

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Адаптер видеозахвата HDMI - USB 2.0

1080P, KS



1. Об устройстве

Устройство видеозахвата поддерживает захват как HDMI-видеосигнала, так и HDMI-аудиосигнала, обеспечивая передачу этих данных на компьютеры и смартфоны для предварительного просмотра и хранения. Идеально подходит для высококачественной записи, образовательных целей, медицинской визуализации и других задач.

- Поддержка входного сигнала с максимальным разрешением 3840x2160@30 Гц;
- Поддержка выходного сигнала с максимальным разрешением 1920x1080@60 Гц;
- Поддержка глубоких цветов: 8/10/12 бит;
- Совместимость с кабелем HDMI стандарта AWG26, длиной до 15 метров (для разрешений 1080p и ниже);
- Поддержка большинства программ для захвата, включая VLC, OBS, Amcap и другие;
- Совместимость с операционными системами Windows, Android и macOS;
- Соответствие стандарту USB Video и UVC;
- Соответствие стандарту USB Audio и UAC;
- Не требует внешнего питания, компактный и портативный дизайн.

Системные требования компьютера:

Процессор:

- Для настольных ПК: Intel i5-3400 или выше
- Для ноутбуков: Intel i7-3537U с тактовой частотой 2,0 ГГц или выше

Графический адаптер:

- Для настольных ПК: NVIDIA GT630 или выше
- Для ноутбуков: NVIDIA GT735M или выше

Оперативная память: не менее 4 ГБ RAM

Характеристики:

- Разрешение HDMI 3840x2160 @ 30 Гц;
- Поддерживается видеоформат: 8/10/12 цветов;
- Формат видео: YUV, JPEG;
- Разрешение вывода видео: макс. 1920x1080 @ 60 Гц;
- Поддерживается аудиоформат: L-PCM;
- Длина кабеля: ≤15 м, AWG26 HDMI;
- Максимальный рабочий ток: 0,4 А; 5 В;
- Диапазон рабочих температур: -10°C – 55°C;
- Размеры (Д x Ш x В): 64x28x13 мм;
- Вес: 21,4 г.

2. Подключение и использование

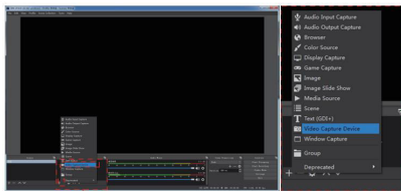


1. Подключите источник UHD-сигнала к HDMI-входу устройства видеозахвата с помощью HDMI-кабеля;
2. Подключите компьютер к USB-порту устройства видеозахвата с помощью USB-кабеля;
3. Настройка видеозахвата через USB, например, через программу OBS (<https://obsproject.com/ru/>);

- Установите требуемое разрешение изображения;

2

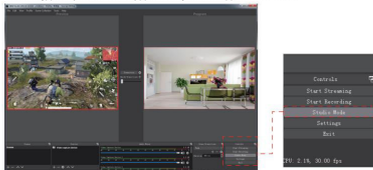
- Добавьте новый источник, выбрав «Устройство захвата видео» (Video Capture Device).
 - Включите «Режим студии» (Studio Mode) для двойного окна предварительного просмотра;
 - Нажмите «Начать запись» (Start Recording).
1. В разделе «Источники» нажмите кнопку «+» (добавить), затем выберите «Устройство захвата видео». В открывшемся окне выберите «Создать новый», задайте имя профиля и нажмите «ОК». После этого откроется окно «Свойства [имя вашего профиля]», где во вкладке «Устройство» нужно выбрать «USB Video».



2. Установите размер изображения.

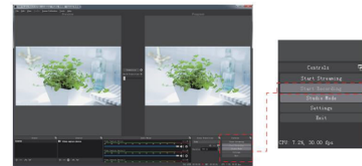


3. Выберите «Режим студии» (Studio Mode) для отображения двойного окна.



4. Нажмите «Начать запись» (Start Recording).

3



Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Мессенджер WhatsApp



Приятного использования!

4