









Record · Share

Содержание

aee.com

Προφυλάξεις2	EN
Предисловие2	DE
Гарантия2	PT
Основные функции и возможности	IT EL
Список аксессуаров4	FR
Компоненты5	PL
Режимы видеозаписи 11	CS DA
Режимы фотосъемки14	HU
Настройки15	FI
Воспроизведение	NO
Wi-Fi	RO
Применение аксессуаров24	
Спецификации	
Советы	
Примечание	

Меры предосторожности При использовании видеокамеры S71 соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не роняйте камеру, избегайте сильных ударов и колебаний. Применение без водонепроницаемого корпуса может привести к аннулированию гарантии.
- 2. Не размещайте камеру рядом с объектами, формирующими сильное магнитное поле, такими как магнит или электродвигатель. Не размещайте камеру рядом с объектами, излучающими мощные радиоволны, такими как антенна. Сильное магнитное поле может вывести камеру из строя или повредить видео/здиоданные.
- 3. Не подвергайте камеру воздействию высокой температуры или прямого солнечного света.
- Не размещайте карту памяти рядом с объектами, формирующими сильное магнитное поле, такими как телевизор, аудиодинамик или магнит. Не размещайте карту памяти в местах, где возможна генерация статического электричества.
- Если во время зарядки вы заметили, что батарея сильно нагрелась, задымилась или возник сильный запах, немедленно отключите блок питания, чтобы остановить зарядку батареи.
- Во время зарядки держите камеру вне доступа детей, так как дети могут запутаться в кабеле питания или получить удар электрическим током.
- 7. Храните камеру в прохладном, сухом месте без пыли.

Предисловие

Благодарим вас за покупку компактной цифровой видеокамеры серии S71 высокой четкости (HD). Камера обладает следующими характеристиками:

- очень компактный размер и структура;
- удобный пользовательский интерфейс;
- простое управление;
- возможность съемки без использования рук в любое время и в любом месте;
- превосходное качество записи благодаря динамическим технологиям HD.

В этом руководстве описывается установка и использование видеокамеры S71. Здесь также представлены сведения о мерах предосторожности и технических спецификациях видеокамеры S71. Перед использованием видеокамеры S71 внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для будущего применения. Видеокамера S71 соответствует требованиям профессиональной видеосьемки и прослужит вам очень долго.

Гарантия

Это устройство соответствует требованиям безопасности и спецификациям Федеральной комиссии по связи (FCC) и Совета Европы (CE).

Утилизируйте устройство в соответствии с законодательством. Для защиты окружающей среды

компоненты устройства можно отдать для повторной переработки. 🕅

Основные функции и возможности

aee.com

DE FT EL FR NL CS DA U SV FI NO

- Объектив f/2.8 с углом обзора 160°.
- Специализированный HD-объектив с поддержкой записи HD-видео с разрешением 4К, 2.7К, 1080Р, 960Р и 720Р.
- Съемка фотографий с разрешением 16 мегапикселей (4608×3456).
- Подключение к Wi-Fi и приложение App.
- 10-кратное цифровое увеличение.

.

- Датчик Exmor R CMOS нового поколения с удвоенной фоточувствительностью. Четкие детали изображения даже при плохом освещении.
- Отсоединяемый 2-дюймовый сенсорный дисплей упрощает управление системой.
- Съемка в различных режимах, таких как один кадр, быстрая съемка, непрерывная съемка, автоспуск.
- Уникальная функция быстрой съемки со скоростью до 10 кадров в секунду.
- Независимая функция долгосрочной записи голоса.
- Функция поворота фотографий на 180°.
- Подключение к внешнему TFT-монитору для просмотра видео.
- Выходные интерфейсы HDMI и AV для простого подключения к HD-монитору или телевизору и просмотра видеофайлов.
- Компактный и стильный дизайн.
- Запись видеопрограмм в формате MP4 для воспроизведения на ПК и отправки их на вебсайты для обмена видео.
- Высокая цветовая четкость для записи четкого и естественного видео.
- Поддержка воспроизведения, удаления файлов и других операций с локальными файлами.
- Поддержка перемотки вперед и назад со скоростями 1/4X, 1/2X, 2X, 4X, 8X и 16X.
- Встроенный двойной микрофон для высококачественной записи в режиме стерео.
- Универсальный индикатор состояния.
- Встроенный акселерометр может работать как автомобильный регистратор.
- Подключение внешнего микрофона (поддерживаются только специальные микрофоны).
- Универсальный интерфейс (0,25 дюйма) для подключения дополнительных аксессуаров.
- Аксессуары отличаются усиленной структурой с повышенной надежностью и стабильностью.
- Встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор высокой емкости для длительной записи видео.
- Защита от несильных ударов и падений.
- Водонепроницаемый корпус IP68, выдерживающий съемку на глубине 60 метров, с двумя типами дизайна задней крышки.
- Автоматический режим ожидания для экономии энергии, поддержка автоматического сохранения аудио и видео.

Список аксессуаров



поставки может быть изменен без уведомления.



- 1. Кнопка Wi-Fi
- 2. Индикатор состояния Wi-Fi
- 3. Кнопка режима экспонометра
- 4. Индикатор состояния записи
- 5. Индикатор состояния зарядки
- 6. Кнопка акселерометра
- 7. Кнопка записи видео/аудио
- 8. Кнопка включения/выключения
- 9. Фиксатор аккумулятора
- 10. Объектив
- 11. Отверстие для охлаждения
- 12. Индикатор состояния записи
- 13. Крепление для штатива
- 14. Микрофон

- 15. ЖК-дисплей
- 16. Микрофон
- 17. Индикатор состояния записи
- 18. Индикатор состояния зарядки
- 19.Индикатор состояния записи
- 20.Индикатор состояния зарядки
- 21. Сенсорный TFT-дисплей
- 22. Динамик
- 23. Кнопка затвора
- 24. Кнопка «Стоп»
- 25. Интерфейс Mini HDMI
- 26. Интерфейс USB
- 27. Разъем для ТF-карты
- 28. Переключатель сенсорного TFT-дисплея

1. ЖК-дисплей



Режим видео

Режим фото

	Значок	Функции	
1		Рабочий режим (запись видео)	
	6	Рабочий режим (режим фотосъемки)	
2 1080P-2 8M	1080P-25	Разрешение видео	
	8M	Разрешение фото	
3	00:00:01	Таймер записи	
	100-0088	Число записанных файлов	
4	2H30	Оставшееся время для записи	
	1888	Оставшееся число фотоснимков	
5	м	Угол просмотра	
6	(î•	Wi-Fi	
7	40002	Уровень заряда аккумулятора	

2. Description of Indicators

Позиция	Красный индикатор	Зеленый индикатор	Синий индикатор
Состояние	Верхняя крышка (1) ТFT-дисплей (1)	Передняя крышка (1) Верхняя крышка (1) ТFT-дисплей (1) Нижняя сторона (2)	Передняя крышка (1)
Включение	Однократное мигание, а затем постоянное / свечение		/
Запись видео	/	Медленное мигание	/
Запись аудио	/	Медленное мигание	/
Фотосъемка	Свечение	Однократное мигание	/
Карта заполнена Свечение		Свечение	/
Зарядка (устройство выключено)	Варядка устройство зыключено)		/
Аккумулятор полностью заряжен (устройство выключено)	мулятор остью кен Свечение ойство ючено)		/
Индикатор низкого уровня заряда аккумулятора	Быстрое мигание в течение 5 с, затем автоматическое выключение	/	/
Передача данных	Свечение	/	Медленное мигание
Wi-Fi включен	Свечение	/	Медленное мигание

Чтобы включить или выключить экран, можно нажать кнопку затвора и удерживать ее какое-то время. Когда экран отключится, красный индикатор загорится.

7

1. Зарядка

Включите устройство, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора. Если уровень заряда низкий, зарядите аккумулятор.

Используйте USB-кабель для зарядки камеры S71:



2. Установка аккумулятора

- перед установкой аккумулятора убедитесь, что фиксатор аккумулятора в нижней части камеры S71 разблокирован.
- б. Полностью вставьте аккумулятор в отсек, как показано ниже:



3. Установка ТFT-дисплея

S71 поддерживает внешний 2-дюймовый ТFT-дисплей для настройки, воспроизведения, удаления файлов и т. д. на камере.

Установите дисплей, как показано ниже:



RU

4. Установка и извлечение карты памяти

Камера 571 поддерживает TF-карты емкостью до 64 ГБ. Хотя в камере S71 могут использоваться все TF-карты класса выше 10, рекомендуется применять высокоскоростные карты памяти для качественной съемки HD-видео. При съемке динамических сцен рекомендуется использовать фирменные карты памяти SDHC для обеспечения плавной съемки.

- * Установка карты памяти
- а. Убедитесь, что камера S71 выключена.
- Полностью вставьте ТF-карту в разъем для карт памяти по направлению стрелки. После правильной установки карты должен быть слышен щелчок.
- Извлечение карты памяти

Нажмите на центр ТF-карты, после чего она слегка выдвинется. Затем извлеките карту памяти.

Перед подключением основного блока камеры к сети Wi-Fi или пульту управления вставьте ТF-карту.

5. Включение

Переведите выключатель питания в положение «ON» (включено), чтобы включить камеру S71: загорятся 2 индикатора, S71 перейдет в режим ожидания.

Когда основной блок камеры включен, нажмите кнопку затвора и кнопку «Стоп» одновременно и удерживайте их 5 с, чтобы выключить его. Когда основной блок выключен, нажмите кнопку затвора и кнопку «Стоп» одновременно и удерживайте их 5 с, чтобы выключить его.

6. Выбор режима экспонометра

Для достижения лучших результатов используйте режим центральной точки, если центральная точка освещена, а ее окружение — нет.

- « [•] »: включить режим центральной точки
- « [] »: выключить режим центральной точки

7. Акселерометр

Включите клавишу G-SENSOR (положение «ON»). После этого в случае удара или наклона система автоматически начнет записывать видео. Этот режим особенно полезен при фиксированной установке устройства. Если камера не чувствует изменений гравитации в течение 3 минут, запись видео будет остановлена.

8. Базовые операции с сенсорным дисплеем

- Далее описаны функции каждого значка на сенсорном дисплее в состоянии предварительного просмотра:
 - " 🕅 " Вход в главное меню
 - " 🕀 " Увеличение изображения
 - " "Уменьшение изображения



- 6. Нажмите « », чтобы открыть главное меню. Функции значков в этом состоянии описаны далее:
 - " 🔜 " Настройка параметров записи видео
 - " 🗖 " Настройка параметров фотосъемки
 - " 💿 " Настройка базовых параметров
 - " 🔄 " Интерфейс воспроизведения
 - " Sosepar в состояние предварительного просмотра.



9. Операции без ТFT-дисплея

Когда камера включена, нажмите и удерживайте кнопку записи видео около 3 с, чтобы перейти к выбору режима. Значки на полном экране можно просмотреть на сетчатом экране.

Далее описаны кнопки и значки, доступные в этом состоянии:



Значок	Функции	Значок	Функции
	Запись видео	6	Режим однократной съемки
\$	Режим только видео	<u>``</u>	Режим быстрой съемки
Ŷ	Запись голоса	৩	Режим автоспуска
	Режим замедленной съемки	М	настройки меню
৩	Режим автовидео		

Режимы видеозаписи

aee.com

1. Базовые операции видеозаписи

- Включите камеру S71, чтобы перейти в режим ожидания записи.
- Направьте объектив на субъект и посмотрите на изображение на ТЕТ-дисплее.
- в. Нажмите кнопку видеозаписи один раз, чтобы начать запись.
- Система издаст один звуковой сигнал для обозначения видеозаписи, а на ТЕТ-дисплее появится приблизительно следующее:



καρτν παμητιΑνάλυση εννοαφής Разрешение видео

- г. Во время записи видео нажмите кнопку «Стоп» один раз, чтобы остановить запись.
- Система издаст два звуковых сигнала для обозначения прекращения записи, а временной таймер остановится.
- Дисплей вернется в режим ожидания записи.

2. Процедуры записи аудио

- Включите режим записи аудио и нажмите кнопку записи видео, чтобы начать запись.
- Система издаст один звуковой сигнал для обозначения записи аудио.



- 6. Во время записи аудио нажмите кнопку «Стоп» один раз, чтобы остановить запись.
- Система издаст два звуковых сигнала для обозначения прекращения записи.
- Дисплей вернется в режим ожидания записи.

11

3. Настройка параметров видеозаписи

- а. Нажмите « I » в главном меню, чтобы открыть интерфейс «Setting of Video Recording Parameters» (Настройка параметров видеозаписи), и выберите соответствующий значок, чтобы открыть нужный интерфейс.
- б. Выберите требуемые параметры. Нажмите красный значок слева, чтобы вернуться.
- в. Нажмите « Ш » после настройки. Нажмите « >, чтобы вернуться к предварительному просмотру.

Λειτουργία Εκτέλεσης

- Запись видео (🔳 🌒);
- Режим только видео (🐁): в этом режиме можно записывать видео без звука.
- Запись голоса (🖢);
- Режим замедленной съемки (●): в режиме замедленной съемки можно записывать один кадр видео в соответствии с заданным временным интервалом. Видео не требует постобработки, при этом записывается любое движение. Доступные интервалы: 0.5 с, 1 с, 2 с, 5 с, 10 с и 30 с. (Эта функция недоступна в режимах 4K, 2.7K и 720P)
- Режим автовидео (): Если эта функция включена, система автоматически начинает запись после заданного времени. Доступные параметры: 5 с, 10 с и 20 с.

Разрешение видео

Доступные разрешения видео перечислены ниже.

Разрешение	Система PAL	Система NTSC
4К Кино (17:9)	4096 x 2160 12кадра/с	
4K(16:9) 3840 x 2160	12.5кадра/с	15кадра/с
2.7К Кино (17:9)	2704 х 1440 24кадра/с	
2.7K(16:9) 2704 x 1524	25кадра/с	30кадра/с
1080P(16:9) 1920 x 1080	24 кадра/с, 25кадров/с, 48кадров/с, 50кадров/с	24кадра/с, 30кадров/с, 48кадров/с, 60кадров/с
960P(4:3) 1280 x 960	48кадров/с, 50кадров/с	48кадров/с, 60кадров/с
720P(16:9) 1280 x 720 50кадров/с, 100кадров/с 60кадров/с, 1		60кадров/с, 120кадров/с

• Угол просмотра

Возможные углы просмотра: «Wide» (Широкий), «Medium» (Средний), «Narrow» (Узкий), «Small» (Малый). (Эта функция недоступна в режимах 4К и 2.7К.)











🖞 : Узкий



💱 : Малый

• Скорость цифрового потока

Данное устройство поддерживает две скорости цифрового потока: высокую (🖤) и нормальную (🖼). (Если выбрана высокая скорость цифрового потока, изображение будет четче, а размер файла больше.)

• Циклическое видео

Вы можете включить или отключить функцию записи циклического видео. Если функция включена, в видеофайле будет автоматически сохраняться 10-минутный сегмент. Если функция выключена, в видеофайле будет автоматически сохраняться 15-минутный сегмент.

• Поворот фото на 180°

Если эта функция включена, камера S71 может записать вертикальное видео, если S71 используется для съемки вверх ногами. (Эта функция недоступна в режимах 4К, 2.7К 1080Р 48f/S0f/60f и 720P 100f/120f.)

• Отображение времени

Вы можете включить или отключить отображение времени видеозаписи в нижнем правом углу фото. (Эта функция недоступна в режимах 4К, 2.7К 1080Р 48f/50f/60f и 720P 100f/120f.)

EN DE STITEL FR NL CS DA HU SV FI NO

1. Процедура фотосъемки

- а. Включите камеру S71, чтобы перейти в режим ожидания записи.
- б. Направьте объектив на субъект и посмотрите на изображение на дисплее.
- в. Нажмите кнопку затвора один раз, чтобы перейти в режим фотосъемки.
- г. Нажмите кнопку затвора еще раз, чтобы снять одну фотографию.
- Система издаст звуковой сигнал для обозначения съемки и вернется в режим ожидания фотосъемки.
- В режиме фотосъемки на ТЕТ-дисплее будет показано следующее:

Рабочий режим – (режим фотосъемки)



Оставшееся число фотоснимков для — Разрешение фото —

— Уровень заряда

2. Настройка параметров фотосъемки

- а. Нажмите « » в главном меню, чтобы открыть интерфейс «Настройка параметров фотосъемки» (Настройка параметров видеозаписи), и выберите соответствующий значок, чтобы открыть нужный интерфейс.
- б. Выберите требуемые параметры. Нажмите красный значок слева, чтобы вернуться.
- в. Нажмите «) » после настройки. Нажмите «) », чтобы вернуться к предварительному росмотру.

• Режим записи

- Режим однократной съемки (🛅): создание одного снимка при нажатии кнопки затвора.
- Режим быстрой съемки (🛐): 571 создает несколько фотографий через одну секунду. Доступно три режима: 3 кадра/с, 6 кадров/с и 10 кадров/с.
- Режим автоспуска (♥): при нажатии кнопки затвора в режиме ожидания камера 571 начинается обратный отсчет и делает фотоснимок через заданное время. Доступные интервалы: 3 с, 5 с и 10 с.

Разрешение фото

Выберите нужное разрешение. Доступные значения: 8M, 12M и 16M.

Отображение времени

Вы можете включить или отключить отображение времени съемки в нижнем правом углу фото.

EN DE ES PT IT EL FR NL CS DA HU SV FI NO

Настройки

aee.com

- а. Нажмите «)» в главном меню, чтобы открыть интерфейс «Настройка базовых параметров» (Настройка параметров видеозаписи), и выберите соответствующий значок, чтобы открыть нужный интерфейс.
- б. Выберите требуемые параметры. Нажмите красный значок слева, чтобы вернуться.
- в. Нажмите « 💽 » после настройки. Нажмите « 🕥 », чтобы вернуться к предварительному просмотру.

• Предупреждающий сигнал

Настройте громкость звукового сигнала или отключите его. Доступно три режима: «Off» (Выключено), «Medium (50%)» (Средний) и «Standard (100%)» (Стандартный).

• Индикатор состояния

Включите или отключите индикаторы состояния. Доступно три режима: «Off» (все выключены), «Тwo» (только индикаторы на передней и верхней крышке) и «On» (все включень).

On Screen Display

Включите или выключите отображение значков записи и информации на дисплее.

• Автоматический переход в режим ожидания

Камера 571 автоматически переходит в режим ожидания при отсутствии активности (фотосъемки, видеозаписи, нажатия кнопок) в течение определенного времени. Если в течение этого интервала выполняется какая-то операция, таймер сбрасывается. В режиме ожидания нажмите кнопку видеозаписи, затвора или «Стоп», чтобы активировать камеру 571. Доступные параметры: «Оff» (Выключено), 2 мин, 5 мин и 10 мин.

Выходной формат ТВ

Этот параметр позволяет согласовать частоту кадров видеозаписи с форматом воспроизведения на телевизоре.

• Язык

Выберите требуемый язык.

• Дата/время

Вы можете задать дату и время, которые отображаются в нижнем правом углу видео или фото во время съемки.

• Форматирование

Этот параметр позволяет удалить все файлы из памяти.

Восстановление заводских настроек

Этот параметр позволяет восстановить исходные заводские настройки.



- мфьатотоф атомоод : 📼
- воспроизведение всех файлов (видео, аудио, фото)
- Нажмите эскиз, чтобы просмотреть его на полном экране. Нажмите « 🕥 », чтобы вернуться в интерфейс воспроизвеления.
- Далее описаны функции каждого значка при просмотре в полноэкранном режиме:

Значок	Функции	Значок	Функции
<	Назад;	>	Далее;
	Воспроизведение;	II	Пауза;
<	Перемотка назад;	•	Перемотка вперед;
Ð	Увеличить масштаб/громкость	Q	Вернуться к эскизу/уменьшить масштаб или громкость
C	Поворот фотографии;	AÞ	Автопоказ фотографий;
${\leftarrow}{\rightarrow}{\rightarrow}$	Переместить фото вверх, вниз, влево, вправо;	36	Вернуться в состояние до увеличения масштаба

2. Удаление файлов

Нажмите « 🗰 🔒 🕰 » в интерфейсе воспроизведения, нажмите « 🗰 ».

🕼 : удалить один файл

иа : удалить все файлы.

3. Автопоказ фотографий

Нажмите « 🔟 🗛 🗛 » в интерфейсе воспроизведения, нажмите « 🗛 », затем нажмите «ON». Аккуратно коснитесь экрана для просмотра фотографий. Нажмите « 🐼 » для перехода в режим автоматического показа.

Коснитесь экрана во время автопоказа, нажмите « 🕕 » для приостановки или нажмите « Q » для возврата в интерфейс воспроизведения.

4. Защита и разблокировка файлов

Нажмите « 前 🔒 🕾 » в интерфейсе воспроизведения, нажмите « 🔒 ».

船 : защитить один файл

- : защитить все файлы
- 🔒 : разблокировать один файл
- : разблокировать все файлы

🜒 Защищенные файлы нельзя удалить. Однако они будут удалены при форматировании.

5. Просмотр видео и фотографий на HD-телевизоре

Записанные файлы также можно просмотреть на телевизоре или дисплее с помощью HDMIинтерфейса.

Убедитесь, что на камере выбран соответствующий стандарт (NTSC (Северная Америка) или PAL (другие регионы)), в противном случае видео и фотографии с камеры S71 будут неправильно отображаться на телевизоре. С помощью HDMI-кабеля подключите камеру S71 к телевизору:



Эта функция недоступна при подключении по Wi-Fi.

6. Передача аудио, видео и фотографий на ПК

- а. С помощью USB-кабеля подключите камеру к ПК.
- б. Включите камеру S71.
- в. Щелкните значок «Мой компьютер» на рабочем столе и найдите элемент «Съемный диск». Если камера не обнаружена, закройте окно «Мой компьютер» и повторно откройте его через какое-то время. Появится элемент «Съемный диск».
- г. Дважды щелкните значок «Съемный диск».
- д. Откройте съемный диск и скопируйте или переместите файл на жесткий диск ПК.

Нельзя записать фотографии или видеофайлы на карту ТF, вставленную в камеру, с ПК (по USB-кабелю).

Нельзя удалить фотографии и видеофайлы, хранимые на карте ТF, с ПК (по USB-кабелю). Это можно сделать только на камере.

🜒 Нельзя скопировать файл с ПК на карту ТF, вставленную в камеру (по USB-кабелю).

EN DE FT EL FR NL CS DA HU SV FI

RU

С помощью встроенного модуля Wi-Fi камеру S71 можно подключить к пульту управления, смартфону или планшету для дистанционного управления камерой. Сначала установите требуемое программное обеспечение APP, предоставленное AEE, на устройство.

В текущее время приложение Wi-Fi APP доступно для бесплатной загрузки в магазинах App Store для iPhone и Google Play для Android.

1. Активация Wi-Fi и подключение

- а. Нажмите кнопку Wi-Fi, чтобы включить функцию Wi-Fi:
- Синий индикатор начнет мигать, а в верхнем левом углу ТFT-дисплея появится значок сигнала Wi-Fi (« 🏹 »).

Во время ожидания включения или отключения функции Wi-Fi не выполняйте какиелибо действия с камерой.

- Выполните поиск точки доступа Wi-Fi на мобильном устройстве, выберите сеть «AEE Magicam» и подключитесь к ней (пароль по умолчанию: AEE12345).
- в. Нажмите значок приложения « 🛲 » на мобильном устройстве, после чего появится значок (



), показанный на рис.

чтобы повторить попытку подключения. Если выбрать «No», нажмите значок « 🛜 »

чтобы открыть интерфейс настройки WLAN, или нажмите значок « интерфейс настройки WLAN, или нажмите значок «

чтобы открыть главный интерфейс для просмотра только локальных файлов (только в версии для Android), при этом другие операции не поддерживаются.



Рис. 1. Интерфейс подключения к Wi-Fi



Рис. 2. Интерфейс управления Wi-Fi

- 1. Общее число файлов
- 2. Состояние Wi-Fi
- 3. Состояние аккумулятора
- 4. Оставшееся время записи
- 5. Длительность записи
- 6. Режим видеозаписи
- Уменьшить изображение
 Увеличить изображение
 Режим изображения

10. Настройки параметров

Развернуть окно предварительного просмотра
 Значок текущего состояния/кнопка «Старт»/«Стоп»

Режим видеозаниси
 Режим олнократной съемки
 Режим быстрой съемки

При синхронном использовании камеры и пульта управления с подключением по Wi-Fi, приоритет отдается управляющим командам с камеры.

Изображения выше представлены только для справки. Фактические изображения зависят от доступного приложения.



В режимах видеозаписи 720Р 100f/120f предварительный просмотр в реальном времени недоступен.

2. Инструкции по использованию интерфейса управления Wi-Fi

- а. Запись видео
- Нажмите значок записи видео « , лоявится значок текущего состояния « , нажмите его, чтобы начать или остановить запись видео.
- Нажмите значок « 🚼 », чтобы развернуть окно предварительного просмотра:



Вы можете выбрать нужное разрешение видео в интерфейсе настройки параметров.

- б. Один кадр
 - Нажмите значок однократной съемки «), после чего он станет синим «), Появится значок текущего состояния «), нажмите его, чтобы сделать снимок.

Возврат в главный интерфейс

- Нажмите значок « 🔄 », чтобы развернуть окно предварительного просмотра:

Разрешение — Текушее состояние —



Оставшееся число снимков-

Вы можете выбрать нужное разрешение в интерфейсе настройки параметров.

- в. Быстрая съемка
- Нажмите значок быстрой съемки « ன », после чего он станет синим « ன ». Появится значок текущего состояния « ன », нажмите его, чтобы делать снимки с интервалом в 1 с.
- Нажмите значок « 🚼 🕉 », чтобы развернуть окно предварительного просмотра:



Вы можете изменить скорость снимков в интерфейсе настройки.

RU

- г. Воспроизведение
- Нажмите значок « с », чтобы открыть интерфейс, показанный, где можно просматривать видео и фотографии.



Прокрутите значок « (О) ». Если выбрать элемент «Camera Storage» (Память камеры), вы сможете просмотреть файлы, сохраненные на камере. Если выбрать элемент «Mobile Device Storage» (Память мобильного устройства), вы сможете просмотреть файлы, загруженные с камеры на мобильное устройство. Нажмите значок « (О) », чтобы открыть настройки приложения. Нажмите значок « (О) », чтобы вернуться в интерфейс управления Wi-Fi. Нажмите значок « () », чтобы перейти к выбору файлов. Нажмите значок « () », чтобы перейти к выбору файлов. Нажмите значок « () », чтобы загрузить файлы мультимедиа с камеры на мобильное устройство.

Нажмите эскиз, чтобы просмотреть полноразмерное изображение. Вы можете прокрутить экран влево и вправо, чтобы выбрать нужный файл.



Просмотр фото





Нажмите значок « (ன », чтобы вернуться в интерфейс просмотра эскизов. Нажмите значок « 🛃 », чтобы загрузить текущий файл на мобильное устройство. Нажмите значок « 🃺 », чтобы удалить текущий файл. Нажмите значок « 💽 », чтобы воспроизвести видео.

3. Загрузка файлов на мобильное устройство

 Вернитесь в интерфейс просмотра эскизов и нажмите значок « 2 », чтобы открыть интерфейс загрузки. Выберите нужные файлы, чтобы загрузить их на мобильное устройство.



- В режиме эскизов пролистните значок « () ля просмотра локальных файлов.
 Нажмите значок « () любы открыть интерфейс, показанный на рисунке ниже, а затем выберите нужные файлы, чтобы опубликовать их в социальных сетях.
- Нажмите эскиз, чтобы просмотреть полноразмерное изображение. Вы можете прокрутить экран влево и вправо, чтобы выбрать нужный файл.



Просмотр фото



Нажмите значок « 🕕 », чтобы просмотреть сведения о текущем файле. Нажмите значок « 🐹 », чтобы открыть интерфейс обрезки видео. (« 🗹 », версия для iOS) Нажмите значок « 社 », чтобы опубликовать текущий файл в социальной сети.

4. Обрезка видео

 При просмотре загруженных файлов на мобильном устройстве можно нажать значок « » в нижней части экрана, чтобы открыть интерфейс обрезки видео, показанный на рисунке ниже:



Значок воспроизведения

- Эта функция позволяет вырезать клип, чтобы создать другое видео, изменив первый и последний кадр.
- Для изменения первого и последнего кадра можно использовать два метода. Метод 1. Измените начальный и последний кадры, перетацив панель времени (нажмите кнопку воспроизведения для просмотра видео, пока не будет достигнута нужная позиция). Метод 2. Нажмите значок «) чтобы сделать текущий кадр первым, перетащите панель времени, чтобы изменить текущий кадр, а затем еще раз нажмите значок «) чтобы сделать текущий кадр последним.

5. Изменение имени и пароля подключения Wi-Fi

- Подключите камеру (с установленной ТF-картой) к компьютеру и включите ее. Дважды щелкните значок «Мой компьютер» на ПК, найдите и и откройте съемный диск, а затем откройте файл « WFi.conf в папке «MISC».
- Изменение имени подключения Wi-Fi: Найдите строку «AP_SSID=AEE Magicam». Измените текст после знака равно («=») на нужное имя подключения и сохраните файл.
- Изменение пароля подключения Wi-Fi: Найдите строку «AP_PASSWD=AEE12345». Измените текст после знака равно («=») на нужный пароль (он должен содержать не меньше 8 цифр) и сохраните файл.

Применение аксессуаров

aee.com

Камеру S71 можно использовать для съемки в руке или удаленной съемки при наличии соответствующих аксессуаров. Камеру S71 с водонепроницаемым корпусом можно использовать для подводной съемки.

Водонепроницаемый чехол и влагостойкая пена

Водонепроницаемый чехол S71 IP68 может защитить камеру на глубине до 100 метров. Чтобы избежать увлажнения стекла водонепроницаемого чехла, мы рекомендуем покрыть чехол влагостойкой пеной при высокой температуре.

Для размещения камеры S71 в водонепроницаемом корпусе выполните следующие действия.



Выполните следующие действия, чтобы установить заднюю крышку водонепроницаемого корпуса.



Меры предосторожности при использовании водонепроницаемого корпуса

Водонепроницаемый корпус — это чувствительный компонент. При использовании водонепроницаемого корпуса соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не извлекайте и не меняйте уплотнительное кольцо, клавишу и крышку объектива без прямой необходимости. Это может ухудшить характеристики водонепроницаемого корпуса.
- 2. Не помещайте водонепроницаемый корпус там, где возможно формирование коррозионных газов, так как они могут повредить корпус. Не допускайте контакта водонепроницаемого корпуса с химически активными или коррозийными объектами, такими как сильные кислоты или щелочи.
- Не помещайте водонепроницаемый корпус в местах с высокой (50°C) или низкой (-10°C) температурой в течение длительного времени, чтобы предотвратить деформацию.
- Не подвергайте камеру S71 длительному воздействию солнечного света, так как это может ухудшить его влагостойкость.
- Перед использованием убедитесь, что уплотнительное кольцо не повреждено, герметичный слой не содержит посторонних объектов, корпус полностью герметичен, а защелка надежно закреплена.
- После использования корпуса в морской воде промойте его пресной водой и высушите в прохладном месте.

Спецификации

aee.com

EN DE ES PT EL FR PL CS A HU SV FI NO RU

Описание	Спецификации
Визуальный угол	160°
Апертура	f/2.8
Цифровое увеличение	10X
Разрешение	16 мегапикселей
Формат видеозаписи	MP4
Формат аудиозаписи	WAV
Формат фотографий	JPG (JPEG)
Радиус действия WI-FI/мобильного устройства	100 м (макс.)
Носитель	Внешняя TF-карта емкостью до 64 ГБ
Стандартная емкость аккумулятора	1500 мАч
Энергопотребление	600 мА
Длительность зарядки	USB-кабель: около 3,5 ч
Максимальное время записи видео	Около 2.5 ч(макс.)
Максимальное время записи аудио	Около 4,5 ч (макс.)
ТFT-дисплей	2-дюймовый цветной TFT-дисплей True Color (16:9)
Светодиодный экран с точечной матрицей	25×16 мм FSTN (сеточный экран)
Требования к платформе	Операционная система: Windows XP SP2, Vista или более поздние версии, Mac OS
Температура хранения	От -20℃ до 60℃
Рабочая температура	От -10℃ до 50℃
F=6	60 × 35 × 43 мм (с ТFT-дисплеем)
Табариты	60 × 23 × 43 мм (без ТЕТ-дисплея)
Por	113 г (с ТFT-дисплеем)
Dec	84 г (без ТFT-дисплея)

Так как наши продукты постоянно обновляются, спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Советы

- Если устройство используется в течение длительного времени, температура его поверхности нагревается.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется заряжать его раз в полгода.
- Использование цифрового увеличения во время съемки немного ухудшает качество изображения.
- 4. Визуальные углы в разных режимах отличаются.
- Для плавного воспроизведения HD-видео рекомендуется использовать ПК или другое профессиональное устройство.
- 6. Если включить функцию циклической записи на длительное времени или часто делать и удалять снимки, на карте памяти могут сформироваться фрагменты данные, из-за чего вы не сможете сохранять на ней фотографии. В этом случае создайте резервные копии данных на внешнем носителе и отформатируйте карту памяти.
- Если камера используется при высокой температуре, сеточный экран может стать черным. Это обычное явление, которое не влияет на работу камеры.
- Если камера используется в течение длительного времени, температура металлических компонентов возле объектива может вырасти. Это нормальное явление. Не касайтесь нагретых металлических компонентов.
- «Горячее» подключение не поддерживается. Если отображается белый экран, перезапустите камеру.

Примечание

При использовании видеокамеры S71 помните о следующем.

- При длительном применении температура корпуса камеры S71 увеличивается. Это нормальное явление.
- Если камера S71 не используется в течение длительного времени, извлеките аккумулятор и храните его в соответствующих условиях. Каждые полгода заряжайте аккумулятор, чтобы не повредить его.
- 3. Во время записи включение цифрового увеличения может снизить качество изображения.
- 4. Углы обзора в разных рабочих режимах видеокамеры отличаются.
- Если размер видеофайла довольно большой, рекомендуется просматривать его на компьютере или специальном проигрывателе.



