

Vizomo™

Unidade de processamento de imagem de nível de entrada para visores de LED



O Vizomo™ da Barco é uma opção inteligente e de pequena espessura para o gerenciamento de baixo custo dos visores de LED. Ele calibra automaticamente as telas com alvos de ponto branco selecionáveis e, com software adicional, é possível obter controle remoto total de múltiplos processadores de maneira muito bem organizada.

Mais frequentemente usado com: telas C11, C8v, Helix P1 e Helix G75

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Entrada	1 entrada DVI + 1 entrada SDI (R1i apenas)
Monitoramento	1 saída de monitoramento de DVI
Saídas de PXL	Digitalizador R1i: 4 saídas PXL Digitalizador L1i: 1 saída PXL
Dimensões	Digitalizador R1i: chassi de rack de 19" 4U (480 x 178 x 618 mm) Digitalizador L1i: chassi de rack de 19" 2U (480 x 88,9 x 618 mm)
Energia	100-240 Vca, 50-60 Hz
Consumo de energia	Digitalizador R1i: 750 W Digitalizador L1i: 350 W
Armazenamento interno	Estado sólido
Conectividade	USB 2.0, Gigabit Ethernet
Sincronismo (Genlock)	Digitalizador R1i: travamento/destravamento de quadro Digitalizador L1i: nenhum
Entrada DVI (conector HDMI) e SDI (apenas modelo R1i)	480/29.98 NTSC, 480/29.97 NTSC, 576/25 PAL, 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60
Monitoramento de DVI	1.024 x 768 a 60 Hz, 1.280 x 720 a 50/60 Hz (720p), 1.920 x 1.080 a 24/25/30/50/60 Hz (1080p)