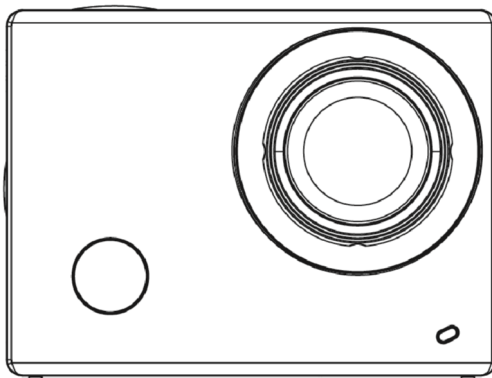


USER MANUAL ACAM-003

USER MANUAL
HANDBUCH
HANDLEIDING
MANUEL DESCRIPTIF
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



**FULL HD WIFI ACTION CAMERA WITH
WATERPROOF CASE**

Features

- Full HD 1080p (60 fps) action camera with built-in microphone and speaker
- IP68 full waterproof case included
- 170 degrees ultra wide angle lens (fisheye)
- WiFi function - for easy wireless control with smartphone or tablet
- Free remote control app available in iOS and android app stores
- Stores hours of video material on removable SD card (not included)
- Built-in 2" color LCD screen
- Supports single-, triple- and interval photo shooting
- Practical instant snapshot button
- Complete set with multiple accessories

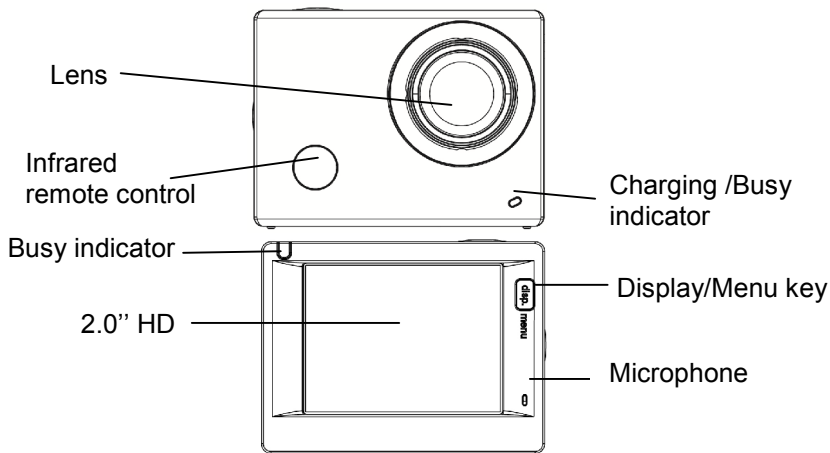
Specifications

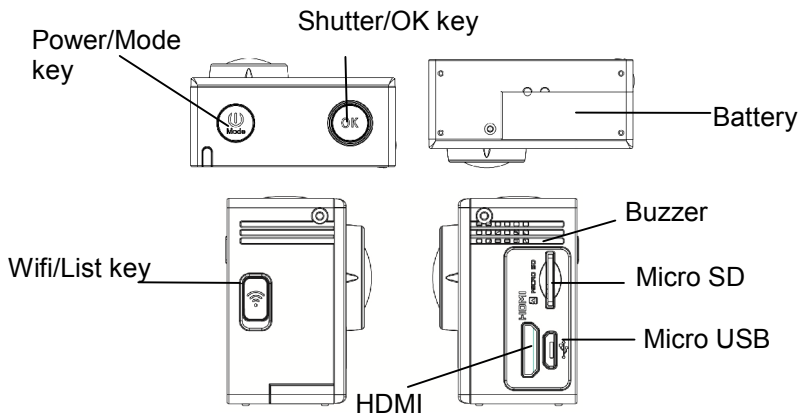
- Interfaces: USB 2.0, HDMI 1.3
- LCD: 2" TFT display 480 x 240 pixels
- Image sensor: CMOS 8 Mega pixels, fixed focus, 2.9 mm focal length, F3.1 aperture

- Video resolution: 1920x1440 (30FPS) / 1920x1080(60FPS) / 1920x1080(30FPS)/1280x720(60FPS)/1280x720(120fps) ,about 100 MB/minute.
- Video format: H.264 (MOV)
- Photo resolution: 16 / 12 / 8 / 5M Megapixel JPG
- Electronic shutter speed: 1/2 - 1/2000 second
- Card slot: supports up to 32 GB SD Card (SDHC Speed class 10)
- Output: Mini-HDMI & Micro-USB
- Buzzer with speaker
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Battery: replaceable 1200 mA Lithium battery (about 100 mins)
- Charging time: 3 hours
- AC charger: 100 - 240 V AC input, 5 V DC output up to 1 A
- Dimensions: 59 x 44 x 26 mm
- Weight: 50 g
- Operating conditions: -10 - 60 Celsius degrees at 10-80% humidity



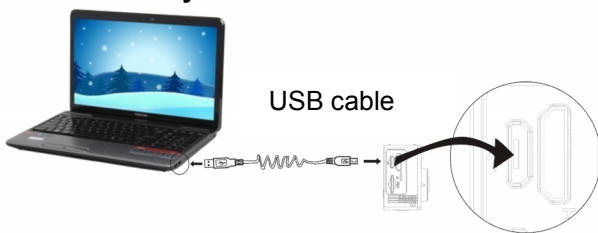
Introduction to appearance and keys





Start using

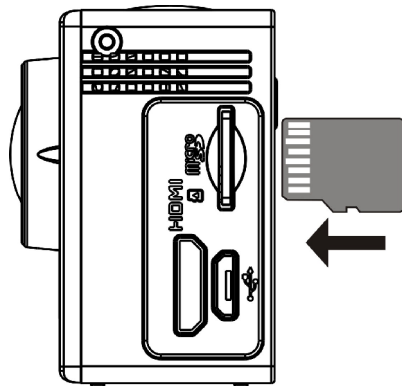
1. Charge the built-in lithium battery



Connect the camera to the computer for charging, at this time, the charging indicator will be in blue, and it will be off after charging. Generally, it takes 2-4 hours to charge the battery.

2. Use the storage card

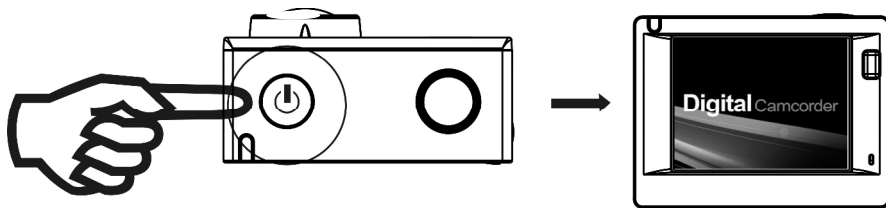
1. Push the Micro SD card into the slot till it is in place as per the instruction in concavely engraved words by the storage card slot.
2. To take out the Micro SD card, press the tail of the storage card inwardly softly and it will be popped out.



Note: There's no built-in memory unit in the camera, so make sure to insert a storage card into it prior to use (it is recommended at least Class 6 high speed Micro SD card).


3. Power on/off

3.1 Power on: Press Power key for 3 seconds, the screen will be on and the camera will be started.



3.2. Power off: Hold on Power key for 3 seconds when the camera is in the idle state to turn it off.

3.3. Auto screen off: The screen will be turned off automatically when the time that the camera is in the idle state for automatic screen off to save power. After that, the lamp for screen off will be on.

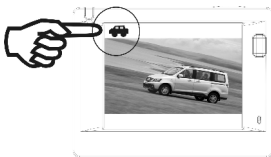
3.4. Power off when the camera is lack of electricity. When electrical quantity of the battery is very low, an icon of  will be displayed on the LCD screen, prompting you to charge it in time. When the icon turns red and flickers, the camera will be turned off automatically.

4. Shift among functional modes

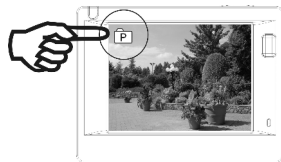
The camera has 4 modes, namely video recording mode, car-carrying mode, shooting mode and replay mode. After power is on, press Power key to shift among them.



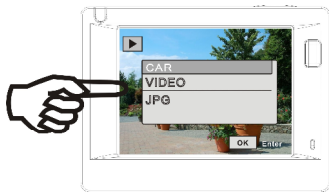
Video recording mode



Car-carrying mode



Shooting mode



Replay mode

Note: after the shutdown of the system will save the current setting pattern, the next open opportunity automatically entered into the model.

5. Indicators

Busy indicator (red): When the camera is busy such as recording videos, shooting photos and turning off screen automatically, the work indicator will flicker.

Charging indicator (blue): When it is on, the user is prompted that the camera is being charged and it will be off after charging is completed.

6. Video recording mode

After power is on, the video camera will enter video recording mode directly and in preview mode, press Shutter key to start video recording; Press it again to stop shooting. If the memory card is full or electrical quantity is low, it will also stop shooting:

1. Icon of mode, indicating video recording mode;

2. Indicate quality of video;

3. Indicate size of video: 1440P (30FPS)/FHD 1080P(60FPS) / FHD 1080P(30FPS)/HD 720P(120FPS) / HD 720P(60FPS)

is optional;

4. Recording time, indicating recordable length of time;

5. Icon of battery, indicating current electrical quantity;

Note: short press power key to realize the camera video process and save the image.



7. Car-carrying mode

After power is on, press Power key to enter car-carrying mode

1. Icon of mode, indicating car-carrying mode;
2. Indicate quality of video;
3. Indicate size of video:1440P (30FPS)/FHD 1080P(60FPS) /FHD 1080P(30FPS)/HD 720P(120FPS) / HD 720P(60FPS) is optional.
4. Recording time, indicating recordable length of time.
5. Icon of battery, indicating current electrical quantity



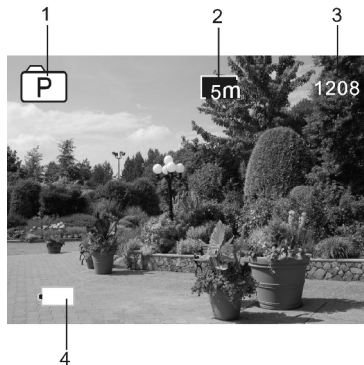
Prompt:

1. In car-carrying mode, a passage of video is kept every three minutes in recording. After the storage card is full, the earliest passage will be deleted, and video will be recorded in a circulating way.
2. Boot after choosing to car-carrying mode, normal shutdown again after boot, connect the car charger will automatically enter the vehicle model and start the video.

8. Shooting mode

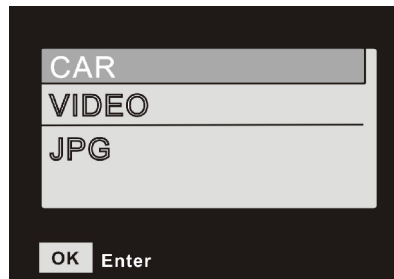
After power is on, press Power key twice to enter shooting mode, and in preview state, press Shutter key to take a photo:

1. Icon of mode, indicating the current is shooting mode;
2. Size of video, and 16M / 12M / 8M / 5M is optional;
3. Counter, indicating number of photos to be taken;
4. Icon of electrical quantity of battery.



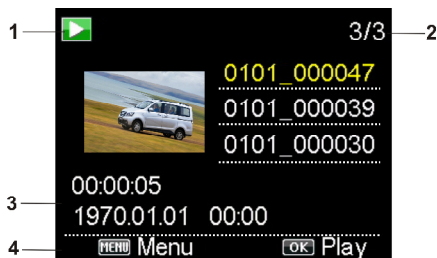
9. Replay mode

- 9.1 After power is on and entering Preview state, press Power key continuously to shift to Replay mode. Select the file to be replayed through the menu as follows:
- Select CAR to replay files in car-carrying video mode;
 - Select VIDEO to replay files in general video mode;
 - Select JPG to replay files in shooting mode;



9.2 Introduction to play screens

9.2.1 Screens of video files

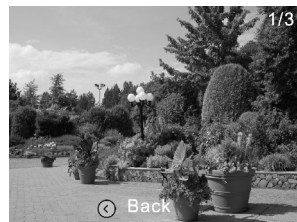


1. Icon of replay mode;
2. Indicate serial number of current file/ total number of files;
3. Indicate parameter of recording time;
4. Operation buttons hint icon
5. Indicate recording time point.

When a video file is being played, click Ok key to pause play, and click Menu key to stop playing.

Screen of photos

1. Indicate serial number of current file/ total number of files;
2. Operation buttons hint icon



In replaying, Press WIFI key to select other file type, in a circulating way.

10. Menu operation

There is a different menu in each working mode as shown in the following figures:



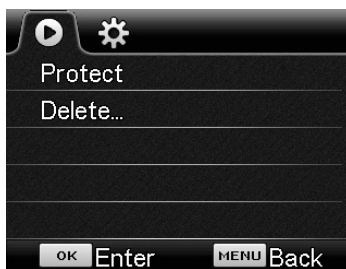
Menu for video recording
/car-carrying mode



Menu for shooting
mode



Menu for setting mode

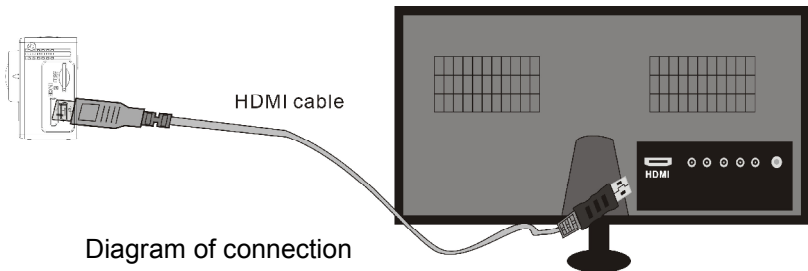


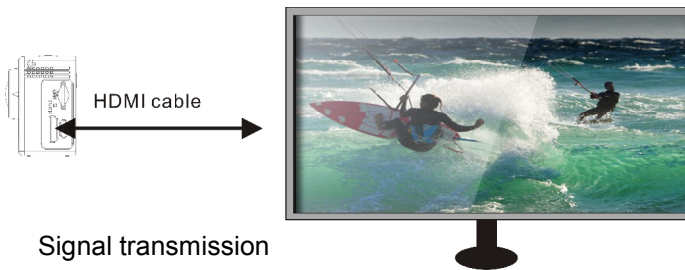
Menu for replay mode

Operation: Press Menu key, the menu for this mode will be displayed on the LCD. At this time, press Power key to move the cursor leftward or rightward and select on the menu, and press WIFI key to move the cursor upward or downward and select on the menu in a circulating way. Press OK key to confirm and press Menu key to return or exit from menu mode.

Connect device to HDTV:

Connect the video camera to an HDTV with a HD cable as shown in the following figure, display signals in the camera will be output into the HDTV automatically, and you can browse HD videos and photos that are recorded or taken in the HDTV.





APP (for Android and iOS System)

I. How to Obtain the APP Installation Program

1. For the Android System, you can search "SYMAGIX2" in the Play Store to obtain corresponding installation programs, and then you can install them according to the indicated steps or through scanning the two-dimensional code



Link:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.symagix.wificam.app.symagix2>

2. For the IOS System, you can search “SYMAGIX2” in the APP Store to obtain corresponding installation programs, and then you can install them according to the indicated steps or through scanning the two-dimensional code



Link:

<https://itunes.apple.com/us/app/symagix2/id931794034>

II. Camera WIFI and System Applications

Android Applications

1. Please install the SYMAGIX2 application program (provided by the Supplier or the Internet) for the Android mobile phone or tablet PC, and then




the Display Screen will show the Icon ;

2. Insert a Storage Card into the Camera and then power it on. Press the WIFI key to conduct WIFI connection, and the Screen of the Camera will show the WIFI signal Icon with the external screen revealing WIFI Connecting.

3. Enable the WIFI function of the Android mobile phone or tablet PC, and try to find the AP Name ACAM-003; please conduct connection between them till the system reveals a successful connection;

Note: if you are conducting WIFI connection for the first time, please input the password: 1234567890.



4. Tap and enable the Application Program Icon  on the Android mobile phone or tablet PC; you can directly view the preview picture transmitted by the Camera (see the following picture), and then conduct relevant operations.



1. Resolution
2. White Balance
3. Settings (Enter Settings Menu)
4. Wi-Fi Signal Icon
5. Camera's Battery Status Icon
6. Enter the Playback Mode
7. Shutter Button
8. Video Mode
9. Photo Mode
10. Timelaps Mode

IOS Applications

1. Please install the SYMAGIX2 application program (provided by the Supplier or the Internet) for the IOS mobile phone or tablet PC, and then the




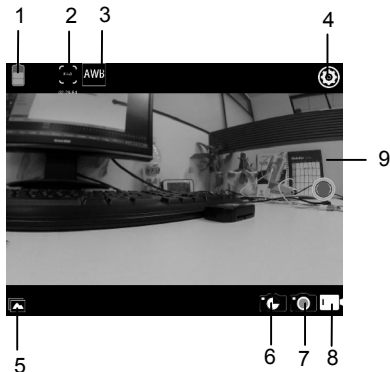
Display Screen will show the Icon ;

2. Insert a Storage Card into the Camera and then power it on. Press the WIFI key to conduct WIFI connection, and the Screen of the Camera will show the WIFI signal Icon with the external screen revealing WIFI Connecting.

3. Enable the WIFI function of the IOS mobile phone or tablet PC, and try to find the AP Name ACAM-003; please conduct connection between them till the system reveals a successful connection;

if you are conducting WIFI connection for the first time, please input the password: 1234567890.

4. Tap and enable the Application Program Icon  on the IOS mobile phone or tablet PC; you can directly view the preview picture transmitted by the Camera (see the following picture), and then conduct relevant operations.



1. DV battery icon
2. Video resolution
3. White balance
4. Setup (enter setup menu)
5. Enter Playback mode
6. Timelaps Mode
7. Photo mode
8. Video mode
9. Shutter button

Notes:

If you need to record videos or download pictures using your mobile phone or tablet PC, please insert one Micro SD card for your camera;

When the Camera has been successfully connected with your mobile phone or tablet PC, the WIFI Indicator Light will be on.

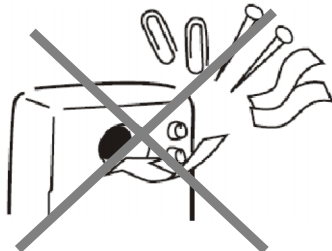
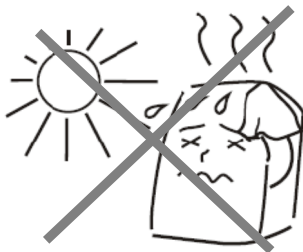
Application on PC

The camera has a plug-and-play function. Connect the power-on device to the computer with the USB cable, and the mode can be automatically

switched to the removable hard disk. Removable disk icon will appear in the "My Computer" window. The pictures you shot stored in the removable disk I: \ jpg folder (I is this equipment removable disk); video files your shot stored in I: \ video folder; vehicle-mounted files you shot saved in I: \ CAR folder. Note: If using a mobile hard disk function on Windows 2000 or later versions of Windows operating system, do not install the driver.

This product is tested and complies with the essential requirements of the laws of member states concerning R&TTE(1999/5/EC). The CE declaration can be found under www.gembird.eu

Dieses Produkt wurde getestet und stimmt mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie R&TTE(1999/5/EC) überein. Die Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite www.gembird.de heruntergeladen werden



WASTE DISPOSAL:

Do not deposit this equipment with the household waste. Improper disposal can harm both the environment and human health. For Information about waste collection facilities for used electrical and electronic devices, please contact your city council or an authorized company for the disposal of electrical and electronic equipment.

WARRANTY CONDITIONS

The receipt must clearly list the date of purchase and the part number, in addition it should be printed. Keep the receipt for the entire warranty period since it is required for all warranty claims. During the warranty period the defective items will be credited, repaired or replaced at the manufacturer's expense. Work carried out under the warranty neither extends the warranty period nor starts a new warranty period. The manufacturer reserves the right to void any warranty claim for damages or defects due to misuse, abuse or external impact (falling down, impact, ingress of water, dust, contamination or break). Wearing parts (e.g. rechargeable batteries) are excluded from the warranty. Upon receipt of the RMA goods, Gembird Europe B.V. reserves the right to choose between replacement of defective goods or issuing a credit note. The credit note amount will always be calculated on the basis of the current market value of the defective products.

Характеристики

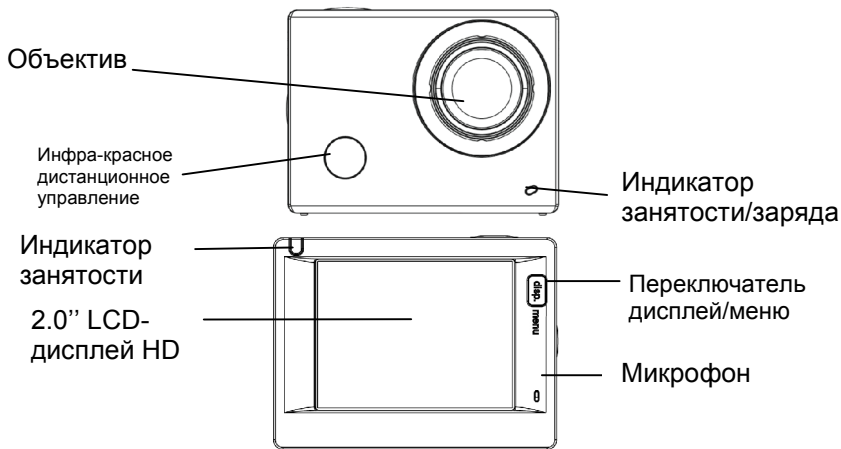
- Экшн-камера с разрешением Full HD 1080p (60 fps) со встроенным микрофоном и динамиками
- Водозащитный кейс стандарта IP68 в комплекте
- 170-градусный широкоугольный объектив (fisheye)
- WiFi-интерфейс – для легкого беспроводного управления со смартфона или планшетного ПК
- Бесплатное приложение для дистанционного управления, доступно в AppStore и Google Play
- Хранение больших объемов видеоматериала на съемной SD-карте (не включена в комплект)
- Встроенный цветной LCD дисплей 2"
- Поддерживает 3 режима фотосъемки: одиночный снимок, тройной снимок, съемка с интервалом
- Кнопка мгновенного снимка
- Полный комплект со множеством аксессуаров

Технические характеристики

- Интерфейсы: USB 2.0, HDMI 1.3
- LCD: 2" TFT Дисплей с разрешением 480 x 240 пикселей
- Светочувствительная матрица: CMOS 8Мп фиксированный фокус, фокусное расстояние 2.9 мм, диафрагма F3.1
- Разрешение видео: 1920x1440 (30FPS) / 1920x1080(60FPS) / 1920x1080(30FPS)/1280x720(60FPS)/1280x720(120fps), 100 МБ/минута

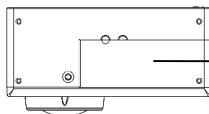
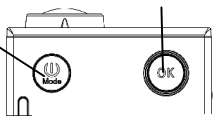
- Формат видео: H.264 (MOV)
- Разрешение фото: 16/12/ 8 / 5 Мегапикселей в формате JPG
- Скорость электронного затвора: 1/2 - 1/2000 секунд
- Слот для карты памяти: поддерживает SD-карты до 32 ГБ (10-й класс скорости SDHC)
- Выход: Mini-HDMI и Micro-USB
- встроенный микрофон и динамик
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Батарея: заменяемая литиевая батарея 1200мА (около 100 минут)
- Время зарядки: 3 часа
- Зарядное устройство: 100–240В AC вход, 5В DC выход (до 1А)
- Габариты: 59 x 44 x 26 мм
- Вес: 50 грамм
- Условия эксплуатации: от -10 до +60 градусов по Цельсию при относительной влажности воздуха 10-80%



Краткое представление об интерфейсе и клавишах

Клавиша
Питание/режим

Клавиша
Затвор/ОК



Крышка

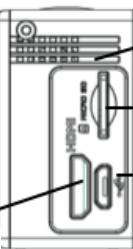
Клавиша
Wifi/ Список



Сигнал

Карта Micro SD

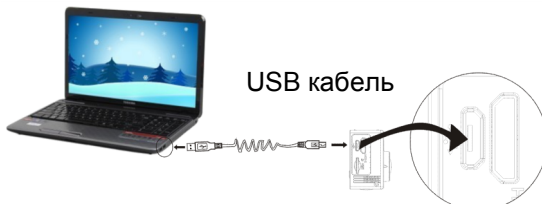
Порт Micro USB



Начало использования

Порт
HDMI

1. Зарядите встроенную литиевую батарею



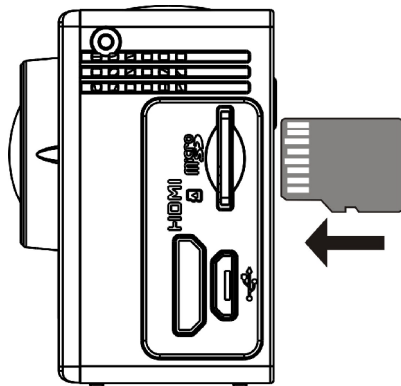
USB кабель

Подключите камеру к компьютеру для зарядки, в это время, индикатор зарядки загорится синим цветом и выключится при окончании зарядки. Обычно, зарядка батареи занимает 2-4 часа.

2. Использование карты памяти

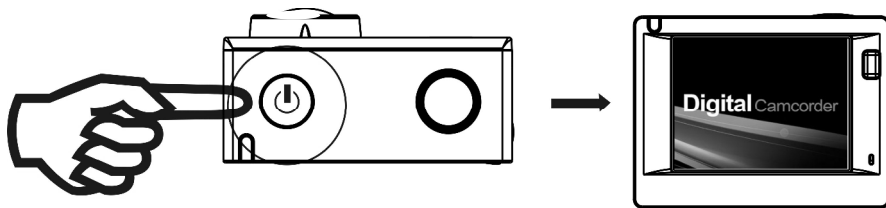
1. Вставьте карту Micro SD в слот до щелчка, как показано на иконке рядом со слотом.
2. Чтобы извлечь карту Micro SD, слегка нажмите на заднюю часть карты и она выйдет из слота.

Обратите внимание: В камере отсутствует внутренняя память, поэтому обязательно установите карту памяти перед использованием (рекомендуем использовать карту Micro SD как минимум 6-го класса скорости).




3. Включение/выключение питания

3.1 Включение: Удерживайте кнопку питания 3 секунды, дисплей включится и камера запустится.



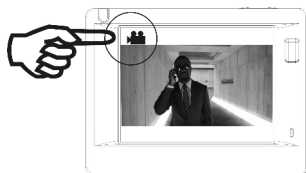
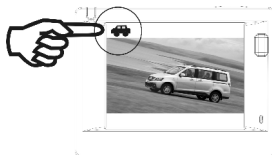
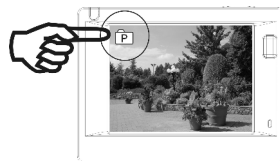
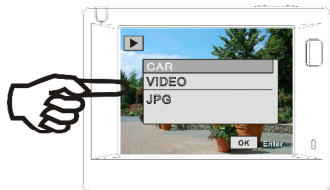
3.2. Выключение: Удерживайте кнопку питания 3 секунды, когда камера находится в режиме ожидания.

3.3. Автоматическое выключение дисплея: Дисплей автоматически выключится когда камера не активна для экономии заряда батареи. После этого будет активирован индикатор выключения дисплея.

3.4. Выключение при отсутствии заряда батареи. Когда уровень заряда батареи очень низок, на LCD дисплее появится значок , напоминающий вам о необходимости зарядить ее вовремя. Когда значок станет красным и мигает, камера будет автоматически отключена.

4. Переключение между функциональными режимами

У камеры есть 4 режима, а именно режим записи видео, режим видеорегистратора, фото-режим и режим воспроизведения. После включения питания нажимайте клавишу питания, чтобы переключаться между режимами.


Режим записи видео

**Режим
видеорегистратора**

Фото-режим

Режим воспроизведения

Внимание: после выключения система автоматически сохраняет ваши настройки и активирует их при следующем включении.

5. Индикаторы

Индикатор занятости (красный): данный индикатор мигает, когда камера находится в работе (снимает фото или видео) или автоматически выключает дисплей.

Индикатор заряда батареи (синий): Указывает, что камера находится в процессе зарядки батареи. Когда батарея полностью зарядится, индикатор погаснет.

6. Режим записи видео

При включении питания камера автоматически перейдет в режим записи видео. Нажмите кнопку затвора для начала записи видео; нажмите еще раз для окончания. Если карта памяти заполнена, или уровень заряда камеры слишком мал, съемка будет прекращена:

1. Иконка режима (режим видео);
2. Индикатор качества видео;
3. Индикатор размера видео: 1440P (30FPS)/FHD 1080P(60FPS) / FHD 1080P(30FPS)/HD 720P(120FPS) / HD 720P(60FPS);
4. Время для записи: показывает доступное время для записи видео;
5. Значок батареи: отображает текущий уровень заряда батареи;

Внимание: коротким нажатием кнопки питания можно остановить запись и сохранить изображение.



7. Режим видеорегистратора

После включения питания, нажмите кнопку питания еще раз чтобы перейти в режим видео-регистратора

1. Значок режима;
2. Индикатор качества видео;
3. Индикатор размера видео:1440P (30FPS)/FHD 1080P(60FPS) /FHD 1080P(30FPS)/HD 720P(120FPS) / HD 720P(60FPS) по выбору.
4. Время для записи: показывает доступное время для записи видео;
5. Значок батареи, отображает уровень заряда батареи;



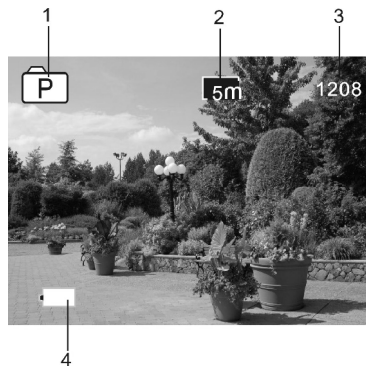
Внимание:

1. В данном режиме видео снимается отрывками по 3 минуты. Когда карта памяти заполнится, самый первый из записанных отрывков видео будет удален, и запись будет продолжаться циклически.
2. После перехода в режим видеорегистратора вы можете выключить камеру, после чего включить ее снова, подключив автомобильное зарядное устройство. После этого камера автоматически будет включена и начнется запись

8. Режим фотосъемки

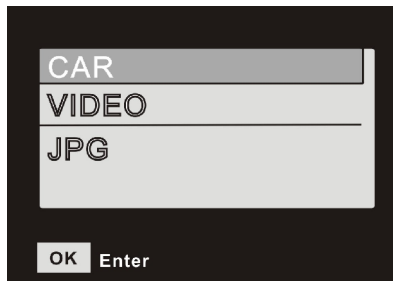
После включения дважды нажмите кнопку питания чтобы активировать данный режим, затем при просмотре фотографий нажмите на кнопку затвора чтобы сделать фотографию:

1. Значок режима: показывает текущий режим фотосъемки;
2. Размер фото: 5МБ/8МБ/12МБ/16МБ по выбору;
3. Количество фотографий, которые можно сделать;
4. Значок батареи: отображает текущий уровень заряда батареи.



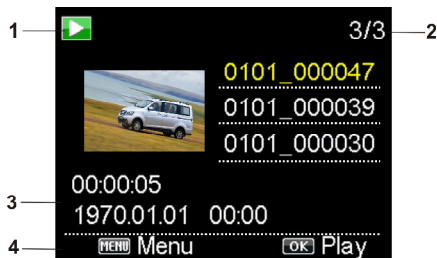
9. Режим воспроизведения

9.1 После включения питания и перехода в режим просмотра удерживайте кнопку питания чтобы переключиться в режим воспроизведения. Выберите раздел, файлы которого вы хотели бы воспроизвести: CAR, чтобы проиграть файлы, записанные в режиме видеорегистратора; VIDEO, чтобы проиграть файлы записанные в режиме записи видео; JPG, чтобы просмотреть фото.



9.2 Знакомство с экранами воспроизведения

9.2.1 Экраны видео-файлов

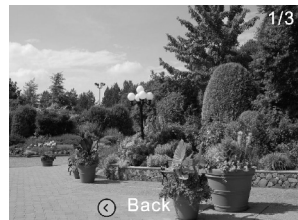


1. Значок режима воспроизведения;
2. Порядковый номер текущего файла/общее количество файлов;
3. Длительность записи / время и дата;
4. Подсказка по кнопкам управления;
5. Счетчик времени воспроизведения.

Когда файл проигрывается, вы можете поставить его на паузу, нажав клавишу ОК, или остановить воспроизведение, нажав клавишу меню.

Экран фото

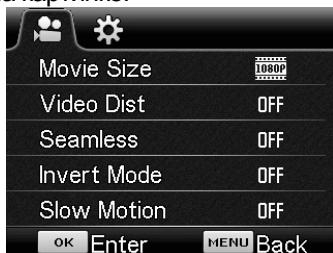
1. Порядковый номер текущего файла / общее количество файлов;
2. Подсказка по кнопкам управления



Во время просмотра нажмите клавишу WIFI чтобы выбрать другой тип файлов.

10. Работа с меню

Для каждого режима работы есть свое отдельное меню, как вы можете увидеть на картинке:



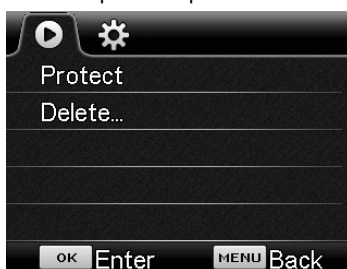
Меню для режима Видео
/Видео-регистратора



Меню для
режима фото



Меню для режима настроек

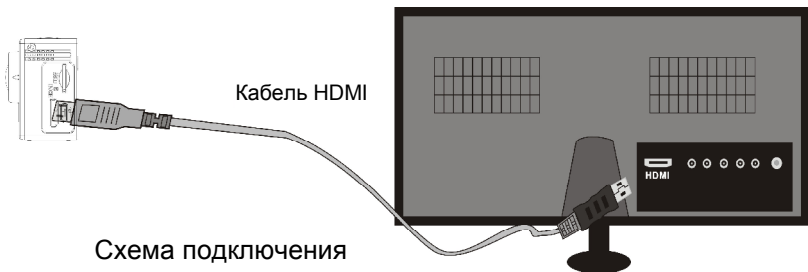


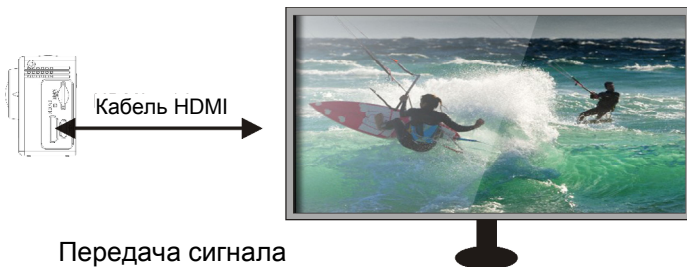
Меню для режима воспроизведения

Управление: Нажмите клавишу меню, меню для текущего режима будет отображено на дисплее. Затем нажимайте клавишу питания для перемещения курсора влево и вправо по меню или клавишу WIFI для перемещения курсора вверх и вниз (по кругу). Нажмите клавишу ОК для подтверждения или клавишу меню для возврата или выхода.

Подключение камеры к HDTV:

Подключите видеокамеру к телевизору с помощью кабеля HDMI как показано на рисунке ниже, изображение на дисплее будет автоматически показано на телевизоре, и вы сможете просмотреть отснятые материалы в HD-качестве.





Приложение (для ОС Android и iOS)
I. Получение установочного файла

1. Для системы Android вы можете найти приложение SYMAGIX2 в Google Play, после этого вы можете установить его согласно инструкции или отсканировав QR-код



Ссылка для скачивания:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.symagix.wificam.app.symagix2>

2. Для системы iOS найдите приложение SYMAGIX2 в AppStore. После этого вы можете установить его согласно инструкции или отсканировав QR-код



Ссылка для скачивания:

<https://itunes.apple.com/us/app/symagix2/id931794034>

II. WIFI и системные приложения

Приложение для Android

1. Пожалуйста, установите приложение SYMAGIX2 (доступно в интернете или от поставщика) для телефона или планшетного ПК на




базе ОС Android, после чего на экране появится иконка ;

2. Вставьте карту памяти в камеру, затем включите ее. Нажмите клавишу WIFI для установления соединения, после чего экран камеры покажет значок WIFI-сигнала с внешним экраном сведений о подключении.

3. Активируйте функцию WIFI на вашем телефоне или планшетном ПК на базе Android и найдите точку доступа с названием ACAM-003; пожалуйста, дождитесь уведомления об успешном подключении;

Внимание: если вы подключаете камеру через WIFI впервые, введите следующий пароль для точки доступа: 1234567890.

4. Запустите приложение с помощью значка  на вашем телефоне или планшетном ПК на базе Android; вы сможете увидеть картинку предварительного просмотра (как на рисунке) и выполнять соответствующие действия.



1. Разрешение
2. Баланс белого
3. Настройки (вход в меню настроек)
4. Индикатор сигнала Wi-Fi
5. Индикатор заряда батареи
6. Вход в режим воспроизведения
7. Кнопка затвора
8. Режим видео
9. Режим фото
10. Режим таймлапс

Приложение для IOS:

1. Установите приложение SYMAGIX2 (доступно в интернете или от поставщика) для телефона или планшетного ПК на базе iOS, после чего


на экране появится иконка  ;

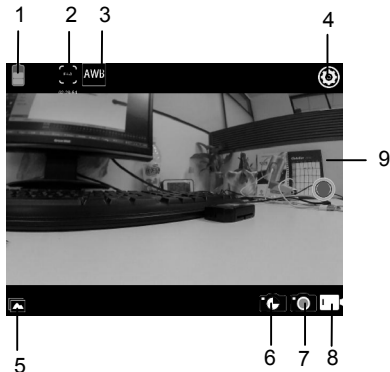
2. Вставьте карту памяти в камеру, затем включите ее. Нажмите клавишу WIFI для установления соединения, после чего экран камеры покажет значок WIFI-сигнала с внешним экраном сведений о подключении.

3. Активируйте функцию WIFI на вашем телефоне или планшетном ПК на базе iOS и найдите точку доступа с названием ACAM-003; пожалуйста, дождитесь уведомления об успешном подключении;

Внимание: если вы подключаете камеру через WIFI впервые, введите следующий пароль точки доступа: 1234567890.



4. Нажмите на иконку приложения  на вашем телефоне или планшетном ПК на базе iOS; вы сможете увидеть картинку предварительного просмотра (как на рисунке) и выполнять соответствующие действия.



1. Индикатор заряда батареи
2. Разрешение видео
3. Баланс белого
4. Настройки (вход в меню настроек)
5. Вход в режим воспроизведения
6. Режим таймлапс
7. Режим фото
8. Режим видео
9. Кнопка затвора

Примечание:

Если вам нужно записать видео или скачать фото с помощью телефона или планшетного ПК, пожалуйста, вставьте карту Micro SD в вашу камеру;

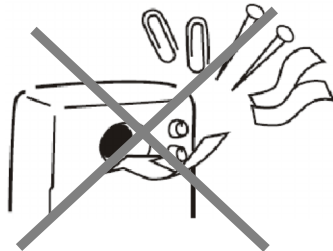
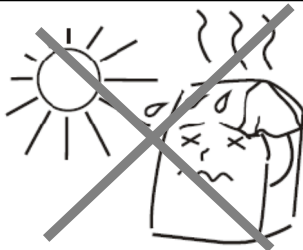
Когда камера будет успешно подключена к мобильному устройству, появится индикатор WIFI.

Приложение для ПК

Камера имеет функцию plug-and-play. Подключите включенную камеру к компьютеру с помощью USB-кабеля, после чего камера автоматически перейдет в режим съемного USB-носителя. В окне «Мой компьютер» появится иконка съемного диска. Отснятые вами фотографии хранятся на съемном диске в папке jpg; файлы видео хранятся в папке video; файлы видеорегистратора – в папке CAR. Примечание: при использовании функции съемного диска на Windows 2000 и более поздних версиях ОС Windows не устанавливайте драйвер.

Данное изделие прошло все проверки и соответствует обязательным требованиям законодательств стран-участников касательно директивы R&TTE(1999/5/EC). Декларация соответствия нормам ЕС может быть найдена по адресу www.gembird.eu

Dieses Produkt wurde getestet und stimmt mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie R&TTE(1999/5/EC) überein. Die Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite www.gembird.de heruntergeladen werden



УТИЛИЗАЦИЯ:

Не выбрасывайте данное изделие вместе с бытовыми отходами. Ненадлежащая утилизация причиняет вред как окружающей среде, так и человеческому здоровью. Чтобы получить информацию о пунктах сбора электрического и электронного мусора, пожалуйста, свяжитесь с муниципалитетом вашего города или компанией, занимающейся утилизацией таких отходов.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

На товарном чеке должна быть указана дата покупки, кроме того он должен быть распечатан. Храните чек в течение всего гарантийного периода, поскольку он необходим при подаче любых претензий по гарантии. В течение гарантийного периода дефектные изделия будут возмещены, отремонтированы или заменены за счет производителя. Работа, выполненная по гарантии, не дает оснований ни для продления, ни для начала нового гарантийного периода. Производитель оставляет за собой право на аннулирование любой претензии по гарантии за ущерб или дефекты, связанные с ненадлежащей эксплуатацией или внешними воздействиями (падение, удар, проникновение воды, пыли, загрязнение, механические повреждения). Детали, подверженные износу (например, заряжаемые аккумуляторы) исключаются из гарантии. При получении товаров RMA компания Gembird Europe B.V. оставляет за собой право на выбор между заменой дефектного изделия и выдачей возвратной накладной. Сумма возвратной накладной всегда рассчитывается на основании текущей рыночной цены дефектного изделия.