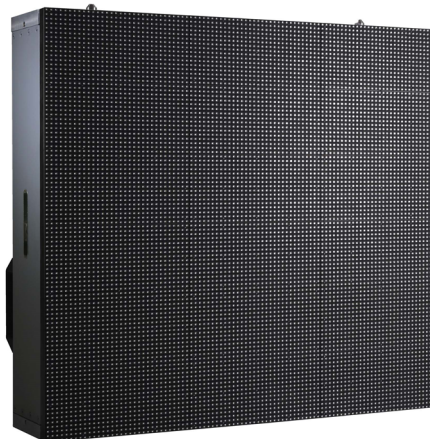


V6e

Densidade de pixels de 6 mm, visor de LED interno de 1.700 nits



Os monitores de LED da série V são especificamente projetados para instalações fixas em aplicações de marca, externa digital (publicidade) e esportes. Eles têm um preço atrativo sem comprometer o seu desempenho ou confiabilidade. A série V é uma excelente escolha para aplicações de monitor de LED básicas.

Excelente desempenho

Desenvolvida com base na experiência da Barco em tecnologia de LED de ponta, a série V tem o suporte do processador de imagem DV-100, com o multiplicador de frequências de alta classe Athena™ para o dimensionamento flexível. Além de oferecer suporte para entradas padrão de até HD-SDI (duplo), a série V também suporta novos padrões, como 3G SDI, HDMI e DisplayPort.

Fácil configuração e gerenciamento

A série V é gerenciada e controlada pelo V-series Toolset (VTS) dedicado, um derivado direto do Director Toolset de ponta. O VTS é fornecido com uma interface intuitiva para fácil gerenciamento do monitor e oferece opções avançadas, como controle de brilho, gama e temperatura de cor, além de configurações do monitor.

LEDs de pacote preto para alto contraste

O V6e é um monitor de LED para ambiente interno baseado em bloco equipado com LEDs SMD de densidade de pixels de 6 mm. Apresenta a mais nova tecnologia LED para ambientes internos com LEDs de pacote preto e oferece níveis de preto muito escuros com um contraste extremamente alto. Em conjunto com seu amplo ângulo de visualização, esses elementos fazem com que o V6e ofereça uma altíssima qualidade de imagem.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**V6E**

Pixel pitch	6.0 mm
Brightness	1,700 nits
LED type	3-in-1 SMD
Pixel density	27,778/sqm 2,581/sqft 9,216/tile (96x96)
Viewing angle	H: 120 degrees V: +50/-65 degrees
Contrast ratio	2,000:1
Lifetime	50,000 hrs (@50 % brightness)
Power consumption	603W/sqm 241/sqm typical
Tile size (WxHxD) in mm	576 x 576 x 130
Weight	16 kg/tile 35.53 lbs
IP rating	Indoor only
Processing	16 bit/color
Refresh rate	1,200 Hz
Max. stacking	17 tiles
Max. hanging	34 tiles
Interfaces/Ports	CAT5
Serviceability	back
Source compatibility (with digitizer)	DVI-I (CVBS/YC/YUV/DVI), RGB, SDI (HD/SD), HDMI, DisplayPort
Operatable digitizer	DV-100
Certifications	CE, ETL, CCC, FCC classA, RoHS, China RoHS, WEEE

Gerada em: 21 Jan 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.