



## Конвертер микро HDMI в SDI 3G

BMD-CONVCMIC-HS03G

### Описание

**Blackmagic Micro Converter HDMI to 3G-SDI** – компактный профессиональный конвертер **HDMI→SDI**!

**Мощное преобразование в миниатюрном корпусе** – идеальное решение для интеграции HDMI-источников в профессиональные SDI-системы!

### Ключевые особенности:

**Два выхода 3G-SDI** с гибкой настройкой режимов **Level A** или **Level B** для полной совместимости  
**Поддержка кинематографических стандартов** включая **1080p24/47.95/48** – в отличие от бюджетных аналогов!

**Безупречная работа** со всеми распространёнными форматами: **NTSC, PAL, 720p, 1080i, 1080p**  
**Прфессиональное исполнение** с надёжными разъёмами HDMI и SDI

### Гибкие варианты питания:

От внешнего блока питания (опционально)

Через **USB-порт** от Power Bank, ноутбука или сетевого адаптера

### Идеальное применение:

Кино- и видеопроизводство

Полевые трансляции и студийные решения

Подключение DSLR/беззеркалок к продюсерским мониторам и микшерам

**Blackmagic Micro Converter HDMI to 3G-SDI** – профессиональное качество преобразования в компактном форм-факторе!

### Характеристики

#### Двойные выходы SDI

Один вход HDMI

Два выхода 3G-SDI (Level A и B)

## Компактный, прочный дизайн

Прочный металлический корпус и прочные разъемы

Порт USB Type-C для питания через совместимый компонент, такой как монитор или ноутбук

Обновляемый с помощью порта USB Type-C и Mac или ПК

## Тайм-код SDI и HDMI

Поддержка тайм-кодов HD и SD

Преобразует тайм-код HDMI в SDI

## Повторная блокировка SDI

Встроенный повторный разгон на выходе 3G-SDI обеспечивает стабильный выход по более длительным кабелям

Совместимость с SMPTE 259M/292M/296M/424M/425M уровня А и В

## Поддержка более широкого разрешения

Поддержка SDI от NTSC и PAL до DCI 2Kp60

Поддержка HDMI от NTSC и PAL до 1080p60

## Встроенный аудио

Поддерживает встроенный вход HDMI и встроенный выход SDI

## Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы для видео- и силовых сигналов

## Общие

Видео форматы

1080p/60

Тип оборудования

Декодеры