sony_bl

**26 мая 2020 года**

**Sony расширяет линейку продуктов для видео-блогеров и представляет Sony BloggerCam\***



***Модель ZV-1 – это новая концепция съемок для создателей видеоконтента***

Компания Sony сегодня представила свою новую влог-камеру [**ZV-1**](https://www.sony.ru/electronics/cyber-shot-compact-cameras/zv-1)– легкое, компактное и универсальное решение для записи видео. Разработанная для создателей контента и видеоблогеров, модель **ZV-1** сочетает в себе простую в использовании функциональность и современные технологии обработки изображения, что делает эту камеру идеальным инструментом как для новичков, так и для продвинутых блогеров.

«Новая камера Sony ZV-1 была специально создана для современных создателей видеоконтента, – говорит Йен Салмон Леганье (Yann Salmon Legagneur), директор по маркетингу подразделения Digital Imaging компании Sony Europe. – Эта камера появилась благодаря отзывам и обратной связи от обширного сообщества наших пользователей, которые не хотели идти на компромисс и ограничиваться гибридными продуктами, поэтому мы спроектировали эту модель специально для тех, кто в первую очередь занимается созданием контента. Камера отличается инновационным дизайном, и в ней реализовано множество новых технологий, настроек и режимов, которые позволяют пользователям создавать контент способами, которые ранее не были им доступны. Модель ZV-1 обеспечивает идеальную съемку в любых условиях. Каждая функция оптимизирована для повседневного использования видеоблогерами, независимо от характера создаваемого ими видео».

В модели **ZV-1** используется 1" дюймовый КМОП-сенсор Exmor RS® с DRAM-чипом и светосильный объектив ZEISS® Vario-Sonnar T\* 24-70mm[[1]](#footnote-1) F1.8-2.8, позволяющий добиться эстетичного эффекта боке (размытия фона), тем самым выделяя объект съемки на общем фоне. Камера умеет фиксировать и отслеживать объект съемки с высокой точностью и скоростью благодаря ультрасовременной системе автофокусировки от Sony. Кроме того, в **ZV-1** используется процессор изображений BIONZ X™ последнего поколения с интерфейсом LSI, который обеспечивает высокое разрешение и низкий уровень шума для достижения превосходного качества изображения. Кроме того, помимо этой передовой технологии обработки изображений в камере реализована возможность высококачественной записи звука с гибкими настройками. **ZV-1** – это первая компактная камера Sony, которая оснащена сенсорным открывающимся вбок ЖК-дисплеем Vari-angle, что упрощает съёмку в режиме селфи при подключении внешних аудио аксессуаров. Специально для блогеров в камере **ZV-1** реализованы расширенные функции, в том числе возможность записи видео в формате 4K[[2]](#footnote-2) и встроенная оптическая система стабилизации изображения.

**Быстрое переключение между двумя режимами глубины резкости**

Камера **Sony BloggerCam** **ZV-1** предлагает простое решение для переключения между двумя уровнями фонового размытия (боке) во время съемки. С помощью новой функции Bokeh Switch пользователи смогут быстро менять настройки диафрагмы, увеличивая или уменьшая размытие фона, при этом не теряя фокусировки на объекте. Расположенная в верхней части камеры, кнопка Bokeh легко доступна для нажатия и делает сэлфи-съемку более удобной.

 

**Проработанная фокусировка на объекте съемки**

С камерой **Sony BloggerCam** **ZV-1** съемка популярного жанра обзоров или аналогичного видеоконтента становится еще удобнее. Благодаря новой функции Product Showcase Setting вам больше не придется помещать руку в кадр, чтобы заставить камеру сфокусироваться на объекте съемки – теперь она сам обеспечивает быстрое и плавное перемещение фокуса с вашего лица на объект, находящийся перед объективом, и обратно.

В этой новой компактной камере используется усовершенствованная система автофокуса, в основе которой лежит передовая технология, разработанная для камер α™ (Alpha™) и RX. Она позволяет с высокой точностью и скоростью фиксировать и отслеживать объекты во время записи. Для поддержания фокусировки на том или ином объекте или объектах в сложных или динамичных сценах, функции Real-time Eye AF[[3]](#footnote-3) и Real-time Tracking для видео позволяют **ZV-1** фиксировать фокус на глазах / лице объекта или плавно перемещать фокус между несколькими объектами, сохраняя возможность управления скоростью автофокусировки и чувствительность отслеживания.

**Приоритет на лицо**

Резкие изменения в освещении, например, при переходе из помещения на улицу в солнечный день или внезапная смена яркого света на тень не представляют сложности для **Sony BloggerCam** **ZV-1** благодаря новой функции автоэкспозиции Face Priority autoexposure (AE). Камера автоматически определяет лицо и соответствующим образом настраивает экспозицию, обеспечивая оптимальный уровень яркости для максимально качественного изображения при съемке в любых условиях. Кроме того, эта технология предотвращает резкое изменение экспозиции, когда объект быстро покидает кадр, что позволяет не допустить внезапного затемнения видео.

**Живые цвета**

В **Sony BloggerCam** **ZV-1** используется улучшенная технология обработки цветности, которая была дополнена для максимально точной передачи оттенков кожи. Чтобы акцентировать внимание на лице, что особенно актуально при съемке в режиме селфи, **ZV-1** обеспечивает максимально естественную цветовую гамму, сохраняя при этом четкость изображения рта и глаз как при съемке в режиме видео, так и в формате фото.

**Кристально чистый звук**

Для создания высококачественного контента требуется обеспечить четкую качественную аудиодорожку. Камера **Sony BloggerCam** **ZV-1** полностью оснащена всем необходимым, предлагая гибкие настройки для надежной записи качественного звука. В камере предусмотрен новейший встроенный направленный трехкапсульный микрофон Sony, который разработан для записи звука перед камерой – это обеспечивает четкую запись голоса человека, находящегося перед объективом камеры, и минимизации фонового шума, особенно при съемке в режиме селфи. Кроме того, **ZV-1** оснащена стандартным разъемом для микрофона (3,5 мм), и разъёмом Multi Interface Shoe™ (MI-башмак), что позволяет с легкостью подключать самые различные внешние микрофоны. ZV-1 также поставляется с ветрозащитной накладкой микрофона[[4]](#footnote-4), которая устанавливается в разъем MI, чтобы свести к минимуму помехи от ветра.

 

**Дизайн и функциональность для видеоблогеров**

Модель **Sony BloggerCam** **ZV-1** разрабатывалась специально для видеоблогеров. Эта компактная, легкая (при весе приблизительно 294 г и размерах 105,5 мм x 60,0 мм x 43,5 мм) камера является первой компактной камерой Sony с открывающимся вбок ЖК-экраном Vari-angle с изменяющимся углом наклона. Она также облегчает процесс съемки благодаря разъёму MI, позволяющему подключать внешнее оборудование без дополнительных аксессуаров.

Удобное управление камерой **ZV-1** одной рукой достигается благодаря комфортной рукоятке и большой кнопке REC для начала видеозаписи, размещенной в верхней части камеры. Кроме того, на передней панели камеры предусмотрен светодиодный индикатор, указывающий, что запись идет.

В **Sony BloggerCam** **ZV-1** также реализованы новейшие технологии стабилизации изображения, которые обеспечивают плавность видео даже при съемке с рук во время ходьбы. При записи в формате HD (Active mode) камера одновременно использует оптическую и электронную стабилизацию, что позволяет уменьшить дрожание в 11 раз[[5]](#footnote-5) по сравнению со стандартным режимом SteadyShot™. При съемке видео в формате 4K с режимом Optical SteadyShoot (Active mode) стабилизации улучшается в 8 раз[[6]](#footnote-6) по сравнению со стандартным режимом SteadyShot. Кроме того, камера **ZV-1** совместима с рукояткой-штативом **GP-VPT2BT** Shooting Grip с беспроводным пультом дистанционного управления. Это обеспечивает дополнительное удобство и стабильность в работе с возможностью управления без проводов.

**Передовые возможности для записи аудио и видео**

Несмотря на компактный форм-фактор камера предлагает целый ряд возможностей для создания фильмов на профессиональном уровне, в том числе:

* Запись видео в формате 4K с полноценным считыванием пикселей и без объединения пикселей (pixel binning), с использованием кодека XAVC S™ с высоким битрейтом[[7]](#footnote-7).
* Стандартный 3,5 мм микрофонный вход.
* Поддержка стандартов Hybrid Log-Gamma (HDR)[[8]](#footnote-8) / S-Gamut3.Cine / S-Log3, S-Gamut3 / S-Log3
* Функция интервальной съемки (Interval Shooting)[[9]](#footnote-9) для создания потрясающих покадровых видео[[10]](#footnote-10).
* Функция сверхскоростной записи Super Slow-Motion[[11]](#footnote-11) с поддержкой записи на скорости до 1000 кадров в секунду[[12]](#footnote-12).
* Совместимость с функцией Movie Edit add-on[[13]](#footnote-13) в мобильном приложении Imaging Edge™ для стабилизации изображения[[14]](#footnote-14) при редактировании.
* Поддержка выделения (Highlight) для редактирования соотношения сторон в режиме IG и т.д.

**Возможность прямых трансляций с Sony BloggerCam**

Создатели контента смогут превратить свою камеру **ZV-1** в веб-камеру, подключив ее к компьютеру[[15]](#footnote-15) через USB-порт. Таким образом, они могут взаимодействовать со своими подписчиками в режиме реального времени, используя передовые технологии обработки изображения и уникальную функциональность **ZV-1**. Sony планирует представить соответствующее программное обеспечение в июле 2020 года.

**Информация о цене и доступности**

Дата старта продаж камеры Sony BloggerCam [**ZV-1**](https://www.sony.ru/electronics/cyber-shot-compact-cameras/zv-1) в России будет объявлена позже.

Узнать стоимость новинки и сделать предзаказ можно с 27 мая 2020 года [на сайте](https://store.sony.ru/) фирменного интернет-магазина Sony Store Online (https://store.sony.ru[[16]](#endnote-1)).

Приглашаем вас на вебинар, где вы узнаете обо всех особенностях и преимуществах камеры Sony BloggerCam 27 мая <https://store.sony.ru/education/?id=9>

Видео о новой камере **ZV-1** доступны [по ссылке](https://www.youtube.com/user/sonyrussiacorp).

\*Сони Блогер Кам

**Контакты для прессы**

За дополнительной информацией обращайтесь:

Анна Кутырина, менеджер по коммуникациям, Grayling

Тел: +7 965 344 23 05 [anna.kutyrina@grayling.com](mailto:anna.kutyrina@grayling.com)

Серопегина Александра, менеджер по связям с общественностью

компании Sony Electronics в России

Тел: +7 (495) 258-76-67, доп. 1353 [Alexandra.Seropegina@sony.com](mailto:Alexandra.Seropegina@sony.com)

**О корпорации Sony**

Sony Corporation — ведущий производитель аудио-, видео-, фототехники, игр, коммуникационных и информационных продуктов для потребительского и профессионального рынков. Цель Sony – наполнить мир эмоциями благодаря новым технологиям и силе воображения. Международный сайт Sony: [sony.net](http://www.sony.net)

1. Угол обзора (эквивалент формату 35мм). [↑](#footnote-ref-1)
2. 4K (QFHD: 3840×2160). [↑](#footnote-ref-2)
3. Функция Real-time Eye AF не доступна для видеосъемки животных. [↑](#footnote-ref-3)
4. Сама аудиозапись осуществляется через встроенный микрофон камеры, ветрозащитная накладка лишь снижает уровень шума от ветра. [↑](#footnote-ref-4)
5. Угол стабилизации изображения при минимальном приближении, Active Mode. [↑](#footnote-ref-5)
6. Угол стабилизации изображения при минимальном приближении, Active Mode. [↑](#footnote-ref-6)
7. Для записи видео в формате XAVC S требуется карта памяти SDHC/SDXC класса Class 10 или выше. Для записи видео с битрейтом 100 Мбит/с требуется карта памяти SDHC/SDXC класса UHS-I (U3). [↑](#footnote-ref-7)
8. Для просмотра HDR (HLG) видео подключите камеру к телевизору Sony с поддержкой HDR (HLG) с помощью кабеля USB. [↑](#footnote-ref-8)
9. При съемке в интервальном режиме подключение по Wi-Fi не доступно. [↑](#footnote-ref-9)
10. Создание замедленного покадрового видео возможно с помощью PC. [↑](#footnote-ref-10)
11. Аудиозапись недоступна. Требуется карта памяти SDHC/SDXC класса Class 10 или выше. [↑](#footnote-ref-11)
12. В режиме PAL. Меню позволяет переключать камеру между режимами NTSC и PAL. [↑](#footnote-ref-12)
13. Пожалуйста, используйте самую свежую версию. [↑](#footnote-ref-13)
14. Необходимо мобильное приложение Imaging Edge Mobile. [↑](#footnote-ref-14)
15. Windows® 10. [↑](#footnote-ref-15)
16. АО «Сони Электроникс», 123103, Москва, Карамышевский проезд, д. 6, ОГРН 1027700342625, тел 8-800-100-76-60 [↑](#endnote-ref-1)