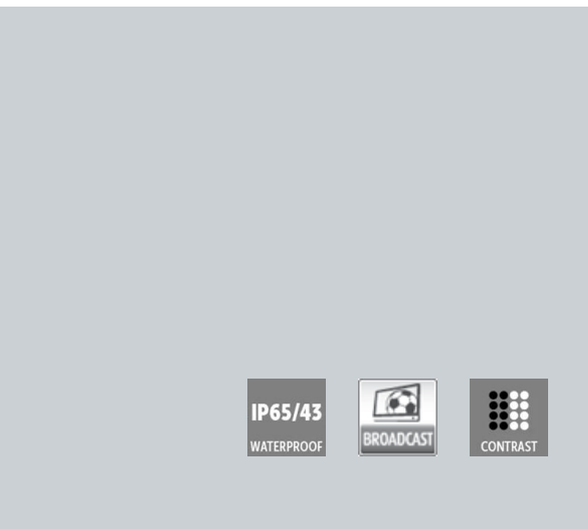


SF-10v

Pantalla de vídeo LED exterior para eventos deportivos



Barco SF-10v es una pantalla de vídeo LED exterior modular que ofrece la mejor relación rendimiento-precio entre los dispositivos de su clase. Se ha diseñado específicamente para estadios deportivos, donde garantiza una fantástica calidad de imagen, amplias funciones de control y un procesamiento de imágenes avanzado.

Máxima experiencia del aficionado

La SF-10v es compatible con los principales dispositivos de marcadores e indicadores de tiempo, ya que utiliza el sistema específico para la gestión de contenidos deportivos. La excelente combinación de vídeo, gráficos y marcador contribuye a ofrecer una máxima experiencia para el aficionado. El producto es totalmente adecuado para instalaciones tanto en pantallas gigantes como en paneles. En resumen, es un producto que no debe faltar en ninguna instalación.

Especificaciones del producto**SF-10V****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	10 mm virtual/20 mm real
brillo	6.000 nit
configuración LED	2 R1G1B
Densidad de píxeles	10.000/m ² 930/pies ² 12.288/mosaico(128x96)
ángulo de visión horizontal	110°
ángulo de visión vertical	-25°/+23°
consumo de potencia	147 W/m ² (medio) 1.027 W/m ² (máx.)
Disipación de calor	501 BTU/h/m ² (medio)
dimensiones de tiles	Anchura: 1280 mm Altura: 960 mm Profundidad: 224 mm
Peso / tile	79,5 kg (175,3 lbs.)
Tipo de IP	IP 65/43
procesado	14 bits/color
Facilidad para el servicio	solo parte trasera
Temperatura operativa	-10 °C a +45 °C (14°F a 113 °F)
Humedad operativa	10-99%
Certificaciones	ETL, CE, FCC clase A, RoHS

Generado en: 08 Jul 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.