



# Конвертер распределитель мини SDI

**BMD-CONVMSDIDA** 

## Описание

Blackmagic Design Mini Converter SDI Distribution (CONVMSDIDA) — распределитель SDI-сигналов

Устройство **Mini Converter SDI Distribution** от Blackmagic Design позволяет распределять один входной SDI-сигнал (SD, HD или 3G-SDI) на **8 синхронизированных выходов** с поддержкой форматов до **1080р60**. Это компактное и экономичное решение идеально подходит для задач, где требуется дублирование сигнала без перехода на дорогостоящие Ultra HD-модели. Регенерация сигнала (reclocking) на каждом выходе гарантирует стабильность и отсутствие искажений даже при длинных кабельных линиях.

## Применение:

Распределение сигналов в студиях, мобильных телевизионных станциях (ОВ-фургоны).

Синхронная трансляция на несколько мониторов, записывающих устройств или видеомикшеров.

Прямые эфиры и мероприятия с параллельной записью на несколько носителей.

Интеграция в системы безопасности и видеонаблюдения с поддержкой HD-форматов.

#### Преимущества:

8 выходов с регенерацией — стабильный сигнал без потерь на всех линиях.

**Автоматическая адаптация** — устройство работает с SD, HD и 3G-SDI без ручных настроек.

**Экономичность** — доступная альтернатива для задач, не требующих Ultra HD.

**Компактность** — легко монтируется в стойку или используется в мобильных решениях.

Идеально для операторов, инженеров и студий, которым необходимо надежное распределение SDI-сигналов с минимальными затратами. **Mini Converter SDI Distribution** — простое и эффективное решение для профессиональных задач.

## Технические характеристики

#### Интерфейсы и подключения:

#### SDI-вход:

 $1 \times SD/HD/3G-SDI$  с автоматическим определением формата (до 1080р60).



#### SDI-выходы:

8 × SD/HD/3G-SDI с регенерацией сигнала (reclocking).

Автоматическое соответствие входному формату (SD/HD/3G-SDI).

#### Поддержка стандартов видео:

**SD:** 525i59.94 (NTSC), 625i50 (PAL).

HD: 720p50/59.94/60, 1080i50/59.94/60, 1080p23.98-60, 1080PsF23.98-30.

**2K DCI:** 23.98p/24p/25p, 23.98PsF/24PsF/25PsF.

#### Совместимость с SDI:

Стандарты: SMPTE 259M, 292M, 296M, 372M, 424M (Level B), 425M (Level B), ITU-R BT.601/656.

Автоматическое определение SD/HD/3G-SDI. Частота дискретизации видео: 4:2:2 и 4:4:4.

Цветовые пространства: YUV, RGB.

Поддержка **ASI** для передачи транспортных потоков.

#### Аудио:

Встроенное аудио: 48 кГц, 24 бит (совместимо с телевизионными стандартами).

#### Питание:

Внешний блок питания: +12V (Блок питания в комплект не входит).

Диапазон напряжения: 12-31V DC. Потребляемая мощность: 4.8 Вт.

#### Физические параметры:

Компактный металлический корпус с креплением на рейку.

Рабочая температура: 0°C - 40°C.

Хранение: -20°C - 45°C.

Влажность: 0-90% (без конденсата).

#### Комплектация:

Конвертер CONVMSDIDA.

## Общие

Видео форматы 1080р/60

Электропотребление, Вт 4,8

Габариты, мм 122 x 92 x 23

Комплектация Устройство

Вес, кг 0,24





# Интерфейсы

Bход  $1 \times SD/HD/3G-SDI, BNC$ 

Выход 8 × SD/HD/3G-SDI, BNC

SDI скорость 270Mb, 1.5G, 3G

Reclocking Да

## Стандарты видео

Цветовое пространство YUV and RGB

Цветовая субдискретизация 4:2:2 and 4:4:4

Стандарты SD Видео 525i59.94 (NTSC), 625i50 (PAL)

Стандарты HD видео 720p50/59.94/60, 1080i50/59.94/60, 1080p23.98-60, 1080PsF23.98-30.

Стандарты Ultra HD видео 2K DCI: 23.98p/24p/25p, 23.98PsF/24PsF/25PsF

Соответствие стандартам SDI SMPTE 259M, 292M, 296M, 372M, 424M (Level B), 425M (Level B), ITU-R BT.601/656.