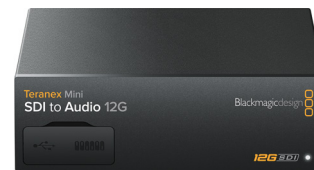


Teranex Mini SDI to Audio 12G



US\$635

Выделение звука из любых SD-, HD- и Ultra HD-SDI-сигналов, вывод двух каналов аналогового аудио на XLR, оптический выход или Hi-Fi RCA, вывод до четырех каналов цифрового AES/EBU-звука. Возможность выводить SDI-звук на микшеры, iPod, аналоговые вещательные деки, звуковые мониторы и другие устройства.

Разъемы

Видеовход SDI

1 x 12G-SDI с автоматическим переключением между SD, HD, 2K и 4K.

Видеовыход SDI

Один сквозной выход 12G-SDI

Поддержка встроенного звука

16 каналов

Вывод аналогового звука

Два канала балансного аналогового звука через разъемы XLR или два канала небалансного аналогового звука через разъемы RCA (линейный уровень). Правый разъем XLR допускает вывод тайм-кода.

Аудиовыход AES/EBU

Четыре канала балансного цифрового звука через разъемы XLR, сопротивление 110 Ом. Правый разъем XLR допускает вывод тайм-кода.

Оптический аудиовыход

Сигнал S/PDIF через разъем TOSLINK

Скорость передачи данных

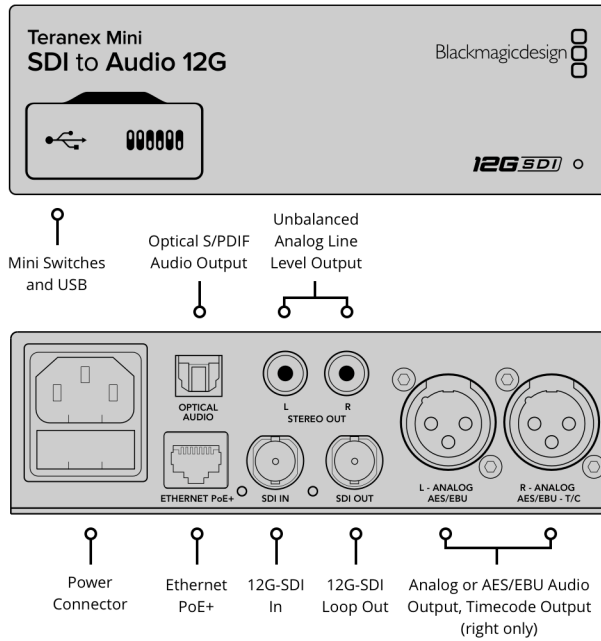
Автоматическое переключение между SD, HD, 2K и 4K

Настройка и обновление

Через USB или Ethernet

Регенерация сигнала

Да



Стандарты и форматы

Форматы SD

525i/59,94 NTSC; 625i/50 PAL

Форматы HD

720p/50/59,94/60
 1080p/23,98/24/25/29,97/30/50/
 59,94/60
 1080PsF/23,98/24/25/29,97/30
 1080i/50/59,94/60

Форматы 2K

2K DCI 23,98p/24p/25p
 2K DCI 23,98PsF/24PsF/25PsF

Форматы Ultra HD

2160p/23,98/24/25/29,97/30/50/
 59,94/60

Форматы 4K

4K DCI 23,98p/24p/25p

Интерфейс SDI

В соответствии со стандартами SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M, SMPTE 425M, SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, SMPTE 2082-1, SMPTE 2082-10, ITU-R BT.656 и ITU-R BT.601

Скорость SDI-видеопотока

Видеоинтерфейс SDI позволяет автоматически переключаться между SD SDI, HD 3G-SDI (Level A и Level B), 6G-SDI и 12G-SDI

Частота выборки

SDI-изображения
 4:2:2 и 4:4:4

Дискретизация SDI-звука

Телевизионный стандарт (частота дискретизации 48 кГц, разрядность 24 бит)

Цветовое разрешение SDI

YUV 4:2:2 и RGB 4:4:4 (HD, 2K и 4K)

Цветовое пространство SDI

REC 601, REC 709

Программное обеспечение

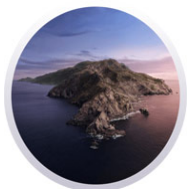
Программное управление

Обновление ПО для Mac™ и Windows™ через порт USB и по сети Ethernet

Обновление внутреннего ПО

Через приложение для обновления ПО

Операционные системы



Mac 10.14 Mojave,
Mac 10.15 Catalina или более
поздняя версия



Windows 8.1 и 10

Управление настройками

Основное

управление настройками

Мини-переключатели, USB и
Ethernet с помощью бесплатной
программной утилиты

Управление с передней панели

(дополнительно)

Съемная панель Smart Panel с
ЖК-дисплеем, поворотной ручкой и
шестью кнопками

Питание

Блок питания

Один встроенный универсальный
блок питания переменного тока с
гнездом IEC C14. Требуется кабель
IEC. Вход 90-240 В переменного
тока.

Потребляемая мощность

16 Вт

Питание через порт Ethernet

Возможность подключения через
порт 48 В постоянного тока (PoE+)

Диапазон рабочего напряжения

90–240 В переменного тока

Физические размеры



Условия эксплуатации

Рабочая температура:
от 0° до 40° C

Температура хранения:
от -20° до 60° C

Относительная влажность:
от 0% до 90% (без конденсации)

Комплект поставки

Teranex Mini SDI to Audio 12G
SD-карта с ПО и руководством пользователя

Гарантия

Ограниченная гарантия производителя сроком 3 года

Все содержимое веб-сайта охраняется авторским правом Blackmagic Design Pty. Ltd. 2021. Все права защищены. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих правообладателей. Рекомендованная производителем розничная цена включает российский НДС и местные импортные пошлины, но указана без стоимости доставки. Этот веб-сайт использует файлы cookie, которые служат для показа персонализированной рекламы третьими сторонами. Чтобы отказаться от получения такой информации, необходимо изменить соответствующие настройки. [Правила соблюдения конфиденциальности](#)

Уполномоченный дилер Blackmagic Design