

# Acsar 2

Мощный и простой в использовании скейлер и маршрутизатор, предназначенный для преобразования входящего видеосигнала в формат DVI с последующей передачей его на вход цифрового



## Технические характеристики

## ACSAR 2

### Общие характеристики

<b>Входы видео</b>	Модули: возможность горячей замены Разъемы x 4 шт.; вкладыш передней панели, воспроизведение нажатием одной кнопки -SDI, -HD SDI, -Аналоговый вход композитного видеосигнала и -S-видео с использованием цифрового декодера (поддержка всех стандартов: PAL, NTSC, Secam) -DVI -Видеосигнал RGsB/YUV
<b>Внутренняя обработка</b>	Цветопередача 16 бит,
<b>Вывод</b>	2048 x 1080 при 24/50/60 Гц  Аналоговый выход RGB для предварительного просмотра 2048 x 1080 при 60Hz с экранном меню,
<b>Подключения интерфейса связи</b>	Внутренний
<b>Картинка в картинке (PiP)</b>	возможность вывода до 4 изображений PiP; любой источник сигнала, любой размер.
<b>Потребляемая энергия</b>	Электропитание подается от источника питания проектора
<b>Размер</b>	Стойка 19 дюймов (ш) x 1u (в) x 500 мм (г) с входными модулями
<b>Стандартные аксессуары</b>	Пульт управления Barco RC5 (входит в комплект)
<b>Вес</b>	9,94 кг / 21,9 фунта при полной нагрузке

Создано: 09 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

