Спецификации FOX3 R 101

Спецификации TRUE 4K

Максимальные характеристики 4К		
Разрешение и частота обновления	Семплирование цвета	Максимальная глубина цвета
4096×2160 при 60 Гц	4:4:4	8 бит
3840×2160 при 60 Гц		
4096 x 2160 при 30 Гц		10 бит
3840х2160 при 30 Гц		
4096 x 2160 при 60 Гц	4:2:2	
3840х2160 при 60 Гц		

Кадровая частота² 24, 25, 30, 50 или 60 кадров в секунду

Семплирование цвета²...... 4:4:4, 4:2:2

Глубина цвета² 8 или 10 бит на цвет Тип сигнала HDMI 2.0, HDCP 2.3

Макс. скорость передачи видео 18,0 Гбит/с

ПРИМЕЧАНИЕ: ¹ Поддержка передачи видео 4К без потерь по одному оптоволоконному кабелю.

² В зависимости от максимально допустимой скорости передачи данных. Для определения параметров видеосигнала, поддерживаемых при данной скорости передачи, воспользуйтесь нашим калькулятором по ссылке

www.extron.ru/8Kdatarate.

ПРИМЕЧАНИЕ: FOX3 T/R 101 включает в себя передатчик (FOX3 T 101) и приёмник (FOX3 R 101),

которые подключаются друг к другу по оптоволоконным кабелям.

примечание: Эти устройства являются лазерными, класс 1. Они соответствуют требованиям

безопасности IEC-60825, FDA 21 CFR 1040.10 и FDA 21 CFR 1040.11

Соединение между передатчиком и приёмником по оптоволокну

Количество/тип 1 SFP

Разъёмы 2 разъёма LC

Дистанция передачи

Одномодовый режим 20 км по одномодовым (SM) кабелям

Многомодовый режим 500 м по многомодовым (ММ) кабелям ОМ4 (50 µm) с полосой

пропускания 4700 МГц и лазерной оптимизацией

примечание: Система также поддерживает работу с оптоволоконными кабелями ОМ1, ОМ2 и

ОМЗ для передачи сигналов на небольшие расстояния.

примечание: Дистанция передачи является приблизительной. Это типичная максимальная

дистанция передачи, и она может варьироваться в зависимости от таких факторов, как тип оптоволокна, ширина полосы оптоволокна, количество стыковых соединений, потери, межмодовая или хроматическая дисперсия,

окружающая среда, а также изгибы и заломы кабеля.

Спецификации • FOX3 R 101 (продолжение)

Номинальная пиковая длина волны 850 нм для многомодовой версии (ММ), 1310 нм для одномодовой версии (SM) Максимальная скорость передачи в канале...... 10,0 Гбит/с Мощность передатчика Одномодовый режим -5,2 дБм, минимум Многомодовый режим -3,3 дБм, минимум Чувствительность приёмника Одномодовый режим - 12,6 дБм, минимум Многомодовый режим -13,0 дБм, минимум Бюджет оптических потерь Одномодовый режим +7,4 дБм, максимум Многомодовый режим +9,7 дБм, максимум Видео Максимальная скорость передачи 18,0 Гбит/с Максимальная пиксельная частота 594 МГц Диапазон разрешений От 640х480⁸ до 4096х2160^{1,2,3,4,5,6,7,8}. $480p^{7,8},\,576p^{6},\,720p^{3,4,5,6,7,8,9},\,\,1080i^{6,7,8},\,\,1080p^{1,2,3,4,5,6,7,8,9}.$ $2K^{1,2,3,4,5,6,7,8}$. $3840x2160^{1,2,3,4,5,6,7,8}$. $4096x2160^{1,2,3,4,5,6,7,8}$ ¹23,98 Гц, ²24 Гц, ³25 Гц, ⁴29,97 Гц, ⁵30 Гц, ⁶50 Гц, ⁷59,94 Гц, ⁸60 Гц, ⁹120 Гц Цветовое пространство 4:4:4, 4:2:2 Глубина цвета 8 или 10 бит на цвет Стандарты HDMI 2.0, HDCP 2.3 Частота строчной развёртки От 24 кГц до 135 кГц (для разрешений до 18 Гбит/с) Кадровая частота От 24 Гц до 120 Гц (для разрешений до 18 Гбит/с) Формат..... RGB и цифровое видео YCbCr Выход видео Количество/тип сигнала...... 1 HDMI Разъёмы 1 разъём HDMI «мама», тип А Питание для активных кабелей.. В постоянного тока - не определено, мА - не определено Выход аудио Количество/тип сигнала...... 1 вход HDMI с эмбедированным аудио Разъём 1 HDMI, «мама», тип А Обмен данными Количество/тип сигнала...... 1 разъём USB С «мама» на передней панели Стандарты USB 2.0, высокоскоростной Стандарты USB..... Ethernet по USB Программное управление....... Программа для настройки устройств Extron Набор базовых команд Simple Instruction Set (SIS™) Общие параметры Блок питания Внешний Выход: 12 В постоянного тока, А - не определено, Вт - не определено Потребляемая мощность Вт - не определено

Спецификации • FOX3 R 101 (продолжение)

Эксплуатация: от 0 до $+50\,^{\circ}\text{C}$ / от 10% до 90%, без конденсации

Охлаждение Конвекционное, без вентиляторов

Тепловыделение..... БТЕ/час - не определено

Монтаж

Монтаж в стойку Да, с опциональной рэковой полкой 1U

Монтаж в мебель...... Да, с опциональным набором креплений для монтажа под стол

Тип корпуса Металлический

Габариты корпуса 2,5 см В х 10,9 см Ш х 15,2 см глуб.

(в четверть ширины стойки) (глубина не включает разъёмы).

Вес устройства..... кг - не определено

Соблюдение нормативных

требований CE, C-UL, C-tick, FCC Class A, ICES, KCC, RoHS, UL, VCCI, WEEE

Гарантия на устройство 3-летняя гарантия на обслуживание и компоненты

Гарантия на блоки

питания Everlast...... 7-летняя гарантия на обслуживание и компоненты

ПРИМЕЧАНИЕ: Все номинальные уровни соответствуют ±10%.

ПРИМЕЧАНИЕ: Спецификации могут быть изменены без уведомления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отгрузочный вес и габариты доступны на сайте www.extron.ru.

5165-D2