



Руководство по началу работы

SNH-V6410PN

Обзор SmartCam

Благодарим вас за приобретение SmartCam.

Для того, чтобы начать работу с SmartCam, выполните нижеприведенные пункты.

1. Для устойчивости соединения поместите камеру в таком месте своего дома, которое попадает в диапазон дальности действия маршрутизатора.
 - Перед установкой определитесь с размещением камеры (на плоской поверхности или на стене).
 - Если камеры находится вне диапазона дальности действия сети Wi-Fi, рассмотрите использование ретранслятора Wi-Fi для расширения покрытия своей сети Wi-Fi.
2. Подключите адаптер питания к камере.



- Кабель может представлять собой опасность проглатывания детьми. Храните кабель вне досягаемости для детей.
- Для лучшего качества изображения не касайтесь объектива камеры.
- Удостоверьтесь, что применяется кабель, имеющийся в коробке, иначе камера может не работать должным образом.



3. Для установки загрузите приложение Wisenet SmartCam+.



4. Когда установка приложения завершится, следуйте указаниям на стр. 12 по использованию основных функций.

Контрольный список предварительной установки

Встроенные функции приложения

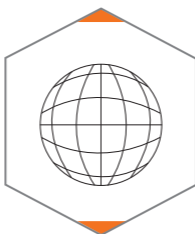
Контролируйте свой дом в полной мере через функции, входящие в SmartCam:

(поддерживаемые функции в зависимости от модели могут быть разными)

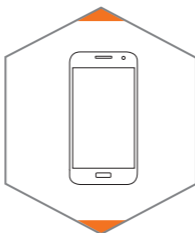
- Пуш-уведомления
- Обнаружение движения
- Обнаружение звуков (шума)
- Прямая трансляция по запросу
- Двусторонний разговор

Для получения дополнительной информации о продукте загрузите руководство пользователя с wisenetlife.com.

Системные требования



- ✓ Wi-Fi 802.11 b/g/n
- ✓ Рекомендуется: 3,5 Мбит/с или выше



- ✓ iOS 8 или более поздняя
- ✓ ОС Android 5.0 или более поздняя

Загрузка и установка приложения

1



В своем устройстве iOS или Android перейдите на App Store или Play Store

2

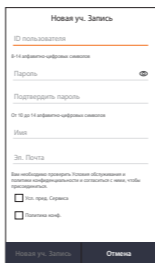


Найдите поиском "Wisenet SmartCam+"; установите, а затем откройте приложение.

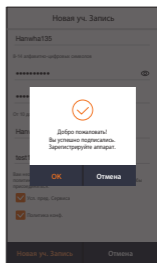
Создание учетной записи пользователя



1. Откройте приложение Wisenet SmartCam+ и коснитесь кнопки "Новая уч. Запись".



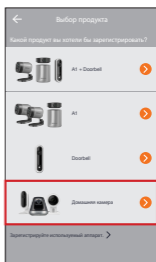
2. Введите запрашиваемую информацию и коснитесь кнопки "Новая уч. Запись".



3. После успешной регистрации учетной записи коснитесь "OK". Тогда вы будете направлены на страницу регистрации продукта.

Настройка приложения SmartCam

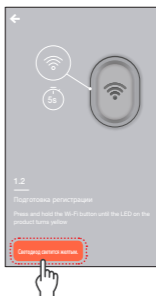
1. Коснитесь "Домашняя камера".



2. Подключите адаптер питания к камере. После выполнения загрузки светодиод начинает мигать красным. Коснитесь "Готовность".



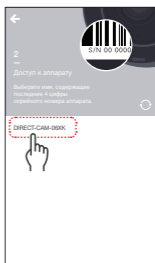
3. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку Wi-Fi на камере до тех пор, пока свечение не поменяется на желтое.



Настройка приложения SmartCam

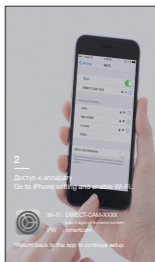
(только для устройств Android)

- 4-1 Выберите имя, содержащее последние 4 цифры серийного номера продукта.

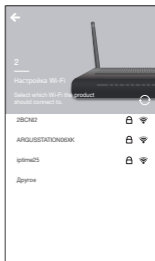


- 4-2 В своем iPhone перейдите Настройки > Wi-Fi. Включите Wi-Fi и выберите “Direct-Cam”, содержащее последние 4 цифры серийного номера продукта, а затем введите пароль по умолчанию: “smartcam”. Выберите подключение. *Для продолжения установки вернитесь в приложение.

(только для устройств iOS)

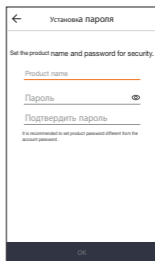


5. Выберите свою сеть Wi-Fi и введите пароль.



Настройка приложения SmartCam

6. Создайте имя и пароль для SmartCam.
(например, Жилая комната)

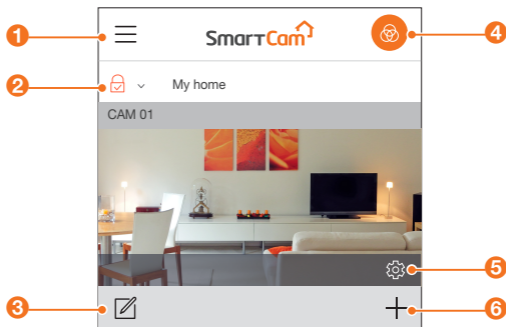


7. Поздравляем!
Установка завершена и сейчас можно получить доступ к прямой трансляции SmartCam.



Интерфейс пользователя

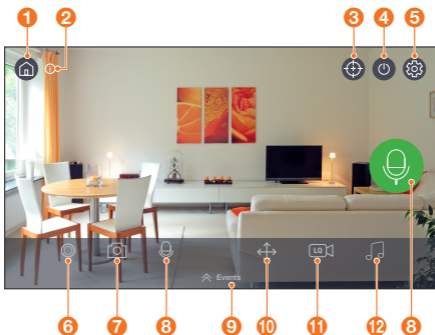
Обзор








- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Меню | Доступ к учетной записи и информация облака. |
| 2 | Настройки защищенного режима (отдельная камера) | Установка защищенного режима (поставить на охрану, снять с охраны, расписание) для отдельной камеры. |
| 3 | Редактор списка камер | Редактирование (удаление) камер. |
| 4 | Настройки защищенного режима (все камеры) | Установка защищенного режима (поставить на охрану, снять с охраны, расписание) для всех камер. |
| 5 | Настройка камер | Конфигурирование SmartCam. |
| 6 | Добавление камеры | Настройка нового аппарата. |


Интерфейс пользователя

Прямое видео





-
- 1**  **Исходная страница**
Коснитесь для выхода из текущего прямого видео и возврата к главной странице.
-
- 2**  **Информация**
Предоставляются описания функций значков.
-
- 3**  **Автоматическое слежение**
Задается автоматическое слежение за обнаруженным движением.
-
- 4**  **Включение/отключение камеры**
Включение/отключение приватного режима камеры
-
- 5**  **Настройки**
Настройка каждой из камер.
-


Интерфейс пользователя




- ⑥  **Запись вручную (в карту памяти SD/облако)**
При разрешении, запись видео в течение 30 с.
-


- ⑦  **Захват**
Сохранение изображений, захваченных из прямого видео.
-

- ⑧  **Двусторонний разговор**
Для двустороннего разговора между SmartCam и вашим смартфоном активируйте микрофон.
-

- ⑨  **События**
Коснитесь для получения доступа к записи событий.
-

- ⑩  **Конфигурирование предустановок**
Запуск/добавление/редактирование предустановок и установка в исходное положение.
-

- ⑪  **Выбор качества видео**
Отображается качество видео с камеры, подключенной в данный момент.
 Нажимайте для изменения качества между следующими уровнями: Низкое, среднее, высокое.

-

- ⑫  **Сигнализация**
Выбирается звук сигнализации для воспроизведения через камеру.
-

Справка по базовым функциям

Общее

Для быстрого доступа к основным функциям приложения обратитесь к пунктам ниже.

1. Перейти к Настройка  → Общее 

Задание времени

1. Коснитесь "Часовой пояс:" и выберите свой часовой пояс.
2. Установите текущее время.

Светодиод состояния

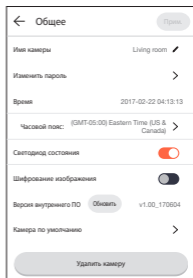
Включение/отключение светодиода.

Шифрование изображения

Передаваемое видео зашифровывается.

Камера по умолчанию



SmartCam инициализируется в свои настройки по умолчанию, за исключением настроек локальной сети, которые остаются такими же.

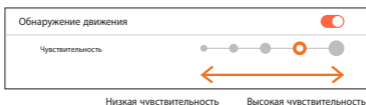



Справка по базовым функциям

Обнаружение движения

Обнаружением движения сводятся к минимуму ложные пуш-уведомления о событиях.



1. Перейти к Настройка  → Соб. 
2. Коснитесь переключателя для включения/отключения обнаружения движения.
3. Настройте уровень чувствительности.

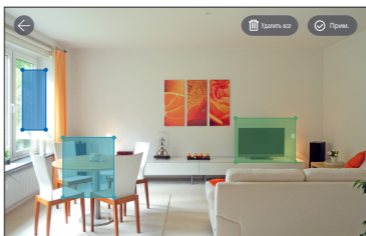



-  ■ Задайте более высокую чувствительность для большего срабатывания оповещений.
- Задайте более низкую чувствительность для сокращения числа ложных оповещений.

Справка по базовым функциям

Выбор зоны обнаружения движения

1. Перейти к Настройка  → Соб. 
2. Коснитесь переключателя для включения/отключения обнаружения движения.
3. Выберите "**Зона движения**".
4. Начертите поля в интересующих областях в пределах вида SmartCam (выбирается до 3 интересующих областей).
5. После выполнения коснитесь "**Прим.**".





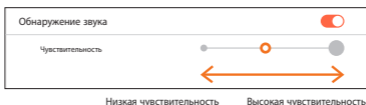
-  При выборе зон обнаружения движения события обнаруживаются только в выделенных полях.
- По умолчанию выбор зон обнаружения движения заблокирован. Любые происшествия, происходящие в поле обзора камеры включают оповещения о движении.


Справка по базовым функциям

Обнаружение звука

Если обнаруживается звук, высылаются уведомление.



1. Перейти к Настройка  → Соб. 
2. Коснитесь переключателя для включения/отключения обнаружения звука.
3. Настройте уровень чувствительности.

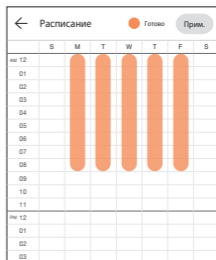


-  ■ Задайте более высокую чувствительность для большего срабатывания оповещений.
- Задайте более низкую чувствительность для сокращения числа ложных оповещений.




Справка по базовым функциям

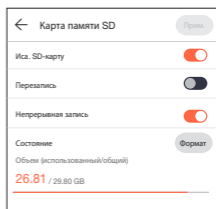
Расписание событий

1. Перейти к Настройка  → Расписание 
2. Коснитесь для выбора дня недели, а затем перетащите оранжевую полосу вверх и вниз к желаемому времени.
3. После выполнения коснитесь "Прим."



Карта памяти SD



1. Перейти к Настройка  → Карта памяти SD 
 2. Коснитесь для переключения между разрешением или запретом записи на карту памяти SD.
-  ■ Рекомендуется использовать карты MLC для более высокой плотности данных и надежности записи.



Справка по базовым функциям


Уведомление

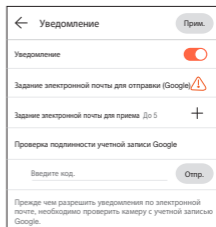
Задается до 5 получателей электронной почты для принятия оповещений о наступлении событий.

1. Перейти к Настройка  → Уведомление 
2. Коснитесь для переключения между разрешением или запретом уведомлений по электронной почте.
3. Для отправки уведомлений сконфигурируйте сервер электронной почты.
4. Нажимайте [+], чтобы ввести адрес (адреса) электронной почты для приема уведомлений об обнаруженных событиях.

– Можно добавить до 5 адресов электронной почты.

5. Для проверки подлинности и доступа к оповещениям вы получите код верификации с адреса электронной почты, связанным с вашей учетной записью.
6. Скопируйте предоставленный вам код верификации и вставьте его в поле "Введите код."

-  ■ Рекомендуется копировать код верификации в режиме горизонтальной ориентации.



Hanwha Techwin

6, Pangyo-ro 319 beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, 463-400 Rep. of KOREA

Tel : +82.1588.5772

www.wisenetlife.com

Hanwha Techwin America

500 Frank W. Burr Blvd. Suite 43, Teaneck, NJ 07666

Tel : +1.844.WISENET (947.3638)

E-mail : cs@wisenetlife.com

www.wisenetlife.com

Hanwha Techwin Europe

Heriot House, Heriot Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DT,
United Kingdom

Tel : 00800.8010.8022 / +31.(0)13.5792.790

www.hanwha-security.eu

EAC

Подлежит использованию по назначению
в нормальных условиях
Срок службы : 7 лет.

