



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

ICAM-WRHD-01



WIFI HD-КАМЕРА С КРУГОВЫМ ОБЗОРОМ, 720P

ФУНКЦИИ

- Wi-Fi-камера высокой четкости 720p со встроенным микрофоном и динамиком (только для помещений)
- Wi-Fi модуль для полностью беспроводного контроля, в том числе со смартфона
- Бесплатные мобильные приложения для управления из любой точки, где есть Интернет
- Так же программа управления под операционными системами Windows
- Вращение по горизонтали до 350°, 90° по вертикали
- Функции обнаружения движения и звука, тревожные уведомления на email
- Для установки на плоскости, включая потолок или стену

СПЕЦИФИКАЦИЯ

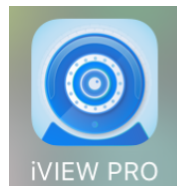
- Интерфейсы: Wi-Fi: 802.11 b / g / n, RJ45 LAN
- Сенсор: 1/4 " CMOS 1 мегапиксель, система линз 3,6 мм, F = 2,0; Угол обзора 90 градусов
- Разрешение видео: 30 кадров в секунду при 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180
- Формат видео: H.264 / MJPEG
- Запись звука: соотношение сигнал/шум 48 дБ
- Скорость затвора: 1/50 - 1/100000 секунд
- Поддерживаются веб-протоколы: SMTP, DHCP, UPNP, NTP, RTSP, ONVIF
- Встроенный динамик
- Встроенная ИК-подсветка и фильтр IR-CUT
- Карта MicroSD поддерживает до 64 ГБ
- Потребляемая мощность: 5 В постоянного тока до 2 А, без батареи внутри
- Адаптер питания переменного тока: вход переменного тока 100 - 240 В, выход 5 В постоянного тока до 2 А
- Размеры: 120 x 120 x 135 мм
- Вес: 0,3 кг
- Условия эксплуатации: -10...+ 50 градусов по Цельсию при влажности 10-85%
- ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕРЫ К WIFI, УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ:

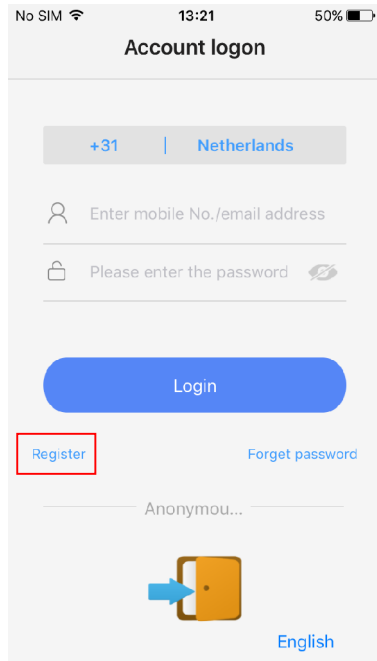
1. Откройте Apple App Store или магазин Google Play на своем телефоне / планшете и найдите «iVIEW PRO». Загрузите и установите приложение iVIEW PRO на свой телефон или планшет.



РЕГИСТРАЦИЯ И ВХОД:

2. Когда вы открываете приложение в первый раз, у вас есть два варианта. Либо создайте личную учетную запись пользователя и зарегистрируйтесь в своем письме, либо просто войдите и используйте приложение анонимно (без регистрации). (Если вы хотите использовать камеру на нескольких устройствах, рекомендуется зарегистрировать ее в учетной записи пользователя. Для анонимного входа просто нажмите кнопку анонимного входа (дверь). Для параметра регистрации учетной записи выполните следующие 4 простых шага.

I. Откройте приложение на телефоне и нажмите «Зарегистрироваться».



No SIM 13:21 50%

Account login

+31 | Netherlands

Enter mobile No./email address

Please enter the password

Login

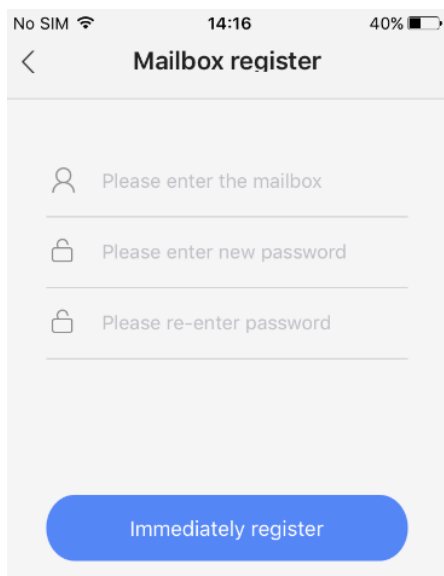
Register

Forgot password

Anonymous...

English

II. Введите свой адрес электронной почты и создайте пароль



No SIM 14:16 40%

Mailbox register

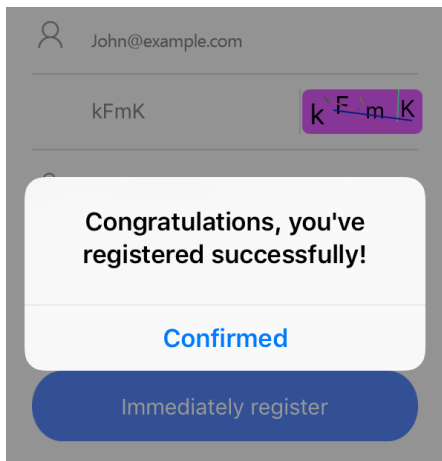
Please enter the mailbox

Please enter new password

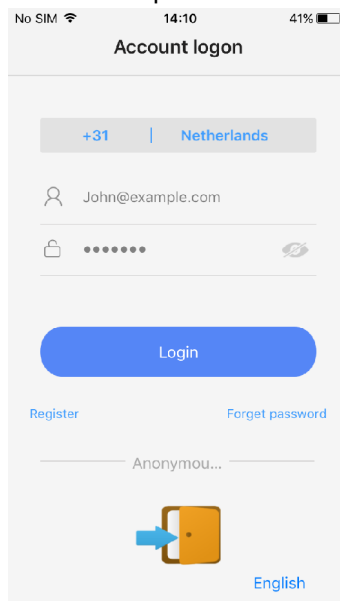
Please re-enter password

Immediately register

III. Введите случайный код (с учетом регистра) и нажмите «register».



IV. Теперь войдите с вашим адресом электронной почты и паролем

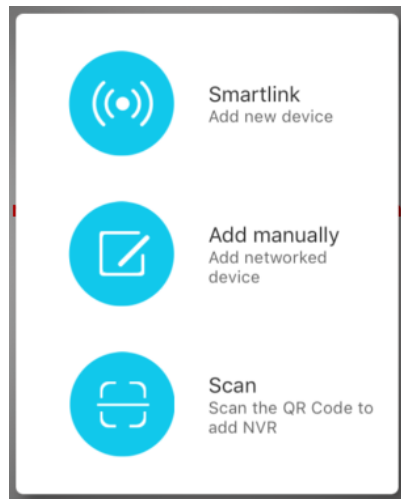
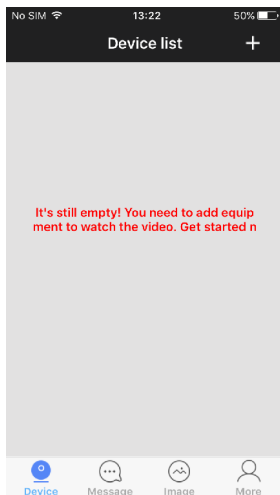


ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕРЫ К WIFI СЕТИ:

3. Теперь включите питание камеры с помощью адаптера питания. Убедитесь, что ваш телефон WiFi включен. Теперь камера запускается и начинает издавать звук каждые две секунды. Следуйте следующим шагам, чтобы подключить камеру к Wi-Fi.

I. Нажмите «+», чтобы подключить камеру и добавить ее в список устройств.

II. Три способа подключения, Smart link manual add и с помощью QR-кода.



1. Теперь нажмите значок плюса (+) в правом верхнем углу экрана, чтобы добавить камеру в список камер приложения.

2. Существует три способа подключения камеры:

I. С использованием Smartlink

II. Добавление вручную.

III. Сканирование QR-кода (только если QR-код присутствует на вашей камере).

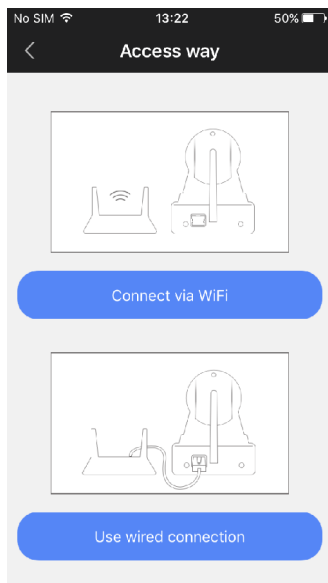
Самый простой вариант Smartlink. Чтобы воспользоваться, поместите телефон рядом с камерой. Внимательно слушайте, опция Smartlink работает только тогда, когда камера подает звуковой сигнал каждую секунду. Этот звуковой сигнал означает, что камера может быть сопряжена с вашей беспроводной сетью. Если это не так, попробуйте сбросить камеру с помощью штифта через кнопку сброса в нижней части камеры.

Параметр «Добавить вручную» подходит только для добавления камер, которые уже подключены к Wi-Fi. Если это не так, используйте параметр Smartlink.

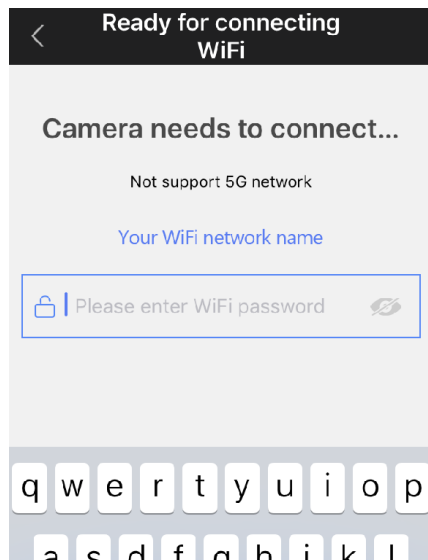
Функция сканирования QR-кода доступна только в том случае, если на вашей камере присутствует наклейка с QR-кодом. Если наклейки нет, опция QR-кода недоступна.

Следуйте инструкциям на следующих страницах, чтобы подключить камеру к сети Wi-Fi через опцию Smartlink.

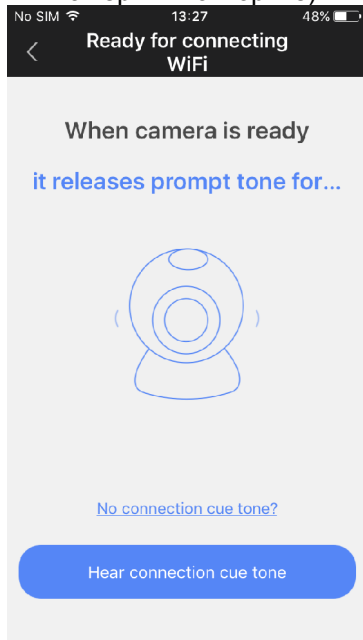
I. Нажмите кнопку «connect via wifi»



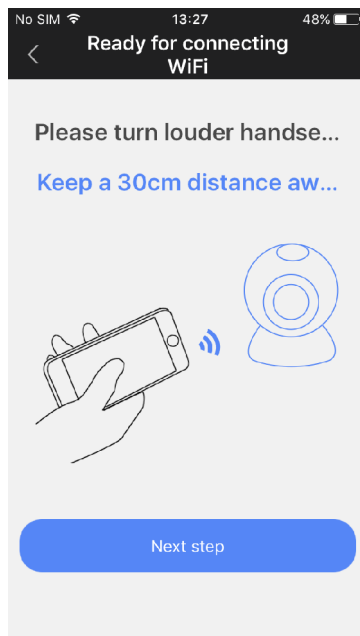
II. Введите пароль своей беспроводной сети.



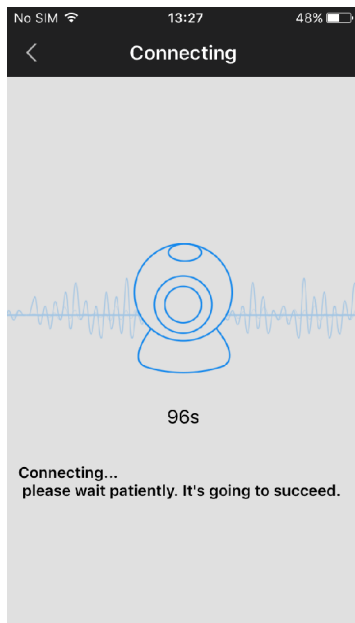
III. Если вы слышите звуковой сигнал камеры, продолжайте нажимать синюю кнопку. (Нет сигнала? Сбросьте настройки камеры и повторите)



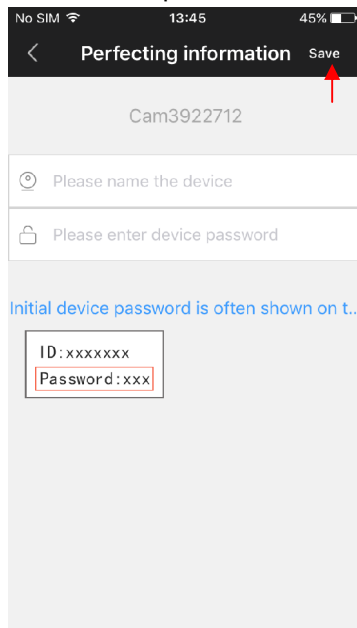
IV. Увеличьте громкость своего телефона / планшета и нажимите «Далее»



V. Теперь вы услышите звуковую последовательность соединения с телефоном. Пожалуйста, подождите...



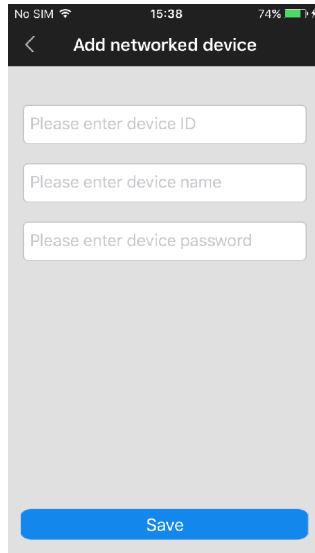
VI. При подключении вы можете назвать свою камеру и ввести пароль камеры (123). Нажмите «Сохранить».



Добавление камеры вручную:

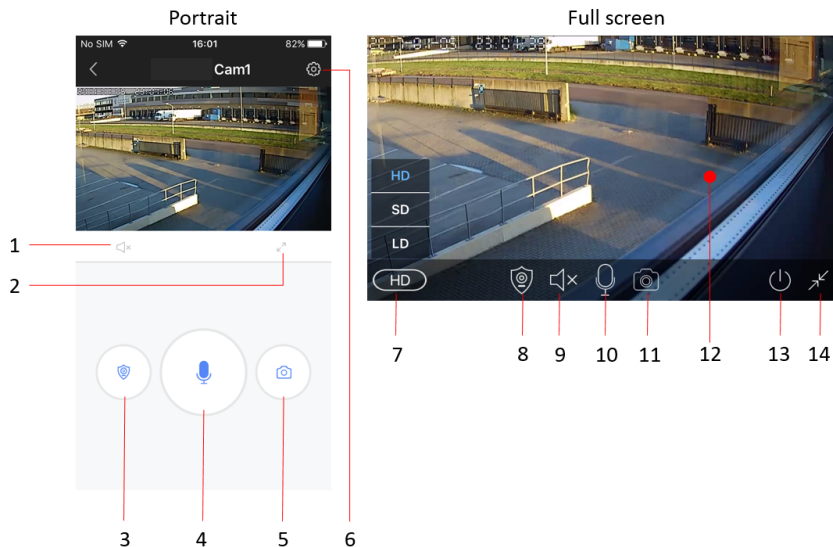
Если ваша камера уже подключена к домашнему Wi-Fi (онлайн-камера), и вы хотите добавить ее в приложение iVIEW PRO на свой второй телефон / планшет, вы можете добавить ее вручную. Для этого вам нужен идентификационный номер камеры (ID) и ее пароль. Идентификационный номер (ID) указан на наклейке на самой камере. Пароль по умолчанию - 123, но если вы изменили этот пароль, вы должны использовать текущий личный пароль камеры, чтобы добавить ее.

В поле «Имя устройства» вы можете ввести любое имя, например, «Гостиная cam1». Нажмите «Сохранить», чтобы добавить камеру в список устройств.



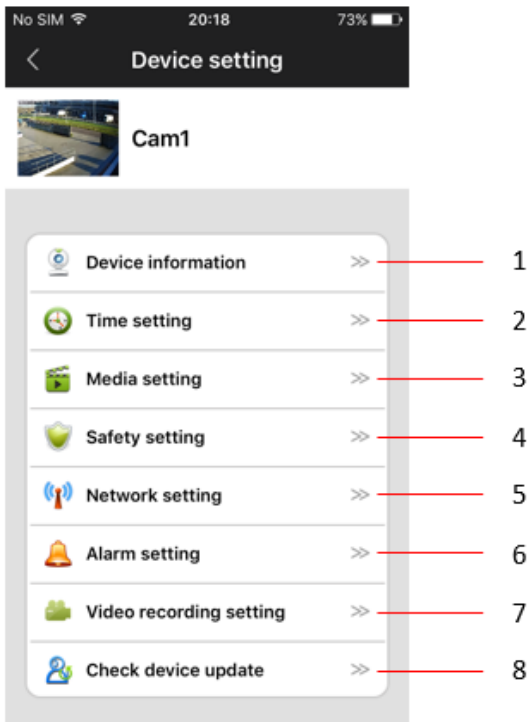
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Обзор функций и кнопок:



1. Кнопка отключения звука
2. Включение полноэкранного режима
3. Переключить режим тревоги
4. Кнопка микрофона (удерживайте для разговора)
5. Кнопка моментального снимка
6. Кнопка меню настроек
7. Настройки качества видео
8. Переключить режим тревоги
9. Кнопка отключения звука
10. Микрофон
11. Кнопка моментального снимка
12. Прямая передача видео с камеры
13. Выйти из приложения
14. Выход из полноэкранного режима

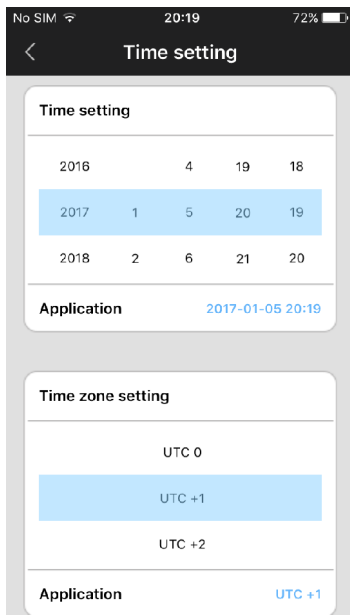
НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА (DEVICE SETTINGS)



1. Device information

Информация об устройстве (например, идентификатор устройства) и имя камеры.

2. Time settings.



The screenshot shows the 'Time setting' application interface. At the top, the status bar displays 'No SIM', '20:19', and '72%'. The app title 'Time setting' is centered. Below it, the 'Time setting' section contains a table with columns for year, month, day, and hour. The row for 2017, 1, 5, 20 is highlighted. Below the table, the 'Application' section shows the date and time '2017-01-05 20:19'. The 'Time zone setting' section shows three options: 'UTC 0', 'UTC +1' (highlighted), and 'UTC +2'. At the bottom, the 'Application' section shows 'UTC +1'.

Year	Month	Day	Hour
2016	4	19	18
2017	1	5	20
2018	2	6	21

Application: 2017-01-05 20:19

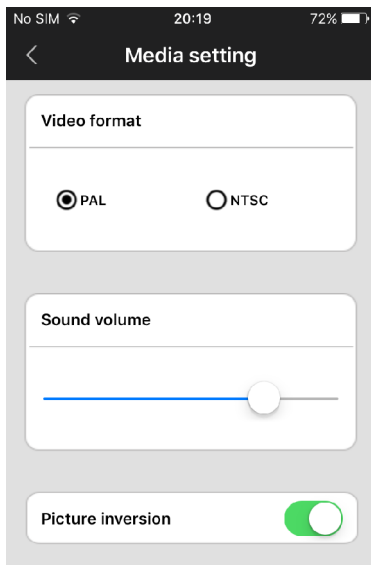
Time zone setting:

- UTC 0
- UTC +1
- UTC +2

Application: UTC +1

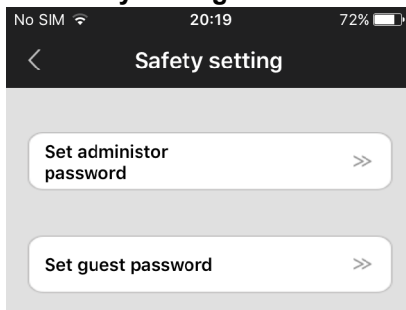
Камера должна показывать правильное время автоматически. Если нет, вы также можете установить его вручную. Сначала установите правильный часовой пояс (для NL, DE, FR, BE, CZ установите часовой пояс в UTC + 1) и нажмите «приложение» в области настройки часового пояса. Затем проверьте правильность времени и даты и нажмите «приложение» в области «Установка времени». Время должно быть правильно установлено.

3. Media settings



Здесь вы можете настроить формат видео (установить для PAL для ЕС), громкость устройства, а также инвертировать изображение камеры. Это необходимо, когда камера установлена вверх дном, например, на потолке.

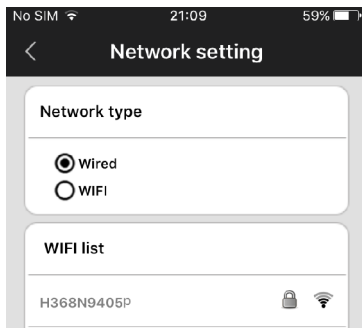
4. Safety settings



администратора).

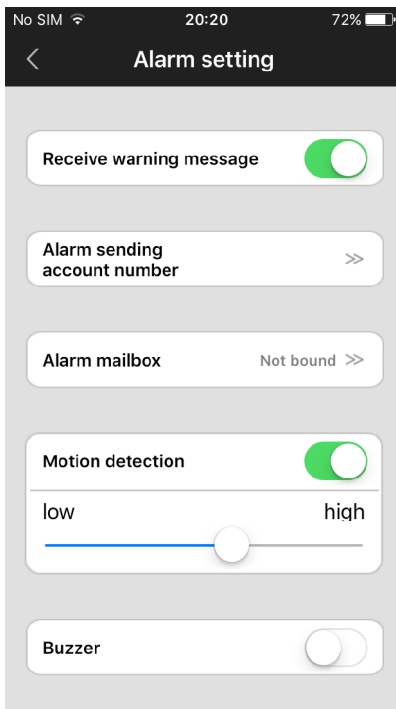
Пароль по умолчанию для камеры - 123. Это очень простой стандартный пароль. Настоятельно рекомендуется изменить его на более сложный личный пароль. Пароль администратора предоставляет доступ ко всем функциям камеры. Вы также можете установить отдельный пароль только для просмотра настроек (никаких прав

5. Network settings



Здесь вы можете переключаться между проводным и Wi-Fi соединением.

6. Alarm settings



Здесь вы можете настроить обнаружение движения и сообщения о тревоге.

Включите «принимать предупреждающее сообщение» для получения уведомлений о тревоге push-сообщения на вашем телефоне / планшете.

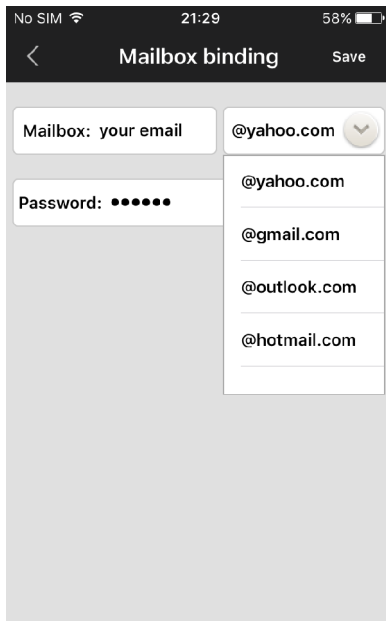
Если вы включите обнаружение движения, вы можете установить чувствительность, перемещая ползунок на более низкий или более высокий уровень.

Вы также можете включить звуковой зуммер (сирена), который будет звучать из камеры при обнаружении движения. Длительность зуммера может быть установлена на 1/3/5 минуты.

Камера также может отправлять

оповещение по электронной почте. В следующем пункте объясняются настройки электронной почты.

6.1 Email settings



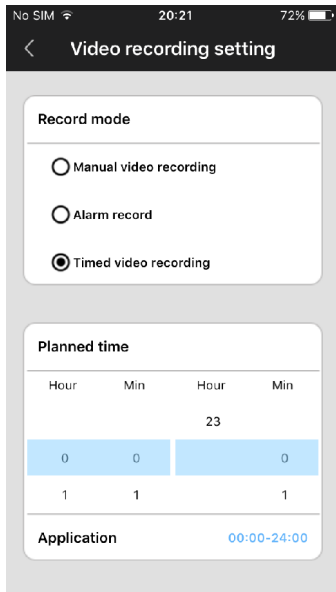
Если вы нажмете «Alarm mailbox», появится экран настроек электронной почты. Здесь вы можете настроить свою учетную запись электронной почты, чтобы камера могла отправить вам электронное сообщение в случае обнаружения тревоги. Сообщение электронной почты будет всего лишь коротким сообщением, чтобы уведомить вас о тревоге, и оно будет иметь прикрепленный снимок. Камера поддерживает наиболее используемые почтовые сервисы, такие как Gmail, Outlook, yahoo и т.д. Также можно настроить параметры электронной почты вручную, но не каждый провайдер электронной почты поддерживает это.

СОБЕТ. Если ваш почтовый сервер (SMTP) не принимает почту,

отправленную с этой камеры, вы всегда можете настроить бесплатную

учетную запись электронной почты у одного из вышеупомянутых провайдеров и получить электронные письма с этой бесплатной учетной записи, автоматически перенаправленные вам на личный адрес электронной почты адрес.

6. Recording settings



Record mode

☐ Manual video recording

☐ Alarm record

☒ Timed video recording

Planned time

Hour	Min	Hour	Min
0	0	23	0
1	1		1

Application 00:00-24:00

Установите параметры записи на ручную, тревожную или запланированную запись.

Чтобы использовать функцию записи, в камеру должна быть вставлена карта памяти micro SD.

Если вы выберете опцию видеозаписи с временной задержкой, камера будет автоматически записывать в predetermined период времени. Когда SD-карта заполнена, она автоматически перезапишет самые старые записи.

Если вы выберете опцию записи по тревоге, камера будет записывать только при обнаружении движения. Запись будет длиться фрагментами по 1, 2 или 3 минуты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ НА ПК:

Эта камера может использоваться вместе с программным обеспечением камеры CMS. Вы можете загрузить это программное обеспечение с нашего веб-сайта www.gembird.nl С программным пакетом CMS вы можете отслеживать прямую трансляцию нескольких камер на вашем ПК. Следуйте инструкциям ниже, чтобы установить программное обеспечение и настроить его для первого использования.

1. Скачайте программное обеспечение на ПК с веб-страницы камеры по адресу www.gembird.nl
2. Установите программное обеспечение на компьютер. Следуйте инструкциям на экране.
3. Запустите программное обеспечение и войдите в систему.
 - a. Существует два способа входа в систему CMS, выберите «удаленный вход», если вы зарегистрировали свою камеру(ы) в своей личной учетной записи. Это та самая учетная запись, которую вы зарегистрировали на своем телефоне / планшете в приложении iVIEW PRO. Если вы создали эту учетную запись раньше, нет необходимости регистрироваться снова.
 - б. Выберите «Войти локально», чтобы войти в систему без учетной записи пользователя. Учетные данные по умолчанию:
Вход в систему: admin
пароль: 00000000
4. Теперь вы можете добавить свою камеру в программное обеспечение CMS.

На левой стороне программного интерфейса «CMS» есть кнопка. Нажмите эту кнопку, чтобы добавить камеру в программное обеспечение. Список будет показан со всеми доступными камерами в вашей сети. Выберите камеру, которую вы хотите добавить, введите имя устройства, идентификатор и пароль и нажмите «ОК».





Откройте программное обеспечение CMS, щелкните имя устройства правой кнопкой мыши - «начать мониторинг» («start monitor»).

1) Видео: этот параметр позволяет вам сохранить видео на жестком диске компьютера, щелкнуть правой кнопкой мыши на экране монитора, выбрать «начать видео» ("start video")

2) **Воспроизведение:** вы можете воспроизводить видео с компьютера, откройте программное обеспечение CMS, нажмите кнопку «воспроизведение», пользователь может найти файлы воспроизведения в соответствии с датой, а затем воспроизвести их (эта функция должна работать с установленной SD-картой в камере).

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

?: Как восстановить заводские настройки по умолчанию?

⇒: В нижней части камеры есть небольшое отверстие. Нажмите кнопку маленького сброса внутри, пока не услышите звук. Этот звук означает, что сброс был успешным.

?: Неисправность при добавлении устройств

⇒: Пожалуйста, проверьте, что камера и телефон находятся в одной локальной сети.

Если камера и телефон не находятся в одной локальной сети, пользователи должны использовать идентификационный номер, чтобы вручную добавить камеру.

?: Когда вы пытаетесь посмотреть видео в прямом эфире, говорит, что пароль неверен.

⇒: Пожалуйста, проверьте правильность пароля удаленного доступа, пароль, заданный при добавлении камеры. Если это неверно, выберите «изменить» в списке записей камеры и снова настройте пароль удаленного доступа.

Если вы забыли пароль удаленного доступа к камере, вы можете нажать «Сброс», и устройство восстановит заводские настройки по умолчанию. Когда вы добавляете камеру в первый раз, вам нужно установить новый пароль. В противном случае вы не сможете настроить удаленный доступ.

?: Показывает, что устройства отключены в списке устройств.

⇒: Пожалуйста, проверьте, подключена ли камера к Интернету.

?: При воспроизведении видео файлы не могут быть найдены.

⇒: Пожалуйста, проверьте, повреждена ли карта SD.

Проверьте, выполняется ли поиск видеофайлов и системное время камеры.

?: Камера не может подключаться к WIFI

⇒: Пожалуйста, проверьте правильность пароля WIFI.

Примечание. Камера не поддерживает сети 5 ГГц, пожалуйста, подключите телефон к сети Wi-Fi 2,4 ГГц при настройке камеры.



Декларация соответствия

Этот продукт проверен и соответствует основным требованиям законов государств-членов относительно EMC (2014/30 / EU), RoHS (2011/65 / EU). Декларацию CE можно найти по адресу www.gembird.eu

Утилизация

Не утилизируйте это оборудование с бытовыми отходами. Неправильное утилизирование может нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Для получения информации о средствах сбора отходов для использованных электрических и электронных устройств обратитесь в свой городской совет или в уполномоченную организацию для утилизации электрического и электронного оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийное обслуживание предоставляется в течение срока гарантии, при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона, и изделия в полной комплектации. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

2. Гарантийное обслуживание представляет собой бесплатное устранение всех неполадок (ремонт), или замену изделия на новое (аналогичное).

3. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные следующими причинами:

- использование изделия не по назначению.
- нарушение условий эксплуатации, хранения или перевозки изделия, которые указаны в настоящей инструкции.
- подключение нестандартных или неисправных периферийных устройств, аксессуаров.
- механические повреждения, попадание внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- ремонт изделия не уполномоченными на то лицами.

4. Комплектность и внешний вид изделия проверяются Покупателем при получении товара в присутствии персонала фирмы.

Послепродажные претензии по укомплектованности и внешнему виду не принимаются.

Наименование изделия: _____

Модель _____

Серийный номер _____

Срок гарантии _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ года

Фирма-продавец: _____

Адрес и телефон фирмы-продавца: _____

М.П. С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

Продавец: _____ Покупатель: _____