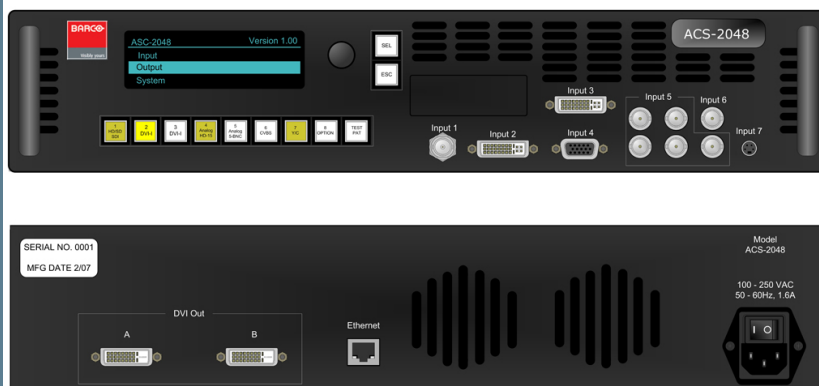


ACS-2048

Микшер альтернативного содержимого



Микшер ACS-2048 имеет 8 входов и один выход, способен принимать любые форматы на входе и производить на выходе 12-битовый двойной сигнал DVI с разрешением 2048 x 1080 пиксел — один из стандартных сигналов для цифровых кинотеатров. Это идеальное периферийное устройство для кинотеатра. Благодаря встроенному в микшер скейлеру преобразование в более высокое разрешение сводится к операциям автоматического распознавания входа и выбора необходимого источника.

Несмотря на то что ACS-2048 позиционируется всего лишь как микшер, он фактически является ключом к повышению прибыльности кинотеатра. Имея возможность выводить на экран различное содержимое в разрешении цифрового кинотеатра, вы превратите кинотеатр с мощную платформу для презентаций, встреч, конференций и прочих массовых событий.

Основные преимущества · Универсальные входы обеспечивают поддержку форматов HD/SDI, SD/SDI, DVI, аналогового, композитного видеосигналов, а также стандарта S-Video.

· Сдвоенный 12-битовый интерфейс DVI на выходе преобразует все входные сигналы в разрешение 2048 x 1080 пиксел.

· Для сохранения высокого качества изображения применяются адаптированное к движению расперемежение и усовершенствованные схемы подавления шумов.

· Встроенная панель управления имеет дружелюбный и интуитивный интерфейс.

· Стандартный контур “расшифрованного ввода” и “зашифрованного вывода” на основе технологии защиты медиаконтента HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) позволяет отображать защищенное от копирования содержимое с разрешением цифрового кинотеатра, сохраняя высочайшую степень защиты авторских прав.

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Входы	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HDCP
Выходы	<ul style="list-style-type: none">• 12-битовый выход 4:4:4 RGB• Выбираемый пользователем 8-битовый выход• Кодирование HDCP• Данные DVI не кодируются, если проектор не поддерживает HDCP.
Контроль пользователя	<ul style="list-style-type: none">• Дисплей VFD с разрешением 128 x 32• Навигация по меню с помощью поворотной ручки кодировщика, кнопок Select/Escape• Выбор источника входного сигнала с помощью 9 кнопок с подсветкой• Индикация синхронизации на передней панели посредством подсветки переключателя
Механизм	Ширина: под стойку 19 дюймов Высота: 2 стойко-места Входные разъемы расположены на передней панели Выходные разъемы расположены на задней панели Разъем RJ45 расположен на задней панели Ручки (также обеспечивают защиту входов от механических повреждений)
Потребляемая энергия	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц Автоматический выбор силы тока не более 1,0 А

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.

BARCO

Visibly yours