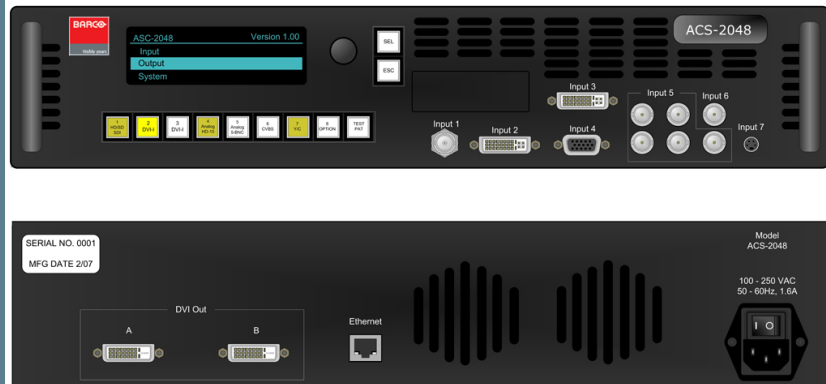


ACS-2048

Comutador de conteúdo alternativo



Como o periférico ideal para todas as instalações de cinema digital, o ACS-2048 é um comutador de 8x1 que aceita formatos de entrada “universal” e saídas duplas de 12 bits DVI a 2048 x 1080 - um dos padrões do cinema digital. Com um multiplicador de frequências de alta qualidade em seu núcleo, para converter qualquer formato de entrada, basta fazer “aquisição automática” e selecionar a entrada desejada. Porém, disfarçado de comutador, o ACS-2048 é na verdade um caminho para novos fluxos de receita para a sua instalação. Ao permitir a exibição de conteúdo “alternativo” em resolução de cinema digital, a função da sua sala como instalação de apresentação para eventos, negócios, convenções, reuniões políticas e muito mais torna-se uma realidade.

Principais benefícios · As entradas “universais” oferecem suporte aos formatos HD/SDI, SD-SDI, DVI, Analógico, Composto e S-video
· As saídas DVI de 12 bits e link duplo convertem todas as entradas em 2048 x 1080
· Os circuitos de redução de ruídos avançada e desentrelaçamento adaptável de movimento são amplamente empregados para manter uma qualidade de imagem excepcional
· O painel frontal de uso simples fornece controle “local” intuitivo
· Um caminho padrão de “entrada descriptografada” e “saída criptografada” HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection, proteção de conteúdo digital de banda larga) permite que conteúdos protegidos contra cópia sejam exibidos em resoluções de cinema digital mantendo o mais alto grau de segurança para o proprietário dos direitos autorais.

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

| | |
|----------------------------|---|
| Entradas | <ul style="list-style-type: none">• Suporte para HDCP |
| Saídas | <ul style="list-style-type: none">• Saída 4:4:4 RGB de 12 bits• Seleccionável pelo usuário para saída de 8 bits• Criptografia HDCP• Dados DVI não criptografados até HDCP são compatíveis pelo Projetor |
| Controle do Usuário | <ul style="list-style-type: none">• Display VFD 128x32• Navegação no menu por botão codificador giratório, botões Seleccionar/Sair• Seleção de origem de entrada via nove botões com iluminação de fundo• Indicação de sincronização presente no painel frontal via interruptor com luz de fundo |
| Mecânico | Largura: rack de 19" (48,26 cm) Altura: 2RU (2 Unidades de Rack) Os conectores de entrada estão localizados no painel frontal Os conectores de saída estão localizados no painel traseiro O conector RJ45 está localizado no painel traseiro Alças (também fornecem proteção mecânica para as entradas) |
| Energia | 100-240 VCA – 50/60 Hz, Seleção automática de 1,0 A máx. |