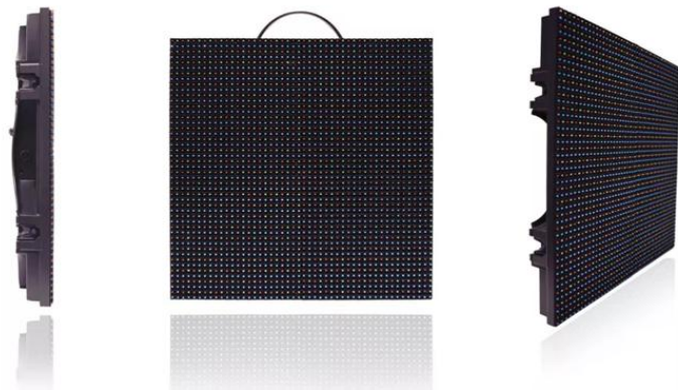


C8v

Mosaico LED con distancia entre píxeles de 8 mm (virtual), 8.000 nits



La pantalla LED C8v de Barco es una solución tanto para exteriores como para interiores y para instalaciones permanentes o alquiladas. El modelo C8v tiene un consumo de energía y una generación de calor inferiores al de otras pantallas LED. Por esta razón no necesita enfriarse con ventiladores, de ahí su funcionamiento silencioso y sin necesidad de mantenimiento.

Asimismo, el diseño fino y ligero de la pantalla C8v permite una fácil manipulación e instalación. Probada conforme a los estándares Mil-Spec 810F y con un chasis IP66 sin ventilador, es resistente a los entornos difíciles.

Especificaciones del producto

C8V

Especificaciones generales

Profundidad de píxel	16,7 mm
brillo	8.000 nits
configuración LED	RGBC PTH
ángulo de visión horizontal	120° (brillo mín. 50%)
ángulo de visión vertical	45° (brillo mín. 50%)
tiempo de vida	100.000 horas al 50% de brillo inicial
Densidad de píxeles	14.400/m ² -1.340/pies ² -2.304/tile (48x48) virtuales 3.600/m ² reales
consumo de potencia	53 W/tile (máx.)
Voltaje de alimentación operativo	200-240 V / 50-60 Hz
dimensiones de tiles	Ancho: 400 mm Alto: 400 mm Profundidad: 70 mm
Peso / tile	6,4 kg
Tipo de IP	IP66/66
procesado	16 bits / color
colores	281 billones
tasa de refresco	600-3.000Hz
montaje con pie	Máx. de 10 tiles de alto
montaje con viga	Máx. de 25 tiles de alto
Interfaz de enlace	PXL
Facilidad para el servicio	Parte frontal y trasera
Temperatura operativa	-20 -45°C
Temperatura de almacenamiento	-20 -50°C
Humedad operativa	10-99%
humedad de almacenaje	10-99%
compatibilidad de la fuente	DVI, SD-SDI, HD-SDI
Digitalizador operable	Vizomo
Certificaciones	ETL, CE, FCC, RoHS

Generado en: 10 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.