remota, control y calibración automática, que garantizan que toda la pared esté 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 alta calidad, lo que garantiza una larga vida útil de toda la pantalla y un rendimiento de coste muy elevado. Lo que ves es lo que hay.

Especificaciones del producto**IBX1.2****Paneles LED**

Profundidad de pixel	1.25 mm
Pixels per tile	480 x 270 px (H x V)
Vida útil del LED	100 000 horas (con 50 % de brillo)
Pixel density	640000 (Píxeles/ m2)
Brillo	600 nits
Refresh rate	3840 Hz
Procesamiento interno	16 bits
Ángulo de visión hor.	160° (@50% de luminosidad)
Ángulo de visión vertical	160° (@50% de luminosidad)
Uniformidad de luminosidad	>97%
Contraste	8000:1
Consumo de energía	200 W/m ² (tip.) 600 W/m ² (máx.)
Disipación del calor	682 BTU/h/ft ² (tip.) 2046 BTU/h/ft ² (máx.)
Tensión de alimentación de funcionamiento	90 V CA -264 V CA, 50 -60 Hz
Redundant power supply	Sí (opcional)
Humedad operativa	10 -85%
Temperatura de funcionamiento	-20° C a +50° C
IP rating	IP20
Dimensiones	600 x 337,5 x 25 mm (An x Al x P)
Peso	7,5 kg (fuente de alimentación sencilla) 8 kg (fuente de alimentación doble)
Material	Carcasa: Aluminio fundido a presión
Capacidad de servicio	Servicio frontal
sobre el Inicio rápido de la instalación	Acceso frontal / trasero
Certificaciones	BIS

Generado en: 03 Feb 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.