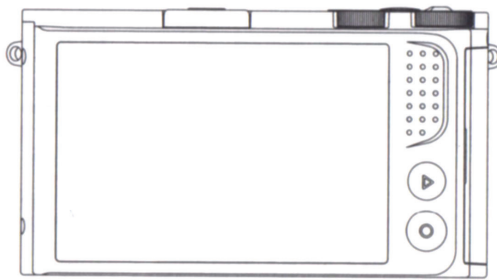


Yi фотокамера

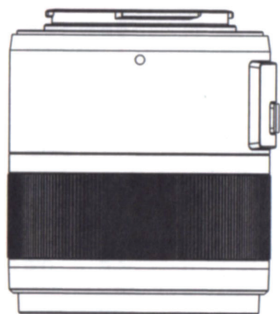
комплектация



1. Корпус фотокамеры



2. Крышка для корпуса



3. Объектив



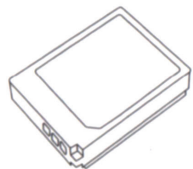
4. Крышка объектива



5. Ремешок



6. USB кабель



7. Аккумулятор

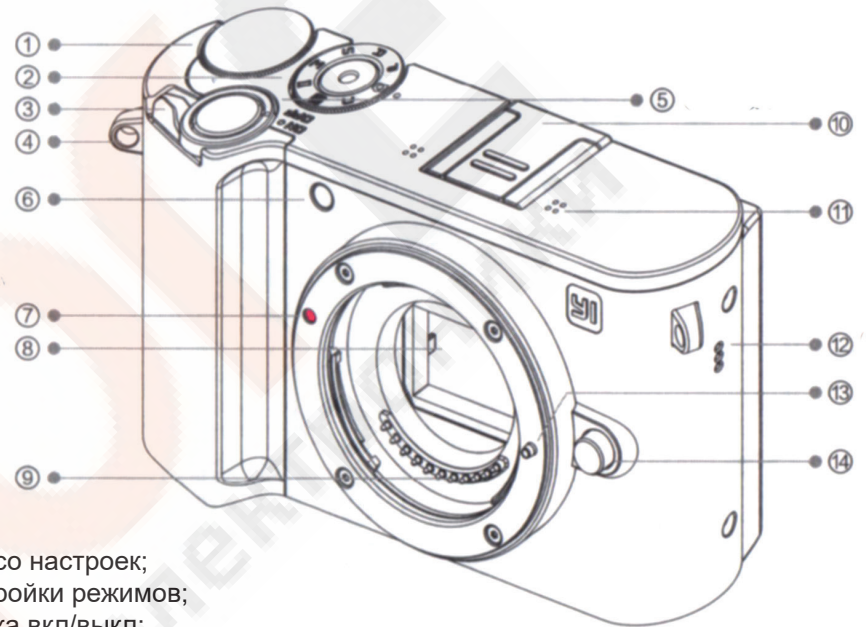


8. Адаптер питания

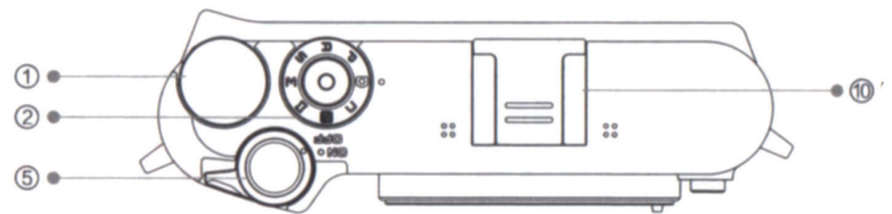


9. Инструкция

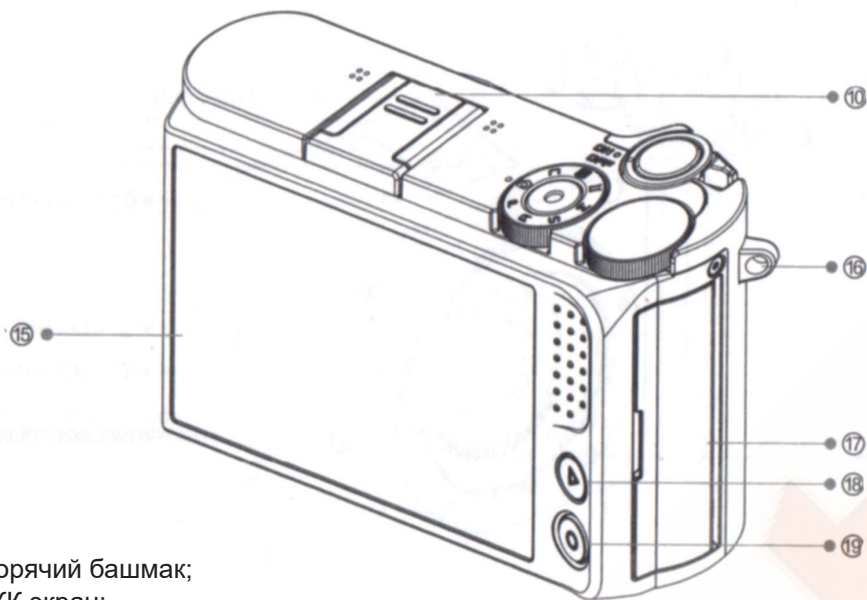
Обзор устройства



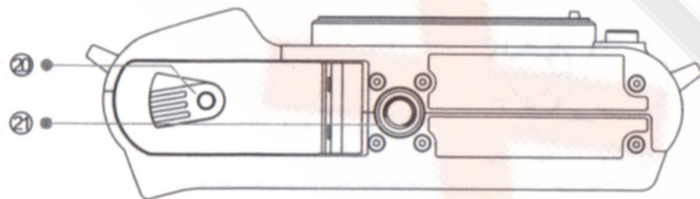
1. Колесо настроек;
2. Настройки режимов;
3. Кнопка вкл/выкл;
4. Ушко для ремешка;
5. Кнопка спуска затвора;
6. Датчик ассистента автофокуса;
7. Индикатор совпадения для байонета;
8. Фотографический сенсор;
9. Контакты объектива;
10. Горячий башмак;
11. Микрофон;
12. Динамик;
13. Замок объектива;
14. Кнопка открытия замка объектива.



Обзор устройства



- 10. Горячий башмак;
- 15. ЖК экран;
- 16. Ушко для ремешка;
- 17. Крышка слота для USB и карты памяти;
- 18. Кнопка воспроизведения;
- 19. Кнопка управления (Q кнопка);
- 20. Батарейный отдел;
- 21. Крепление штатива.



Начало работы

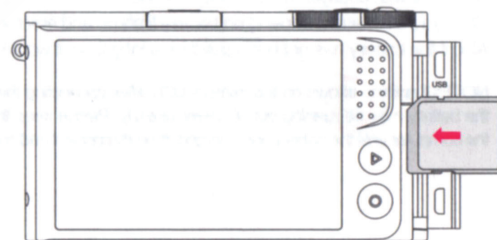
1. Вставьте батарею

Осторожно сдвиньте крышку батарейного отсека, откройте его. Вставьте батарею контактами в направлении, как показано на рисунке. Закройте крышку и сдвиньте ее в обратном направлении.



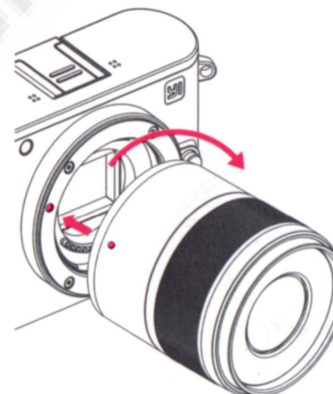
2. Вставьте карту памяти

Выключите камеру и откройте отсек слота карты памяти. Вставьте карту памяти в слот, расположив ее этикеткой к дисплею, нажмите до щелчка. Чтобы удалить карточку, нажмите на нее и осторожно удалите из слота.

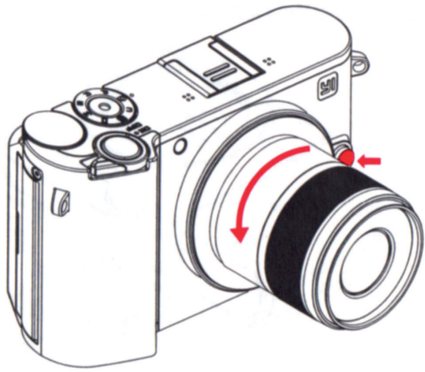


3. Присоединение/отсоединение объектива

Приблизьте объектив к отверстию так, чтобы две красные точки на фотокамере и объективе совпали. Присоедините объектив и поверните по часовой стрелке до щелчка.



Начало работы



3. Присоединение / отсоединение объектива

Нажмите на кнопку замка объектива и одновременно поверните объектив против часовой стрелки. Отсоедините объектив.

Не забудьте закрыть отверстие для объектива специальной крышкой, когда в нем нет объектива!

Также закройте крышками обе линзы объектива.

4. Зарядка батареи

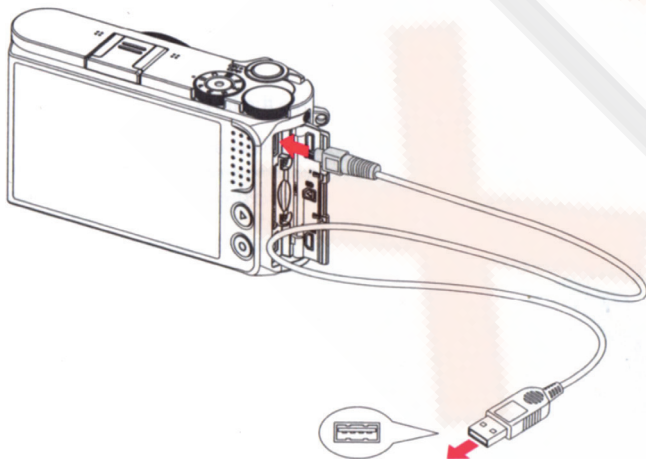
Можно использовать для зарядки USB кабель от компьютера или адаптера питания.

Напряжение и ток зарядки: 5В / 1А.

Для полной зарядки батареи требуется около 3 часов.

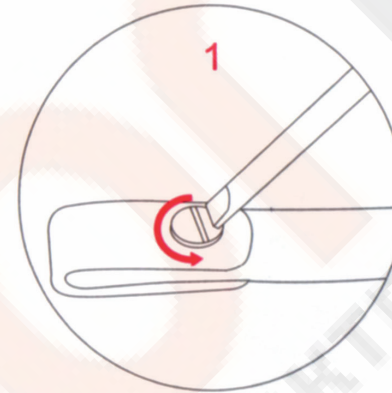
Зарядка аккумулятора с помощью зарядного устройства может продолжаться до 2,5 часов. Время зарядки зависит от состояния батареи. Если батарея новая, или долго не использовалась, она может заряжаться дольше.

Если при подключении фотокамеры к компьютеру, на дисплее ничего не отображается, это может быть признаком полного разряда батареи. Зарядите батарею некоторое время, а затем подключите камеру к компьютеру.

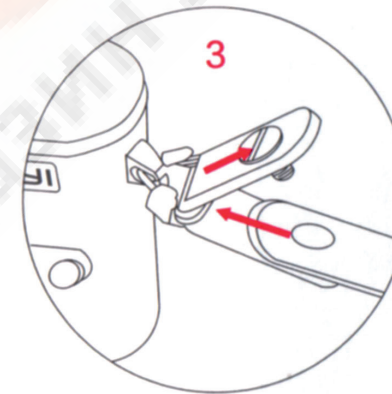
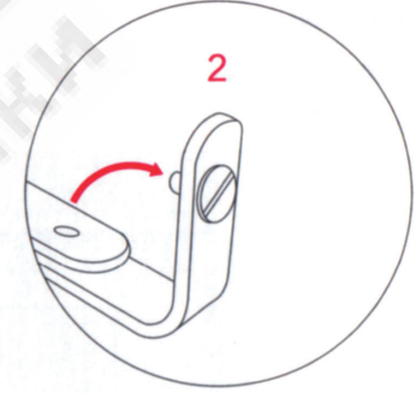


Крепление ремешка

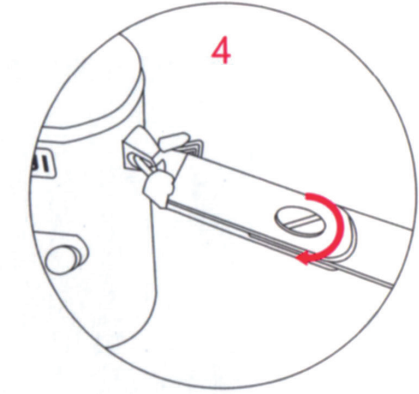
Открутите болт



Протяните один конец ремня через ушко для ремешка

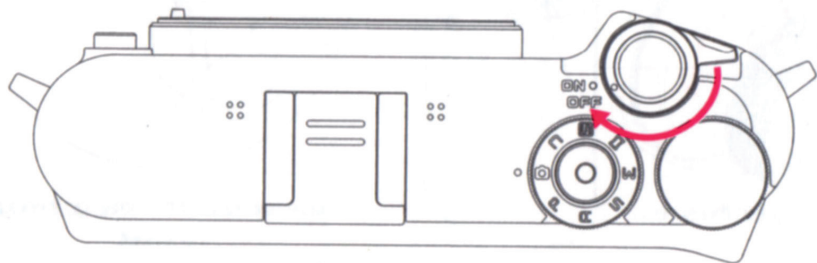


Закрутите болт



Повторите операцию для другого конца ремешка

Включение/выключение камеры

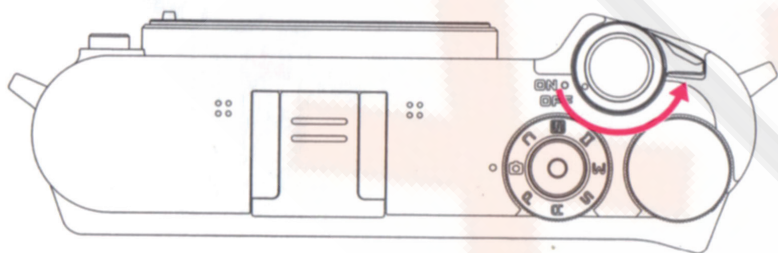


1. Включение фотокамеры

Поверните выключатель по часовой стрелке

1. Выключение фотокамеры

Поверните выключатель против часовой стрелки

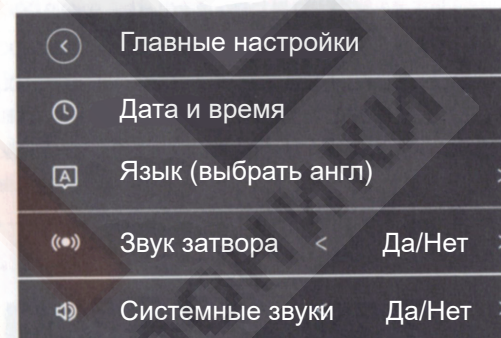


Установка даты и времени

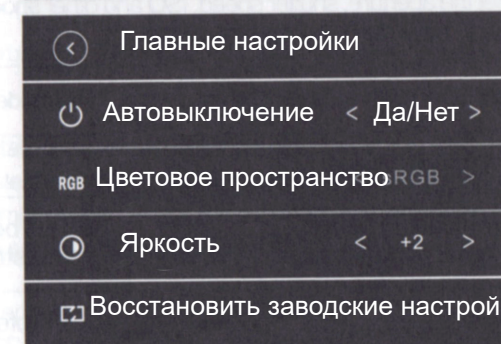
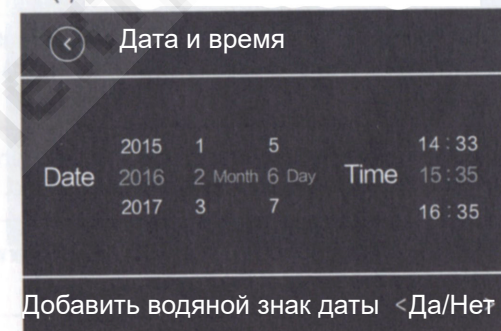
Отображение меню.

Основные настройки-Дата и время

Сделайте свайп вправо на экране входа в меню главных настроек.

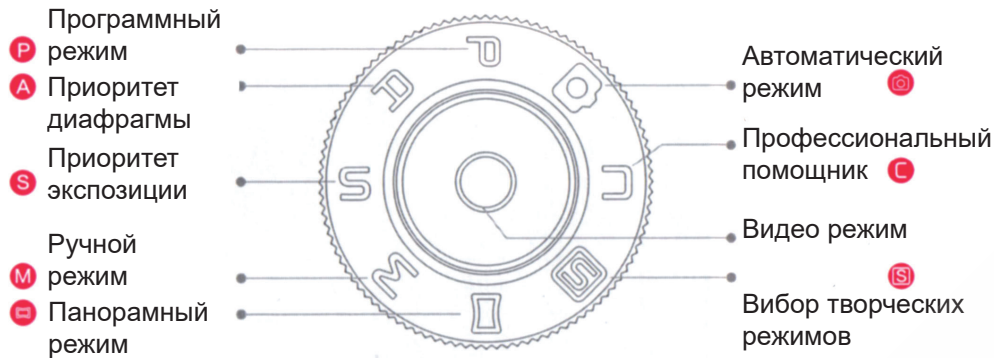


Выбирайте опции свайпом по экрану



Чтобы вернуться в меню в режим Live View, нажмите на экране стрелку в заголовке меню, или нажмите на Управляющую кнопку (Q кнопку)

Выбирайте режим съемки



1. Автоматический режим: Полностью автоматизированный процесс съемки. Камера выбирает лучшие выдержки. Остается только нажать кнопку спуска.

2. Приоритет диафрагмы: Вы выбираете диафрагму для контроля глубины резкости, а камера автоматически выбирает оптимальное значение скорости экспозиции.

3. Приоритет экспозиции: Вы выбираете скорость выдержки для съемки движения, или повышения четкости, а камера выбирает оптимальное значение диафрагмы.

4. Ручной режим: Вы выбираете все параметры съемки: диафрагму, экспозицию, значение ISO, камера работает исключительно по вашим настройкам.

5. Режим панорамы: Вы можете снимать панораму. Камера подскажет вам, как осуществлять движение при съемке.

6. Видео: Вы можете снимать видео высокого разрешения.

7. Режим профессионального помощника: С помощью приложения для смартфона, вы можете скачать различные творческие образцы, которые помогут вам снимать так, если бы с вами рядом был профессиональный фотограф.

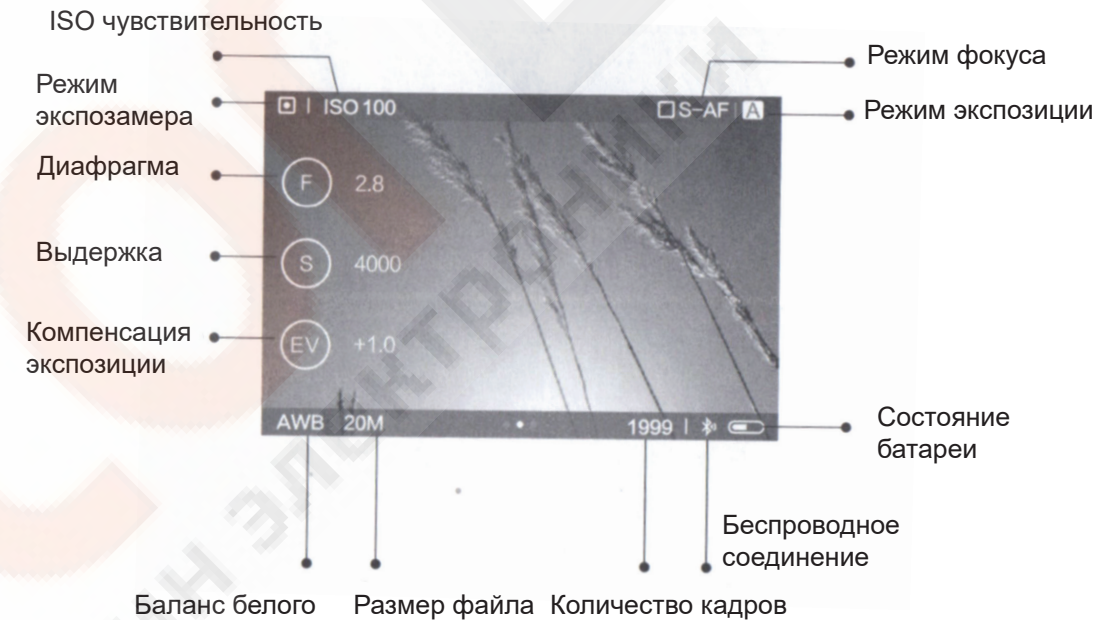
8. Выбор творческих режимов: В камере есть несколько творческих режимов, которые отвечают условиям съемки и на сцене, которую вы хотите снять.

9. Программный режим: В этом режиме камера автоматически выбирает наилучшее сочетание диафрагмы и экспозиции для имеющихся условий съемки.

Съемка фотографий / запись видео

1. Съемка фотографий

- Выберите режим съемки;
- Наведите на объект и определите композицию;
- Настройте резкость, нажимая на изображение объекта на ЖК экране;
- Нажатие Q кнопки в режиме Live View позволяет изменить режимы фокуса, нажатие на экран позволяет изменить объект для фокусировки;
- Нажмите кнопку спуска до половины и зеленая рамка покажет зоны в фокусе.



Диафрагма: Крутите колесо настроек в режиме A;

Экспозиция: Крутите колесо настроек в режиме S;

Компенсация экспозиции: Нажмите кнопку компенсации экспозиции и одновременно крутите колесо настроек для выбора значения;

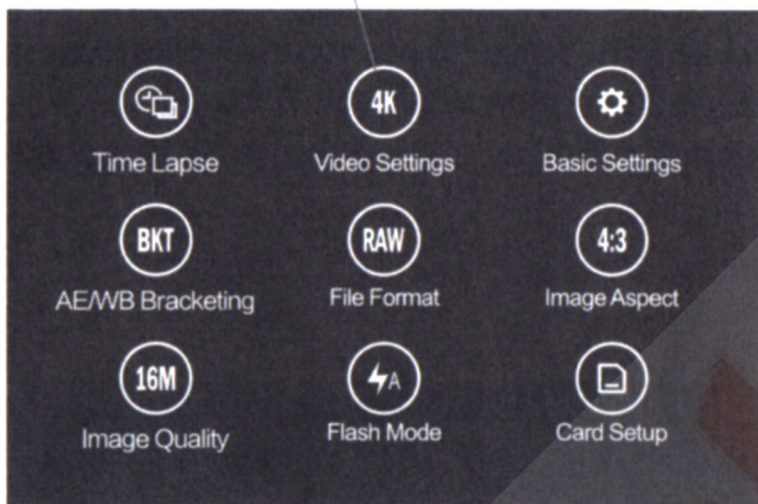
Нажмите на кнопку затвора, чтобы сделать снимок. Также в режиме Live View можно нажать на объект на экране, чтобы сфокусироваться и сделать снимок.

После срабатывания затвора, снимок будет показан на экране. Время воспроизведения можно настроить в меню Auto Playback.

2. Запись видео

В режиме экрана «Live View», нажмите на кнопку Видео в режиме записи видео. Установите параметры по своему вкусу в меню Video Setting в меню Advanced заранее. Для остановки записи щелкните по кнопке Видео еще раз.

Настройки видео



Время сеанса записи

Состояние записи



Баланс белого Разрешение видео Оставшееся время

Воспроизведение видео/фото

1. Просмотр/редактирование фотографий

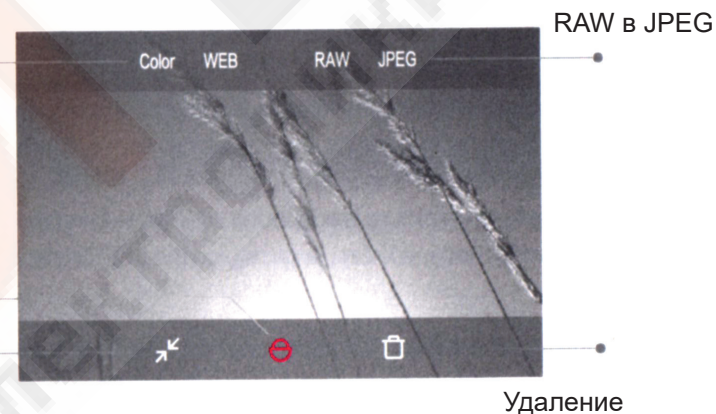
Нажмите кнопку Воспроизведение для просмотра / редактирования изображений / видео.

- Будет отображаться изображение / видео, которое было последним снято.
- Проведите пальцем по экрану влево или вправо, чтобы переключаться между фотографиями и видео.
- Нажмите на изображение, чтобы показать меню для редактирования фотографий, нажмите еще раз, чтобы выйти из режима просмотра.

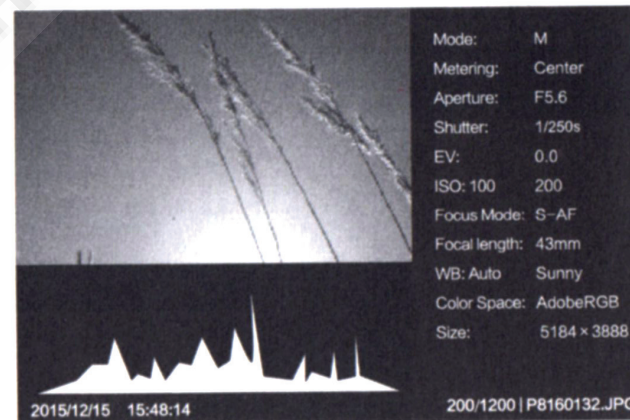
Цвет в ч/б

Блокирование

Изменение размера



Удаление

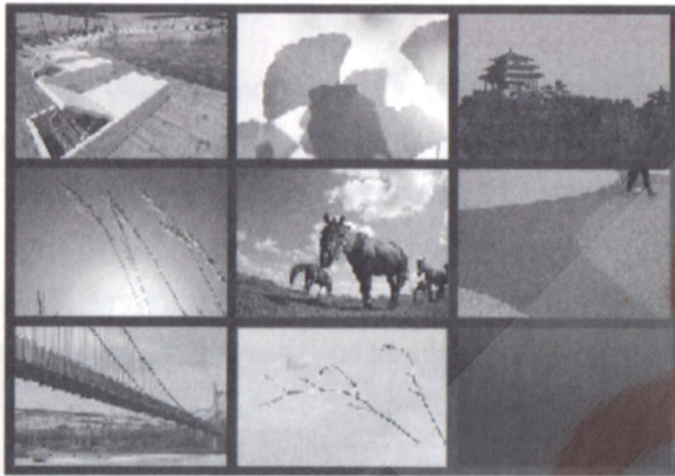


2. Информационный дисплей / Индекс

Поверните диск управления влево, чтобы перейти между экраном подробной информации и отображением индекса.

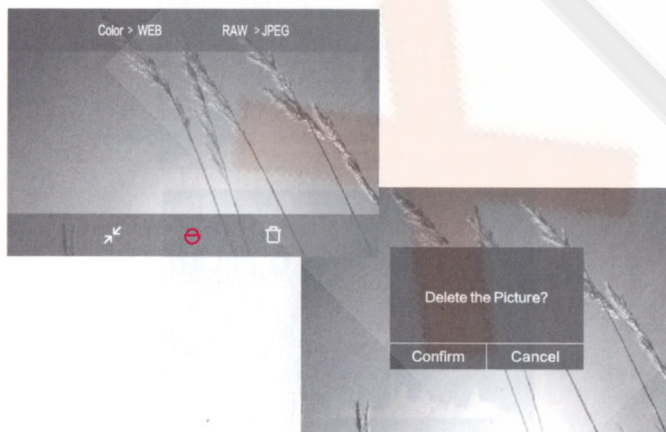
3. Увеличение

- В режиме воспроизведения поверните колесо управления по часовой стрелке, чтобы увеличить изображение.
- По умолчанию увеличение может быть настроено на 2x- 10x в настройках Advanced. Нажмите на Q Кнопку в режиме увеличения, чтобы удалить изображение.
- Изменение масштаба с помощью жестов на картинке поддерживается в режиме Одиночного просмотра / режиме Расширенного просмотра.
- В режиме Расширенного просмотра вы можете одним нажатием на ЖК дисплей вернуться в режим Одиночного.



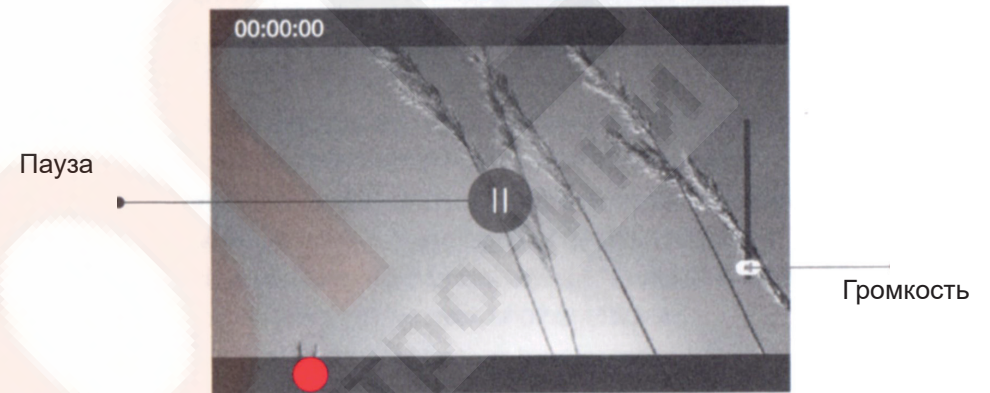
4. Удаление изображений

- В режиме редактирования изображений, вы можете нажать на кнопку Удалить в нижней части дисплея для удаления изображения.
- Нажмите кнопку Q, чтобы удалить снимок.



5. Просмотр видео

- 1) Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы смотреть видео. Вы можете нажать кнопку еще раз, чтобы приостановить воспроизведение, перетащите ползунок для ускоренного воспроизведения вперед или назад, или перетащите ползунок громкости для регулировки громкости.



2) Удаление видео

- Когда вы смотрите видео, вы можете нажать на любую пустую область экрана для отображения меню редактирования видео, и нажать на иконку Erase для удаления видео.
- Вы также можете нажать кнопку Q, чтобы удалить видео.



Внимание:

Во избежание пожара или поражения электрическим током, не разбирайте камеру, не оставляйте ее в воде или при высокой влажности окружающей среды.

Общие меры предосторожности

Перед тем, как использовать продукт, пожалуйста, прочитайте инструкцию тщательно и держите рядом для справок.

Очищение – Всегда отключайте изделие от настенной розетки перед очисткой. Используйте только влажные тряпки для чистки. Никогда не используйте жидкие или аэрозольные химические очистители или любого типа органические растворители для чистки фотокамеры.

Аксессуары – Для вашей безопасности и во избежание повреждения продукта, используйте только аксессуары, рекомендованные YI.

Влажность – Чтобы избежать повреждения устройства при высокой влажности, рекомендуется поместить этот продукт в помещение с низкой влажностью и комнатной температурой для хранения.

Размещение – Чтобы избежать повреждения продукта, устанавливайте изделие на штатив, подставку или кронштейн.

Источник питания – Пожалуйста, используйте только аккумуляторы, указанные на этикетке этого продукта.

Посторонние предметы - Чтобы избежать травм, никогда не вставляйте металлические предметы в изделие.

Тепло - Никогда не используйте и не храните этот продукт вблизи любого источника тепла, например фена, духовки, нагревателей, или любого типа оборудования, или приборов, генерирующих тепло, включая усилители мощности и блоки питания.

Обращение с фотокамерой

- 1) Не используйте камеру вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных газов.
- 2) Не используйте и не храните камеру в пыльных или влажных средах.
- 3) Не используйте вспышку и светодиод (включая подсветку АФ) на людей (младенцев, детей и т.д.) без предупреждения.
- 4) Используйте и храните фотокамеру в недоступном для детей и младенцев, чтобы предотвратить следующие опасные ситуации, которые могут привести к серьезным травмам;
- Случайное запутывания в ремешке фотокамеры может привести к удушью;

- Ребенок может проглотить аккумулятор, карты или мелкие детали;
- Можно ослепить вспышкой свои собственные глаза или глаза другого ребенка;
- Можно ослепить вспышкой глаза окружающих детей.
- 5) Не смотрите на солнце или яркий свет через камеру.
- 6) Не накрывайте рукой вспышку.
- 7) Используйте только карты памяти SD / SDHC / SDXC. Никогда не используйте другие типы карт.
Если вы случайно вставили карту другого типа в камеру, обратитесь к продавцу или в сервисный центр. Не пытайтесь извлечь карту силой.
- 8) Никогда не удаляйте батарею голыми руками, это может привести к пожару или ожогу ваших рук.
- 9) Никогда не берите и не используйте эту камеру влажными руками.
- 10) Не оставляйте камеру в местах с высокими температурами. Это может привести к ухудшению характеристик и, в некоторых обстоятельствах, к возгоранию камеры.
- 11) Накрывание камеры (например, одеялом,) может привести к перегреву и вызвать пожар.

Беспроводные функции

1. Частота: 2.412-2.462 ГГц.

Эквивалентная изотропная излучаемая мощность: Коэффициент усиления антенны <10 dBi, 100 mW или 20 dBm.

Максимальная спектральная плотность мощности: Коэффициент усиления антенны <10 dBi, 10 dBm / МГц (EIRP). Допустимое отклонение частоты: 20 ppm.

Мощность излучения диапазона :(внешне 2.412 - 2.462 ГГц) - 80 dBm / MHz (EIRP). Побочное излучение, по отношению к несущей не превышает ± 2,5 раза пропускной способности канала).

- 36 dBm / 100 kHz (30-1000 MHz), -33 dBm / 100 kHz (2,412 - 2,462 ГГц) - 40 dBm / 1 МГц (Другая 1 - 12.75 GHz).

2. Не используйте внешние антенны или другие передающие антенны.

3. Пожалуйста, прекратите пользоваться камерой немедленно, если вы заметили, что вы взаимодействуете с другими средствами радиосвязи. Вы должны принять меры по устранению препятствий, прежде чем снова использовать камеру.

4. Имейте в виду, что радиоволны, идущие от камеры, могут создавать помехи другим устройствам, например, научному / медицинскому оборудованию.

5. Не используйте камеру в самолете или рядом с аэропортом.

Устройство соответствует статье 15 Правил FCC лицензии в Канаде. Данное оборудование было проверено и признано соответствующим требованиям к цифровым устройствам класса B, согласно части 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения защиты от помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует радиочастотную энергию и, если не используется в соответствии с инструкциями, может вызвать вредные помехи для

радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что не возникнет таких препятствий для конкретной установки при эксплуатации. Пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из мер:

- Изменить ориентацию или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться к дилеру или квалифицированному специалисту по радио / ТВ за помощью.

Инструкция пользования объективом YI 42.5 mm F 1.8

При использовании вспышки, убедитесь, что вспышка не закрыт объективом или капюшоном.

Не смотрите на солнце или яркий источник света через объектив или камеру. Это может привести к к потере зрения. Смотреть на солнце прямо через объектив особенно опасно.

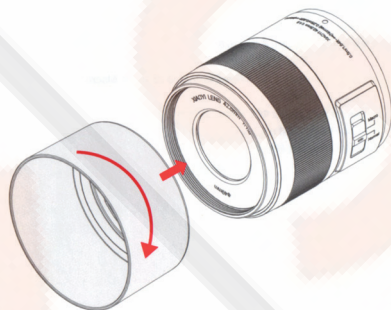
Не оставляйте объектив под солнцем без крышки. Это может привести к фокусировке солнечных лучей и пожару.

Пожалуйста, закрывайте переднюю и заднюю линзы крышками, если вы удаляете объектив из камеры.

Вода может привести к повреждению объектива. Избегайте брызг и погружений.

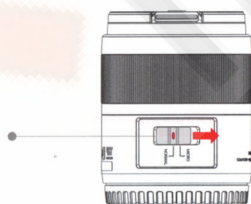
Установка бленды

Накрутите бленду в направлении, изображенному на рисунке



Включение макро-режима

Установите выключатель в положение Макро.



Технические характеристики:

Байонет: Micro Four Thirds;
Фокусное расстояние: 42,5 мм;
Максимальная диафрагма: F / 1.8;
Угол обзора: 29 °;
Конструкция объектива: 6 Группа 6;
Диапазон диафрагмы: F1.8 - F22;
Расстояние съемки: 0.5 м - ∞ (Нормальный) 0.25 м - ∞ (Macro)
Режим фокусировки: AF;
Диаметр x Длина: 56.5 мм x 61 мм;
Бленда: продается отдельно;
Диаметр фильтра: 49 мм.

Инструкция пользования объективом YI 12 – 40 mm, F 3.5 – 5.6

Когда объектив заблокирован, на дисплее появляется предупреждение об этом.

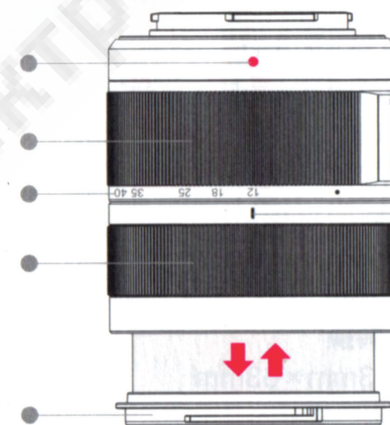
Отметка байонета

Кольцо трансфокатора

Шкала фокусного расстояния

Кольцо фокусировки

Байонет бленды



Блокировка

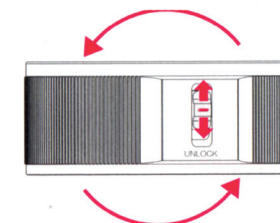
Отметка фокусного расстояния

Блокировка изменения фокусного расстояния.

* Закройте и удерживайте фиксатор кольца масштабирования в заднем направлении для Разблокировки, затем поверните кольцо объектива до нужного фокусного расстояния.

* Для того, чтобы заблокировать кольцо зума, сдвиньте и удерживайте фиксатор в противоположном направлении.

Примечание: Принудительные усилия на кольцо объектива могут нанести вред.



Технические характеристики:

Байонет: Micro Four Thirds;
Фокусное расстояние: 12-40 мм;
Максимальная диафрагма 3.5 - 5.6;
Угол обзора: 84,1 ° - 30,3 °;
Конструкция объектива: 9 Группа 11;
Диапазон диафрагмы: F3.5 - F22;
Расстояние съемки: 0.35 м - ∞;
Режим фокусировки: параметр AF / MF;
Диаметр x Длина: 58.3 мм x 63 мм;
Бленда: продается отдельно;
Диаметр фильтра: 49 мм.

Спасибо Вам за покупки. Перед тем, как использовать продукт, пожалуйста, прочитайте инструкцию.

Загрузить приложение

Загрузите и установите приложение для смартфона для эффективного управления фотокамерой. В Google Playmarket найдите Yi Mirrorless. Или отсканируйте QR код и установите приложение.



x|store
магазин электроники

