

Teranex Express



Тегапех Express — первый в мире процессор для преобразования стандарта вещательных SD-, HD- и Ultra HD-материалов в реальном времени. Использование современных запатентованных алгоритмов обеспечивает исключительно высокое качество обработки, которое по достоинству оценили ведущие телекомпании и киностудии во всем мире. Teranex Express позволяет с 10-битной точностью выполнять 1089 вариантов понижающей, повышающей и перекрестной конверсии между форматами SD, HD и Ultra HD. Дополнительно предусмотрены устранение чересстрочности и шумоподавление, а также автоматическое определение, удаление и исправление преобразования 3:2 даже в отредактированном материале. Есть функции настраиваемого масштабирования и изменения пропорций кадра с полной поддержкой тайм-кода и многоканального звука.

US\$1,395

Разъемы

Видеовходы SDI

Один разъем BNC (ВХОД A) с возможностью автоматического переключения между SD, HD, 2K, 3G HD (Level A и Level B), 6G и 12G Ultra HD (10 бит).

Один разъем BNC (BXOД B) с возможностью автоматического переключения между SD, HD, 2K, 3G HD и 6G Ultra HD (10 бит). Можно использовать при двухканальной передаче 4:2:2 3G или 6G Ultra HD.

Сквозной интерфейс для SDI-видео

Один разъем BNC (сквозной ВХОД A) с регенерацией сигнала и возможностью автоматического переключения между SD, HD, 2K, 3G HD, 6G и 12G Ultra HD (10 бит).

Один разъем BNC (сквозной ВХОД В) с регенерацией сигнала и возможностью переключения между SD, HD, 2K, HD 3 Гбит/с и 6G Ultra HD (10 бит).

Оптический видеовход

Один порт с возможностью автоматического переключения между SD, HD, 3G HD, 2K и Ultra HD (10 бит)

Оптический видеовыход

Один порт с возможностью автоматического переключения между SD, HD, 3G HD, 2K и Ultra HD (10 бит) Недоступен при работе в режимах вывода Dual Link и Quad Link.

Ввод звука через SDI

16 встроенных каналов (SD, HD, 3G HD, 2K и Ultra HD)

Вывод звука через SDI

16 встроенных каналов (SD, HD, 3G HD, 2K и Ultra HD)

Оптический интерфейс (дополнительно)

Гнездо для SFP-модуля по стандарту SMPTE

Вывод тайм-кода

Поддержка VITC/ATC. LTC не поддерживается.

Скорость передачи данных

Разъемы SDI позволяют переключаться между SD, HD и Ultra HD. Поддержка 270 Мбит/с SD-SDI; 1,5 Гбит/с HD-SDI и 2K SDI; 3G HD, 6G и 12G Ultra HD.

Синхровход

Один разъем BNC, Black Burst или Tri-level Sync

Подключение к компьютеру

Порт USB 2.0 (Mini-B) для обновления программного обеспечения. Один порт RJ45 (10/100 Ethernet) для дистанционного управления и настройки.

Интерфейс процессора

Клавиши с подсветкой, светодиодные индикаторы состояния и ЖК-дисплей с удобным меню

Видеовыходы SDI

Один разъем BNC (ВЫХОД A) с возможностью автоматического переключения между SD, HD, 2K, 3G HD (Level A и Level B), 6G и 12G Ultra HD (10 бит).

Один разъем BNC (ВЫХОД В) с возможностью автоматического переключения между SD, HD, 2K, 3G HD (Level A и Level B) и 6G Ultra HD (10 бит). Можно использовать при двухканальной передаче 4:2:2 3G или 6G Ultra HD.

Видеовыходы Quad SDI

В соответствии со стандартом SMPTE 435-1 — только в режиме Quad HD Split (четырехканальная передача сигнала). Два SDI-выхода (А и В) используются для вывода сегментов А и В, два сквозных SDI-входа (А и В) — для вывода сегментов С и D.

Ввод звука через оптический вход

16 встроенных каналов (SD, HD, 3G HD, 2K и Ultra HD)

Вывод звука через оптический выход

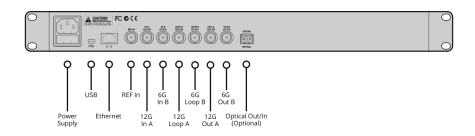
16 каналов, встроенных в сигналы SD, HD, 3G HD, 2K и Ultra HD

Интегрированная поддержка Dolby®

Поддержка Dolby® AC-3 во всех видах преобразования. Поддержка Dolby® E (кроме преобразования с изменением частоты кадров).

Ввод тайм-кода

Поддержка VITC/ATC. LTC не поддерживается.



Стандарты и форматы

Форматы SD

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

Форматы HD (1.5G-SDI)

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

Форматы HD (3G-SDI)

1080p/50/59,94/60 (Level A и Level B)

Форматы 2К

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

Форматы Ultra HD

2160p/23,98/24/25/29,97/30/50/ 59.94/60

Интерфейс SDI

B соответствии со стандартами SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 425M

Поддержка метаданных через SDI

Поддержка VITC/ATC, SMPTE 12M. Поддержка индексирования видео, включая WSS, RP186 и AFD, SMPTE 2016. Поддержка скрытых субтитров при преобразовании между стандартами 608 и 708 по SMPTE 334M.

Цветовая субдискретизация

4:2:2 SDI

Цветовое разрешение

10 бит

Цветовое пространство

REC 601, REC 709

Стандарты SDI-видео

Возможность автоматического переключения между 525 NTSC, 625 PAL, 720HD, 1080HD, 2K 2048 x 1080 и Ultra HD 3840 x 2160

Дискретизация звука

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

Преобразование

	525i59.94 NTSC	625i50 PAL	720p50	720p59.94	720p60	1080p23.98	1080PsF23.98	1080p24	1080PsF24	1080p25	1080PsF25	1080p29.97	1080PsF29.97	1080p30	1080PsF30	1080150	1080p50	1080i59.94	1080p59.94	1080i60	1080p60	2K DCI 23.98p	2K DCI 23.98PsF	2K DCI 24p	2K DCI 24PsF	2160p23.98	2160p24	2160p25	2160p29.97	2160p30	2160p50	2160p59.94	2160p60
525i59.94 NTSC	•						•	•			•		•																				•
625i50 PAL	•	•		•	•	•		•		•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•		•	•	•
720p50													•																				•
720p59.94	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
720p60								•			•		•																				•
1080p23.98		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•			•			•				•	•		•			•	•	•		•
1080PsF23.98													•																				•
1080p24		•		•	•		•	•	•	•	•		•			•			•					•		•			•	•	•		•
1080PsF24																																	
1080p25		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•		•	•	•				•		•			•	•	•	•	•
1080PsF25													•																				
1080p29.97	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1080PsF29.97																																	
1080p30		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•		•	•		•		•	•	•
1080PsF30																																	
1080i50				•	•		•	•		•	•		•						•							•			•	•			•
1080p50																																	
1080i59.94	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1080p59.94													•																				
1080i60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•		•	•		•		•	•	•
1080p60											•		•																				•
2K DCI 23.98p		•		•			•	•		•	•		•			•			•							•			•	•			•
2K DCI 23.98PsF											•		•						•														•
2K DCI 24p	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•		•	•	•	•	•
2K DCI 24PsF											•		•																				•
2160p23.98			•	•	•		•	•			•		•			•			•							•			•	•	•		•
2160p24											•		•																				
2160p25	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
2160p29.97								•																									
2160p30	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•			•		•			•		•			•		•	•	•			•
2160p50																																	•
2160p59.94	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2160p60																																	

Обработка сигналов

Преобразование пропорций кадра

Преобразование изменяемых и фиксированных пропорций кадра в реальном времени

Обработка видео в режиме реального времени

Шумоподавление, определение и добавление либо удаление преобразования 3:2, определение перехода между сценами, цветокоррекция и управление параметрами

Преобразование форматов

Повышающая, понижающая и перекрестная конверсия между SD, HD и Ultra HD

Преобразование цветового пространства

Аппаратное в режиме реального времени

Тестовые сигналы

Полосы SMPTE (75%), цветные полосы (75%), сетка, Multi-Burst, черный экран

Программное обеспечение

Программное управление

В комплект поставки входит ПО Teranex Setup для изменения настроек (Windows 8.1, Windows 10 и Mac)

Обновление внутреннего ПО

Через порт USB 2.0 (тип В) с помощью ПО Teranex Setup

Операционные системы



Mac 10.11 El Capitan, Mac 10.12 Sierra или более поздняя версия



Windows 8.1 или Windows 10

Физические размеры



Физическая установка

1 место в стойке, глубина менее 127 мм

Питание

Питание

Один встроенный универсальный блок питания переменного тока с гнездом IEC C14. Требуется кабель IEC. 100-240 В, 50-60 Гц.

Потребляемая мощность (в обычных условиях)

42 BT

Условия эксплуатации

Рабочая температура

от 0° до 40° С

Температура хранения от -20° до 45° C

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

Комплект поставки

соблюдения конфиденциальности

Teranex Express SD-карта с ПО и руководством пользователя Две накладки с четырьмя винтами М4

Гарантия

Ограниченная гарантия производителя сроком 12 месяцев

Все содержимое веб-сайта охраняется авторским правом Blackmagic Design Pty. Ltd. 2019.

Все права защищены. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих правообладателей.

Рекомендованная производителем розничная цена указана без налога с продаж и 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. <u>Правила</u>

Уполномоченный дилер Blackmagic Design