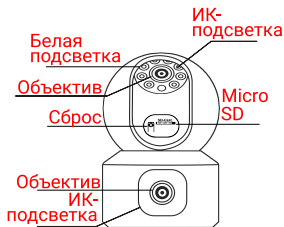


# Умная Wi-Fi камера

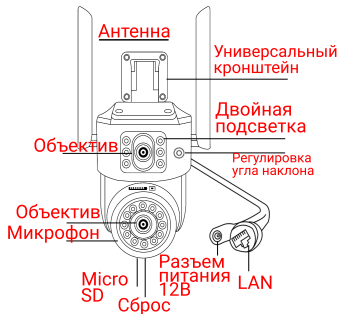
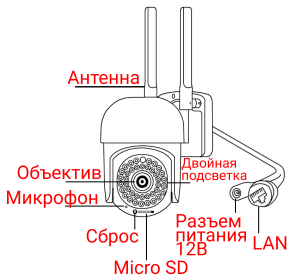
## Краткое руководство по эксплуатации

01.....	Внешний вид
02.....	Кнопки
02.....	Приложение для ПК
03.....	Приложение для смартфона
04.....	Регистрация учетной записи приложения
05-09.....	Добавление камеры
10.....	Подключение к QR – коду (Подходит для продуктов 4G )
11.....	Обзор функций приложения
12.....	Основной интерфейс
13.....	Общий доступ
14.....	Настройка обнаружения движения
15.....	Настройка ночного видения
16.....	Настройка зоны активности
17.....	Настройка записи/формата
18.....	Настройка расписания обнаружения
19.....	Настройка ONVIF-/RTSP-протокола
20.....	Служба поддержки

# Внешний вид и кнопки



# Внешний вид и кнопки



## Приложение для ПК

Имя файла: SuperIPCam-OKAM

Ссылка для скачивания:

<https://video3.3388903.com/download/O-KAM.zip>

Войдите в систему с помощью учетной записи приложения и пароля

Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение.  
Или найдите "O-KAM PRO" для загрузки в магазине приложений (Google Play/ APP Store).

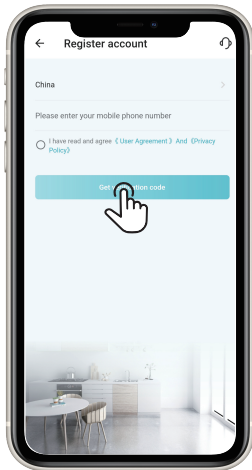
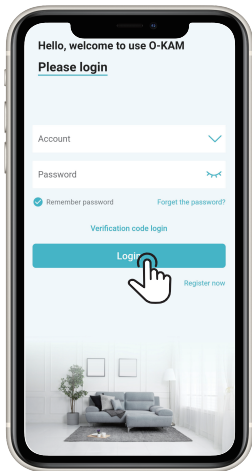


## O-KAM PRO

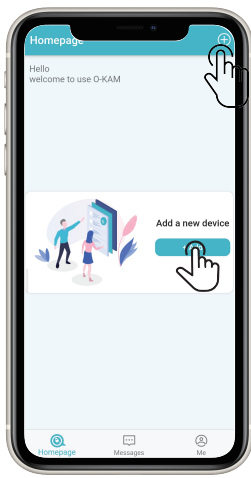


# Шаг-2 >>> Регистрация учетной записи

- 1 Нажмите "Register now" в интерфейсе входа в систему
  - Выберите адрес
  - Введите свой номер телефона
  - Получите проверочный код.
- 2 После ввода проверочного кода вам необходимо установить пароль и нажать кнопку "Finish".

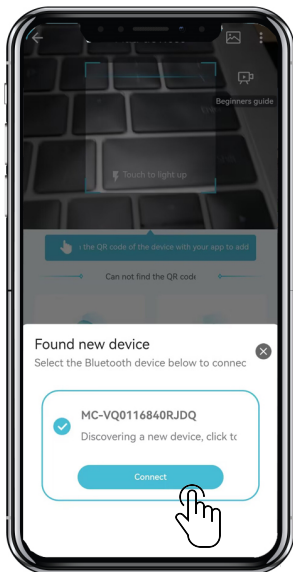


- 1 Включите Bluetooth на телефоне
- 2 Войдите в систему и нажмите кнопку "Add", расположенную на Главная странице, или нажмите "+" в правом верхнем углу.

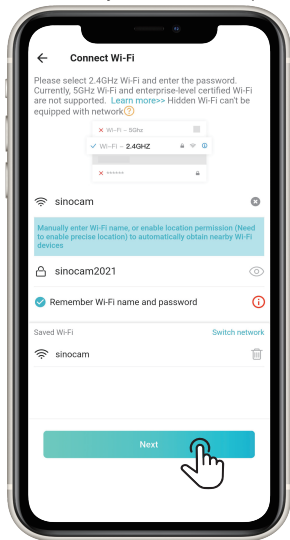


## Шаг-4 >>> ③ Добавление камеры

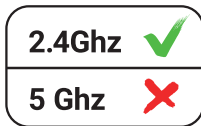
Автоматический поиск новых устройств с помощью Bluetooth



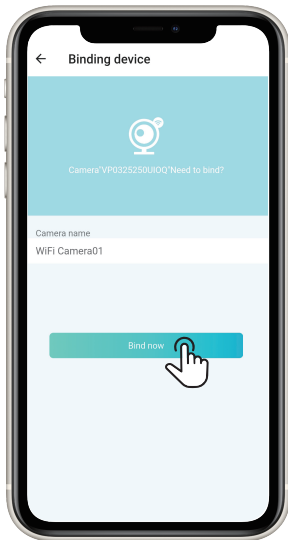
Включите службу определения местоположения и разрешите приложению O-KAM получить доступ к местоположению телефона. Подтвердите подключение Wi-Fi и введите пароль.  
\* Убедитесь, что Wi-Fi работает на частоте 2,4 ГГц.  
Пароль Wi-Fi чувствителен к регистру.



Некоторые модели  
поддерживают  
оба режима  
2,4 и 5 ГГц

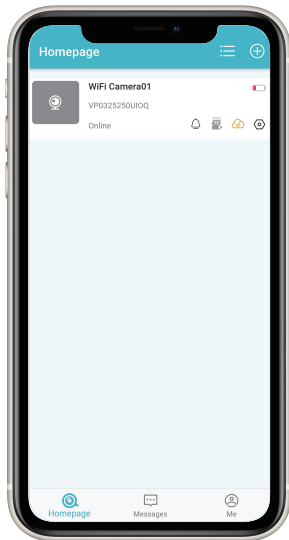
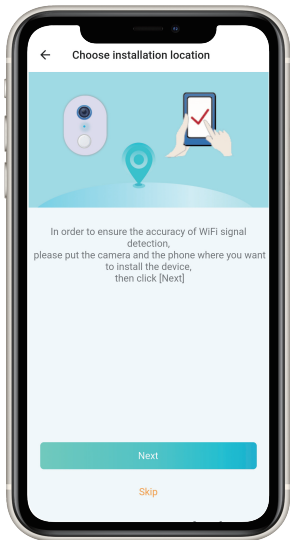


Когда устройство подключено к Wi-Fi, укажите имя камеры и нажмите "Bind Now".

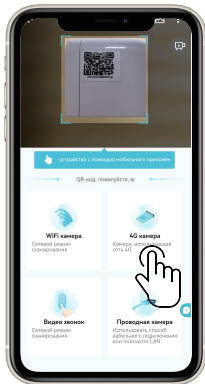
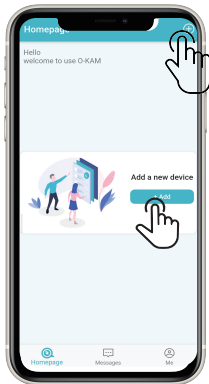


Отнесите камеру и телефон в то место, где вы собираетесь установить камеру, а затем нажмите "Next/Далее", чтобы проверить уровень сигнала.

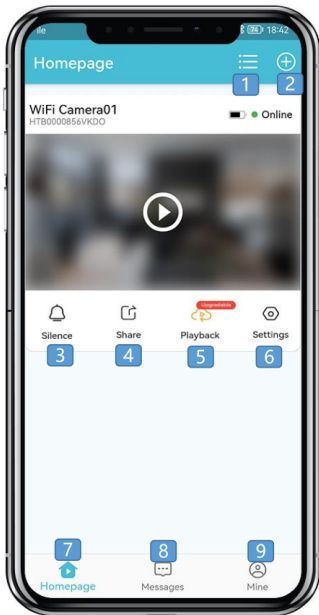
Убедитесь, что в этом месте сигнал Wi-Fi достаточно сильный.



- 1: Вставьте SIM - карту, включите питание камеры, подождите минуту, чтобы услышать звук сигнала об успешном подключении к сети, синий свет горит долго
- 2: Откройте приложение, нажмите +, сканируйте QR - код на фюзеляже камеры и нажмите следующий шаг для подключения.



## Обзор основных функций приложения



1....Изменить размер экрана

2....Добавить устройство

3....Откл. звук

4....Общий доступ

5....Воспроизведение

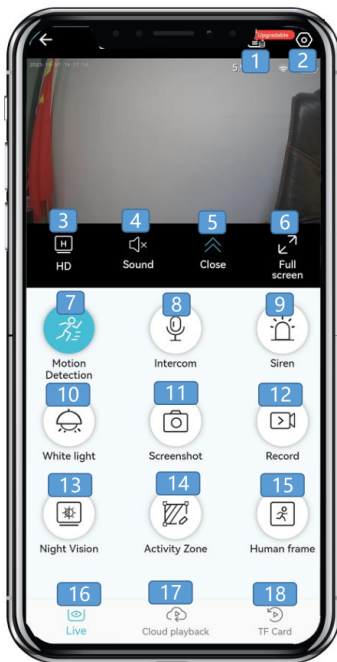
6....Настройки

7....Домашняя страница

8....Сообщения

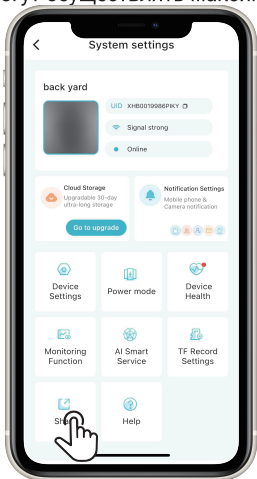
9....Личный кабинет





- 1...Облачный сервис
- 2...Настройки
- 3...SuperHD/HD/SD
- 4...Звук
- 5...Заккрыть
- 6...Полноэкранный режим
- 7...Обнаружение движения
- 8...Интерком
- 9...Сирена
- 10...Белая подсветка
- 11...Скриншот
- 12...Запись
- 13...Настройка ночного видения
- 14...Зона активности
- 15...Человек в кадре
- 16...Прямой эфир
- 17...Воспроизведение в облаке
- 18...Карта памяти

Войдите в системные настройки "🏠" - "Share"  
Способ совместного использования: Поделитесь QR-кодом с пользователем. Другой пользователь добавляет камеру, отсканировав QR-код; QR-код действителен в течение 30 минут, и одним QR-кодом можно поделиться только с одним пользователем. Сгенерируйте больше QR-кодов для большего числа участников. Просмотр в режиме реального времени могут осуществлять максимум 4 человека.



# Шаг-8 >>> Обнаружение движения

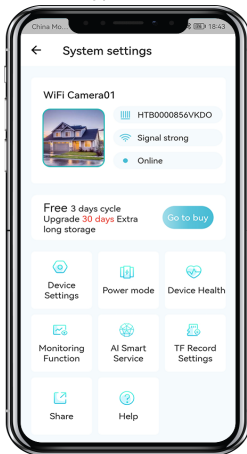
Войдите в системные настройки "  " - "Monitoring Function"

## Обнаружение движения

Этот режим может иметь высокую частоту ложных срабатываний, если вам нужно обнаруживать только подозрительных людей, мы рекомендуем вам выбрать Human Detection/Обнаружение человека.

## Обнаружение людей

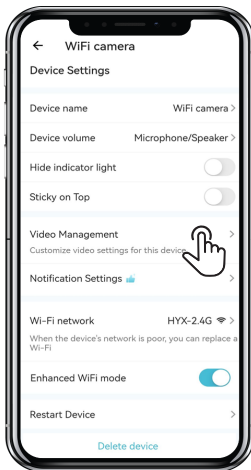
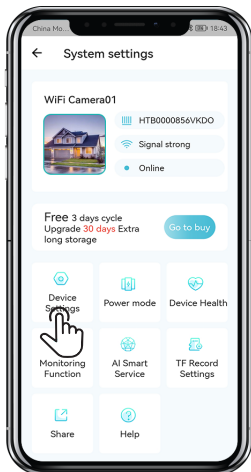
Камера будет отправлять тревожные уведомления на ваш мобильный телефон только в том случае, если обнаружит человекоподобные объекты.



Войдите в системные настройки "🏠" - "Video Managemnet"

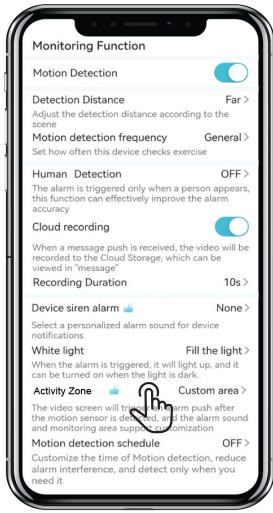
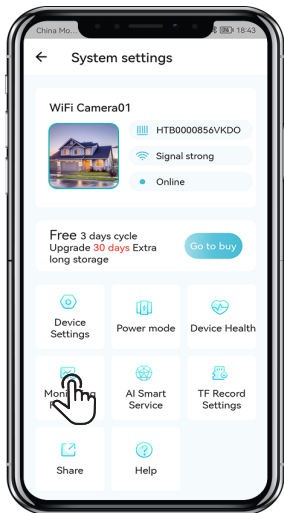
Камера по умолчанию использует черно-белый режим ночного видения, вы можете изменить режим ночного видения в "Device Settings" - "Night Vision".

Только камеры с двумя источниками света поддерживают эту функцию.



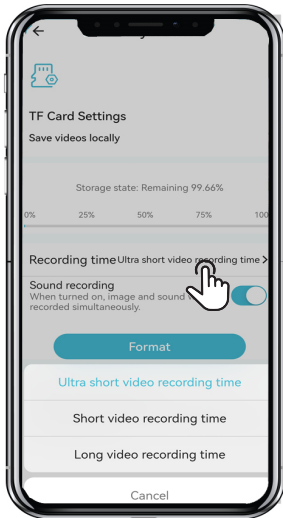
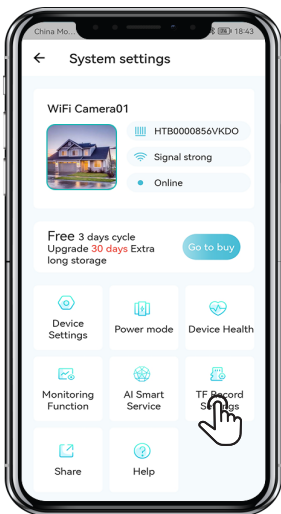
Системные настройки "🏠" - "Monitoring Function" - "Activity Zone"

Настройка зоны обнаружения позволяет камере обнаруживать определенное местоположение, снижая вероятность ложных срабатываний. Размажьте область, которая вам не нужна.



Системные настройки "🏠" - "TF Record Settings"

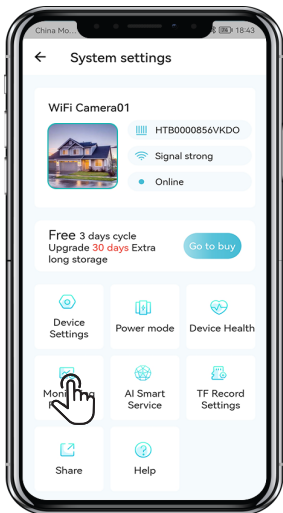
Камера поддерживает облачное хранилище и запись на карту памяти, для облачного хранилища требуется подписка, на рис. указаны настройки записи на карту памяти.



# Шаг-12 >>> Расписание обнаружения

Системные настройки "🕸" - "Monitoring Function" - "Detection Schedule"

Настройте расписание обнаружения движения, чтобы уменьшить количество ложных тревог. Камера автоматически отслеживает вас в течение запланированного времени.



Системные настройки "🏠" - "Device Settings"

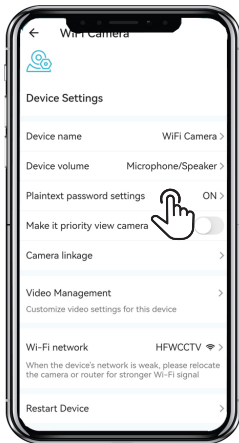
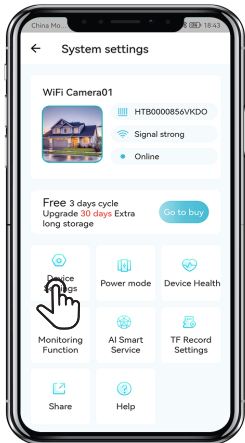
Настройки текстового пароля

Для совместимости с ONVIF необходимо сначала включить опцию простого текстового пароля и указать пароль в приложении "O-Cam Pro"

ONVIF Port:10080

RTSP

Rtsp://имя пользователя: password@192.168.xx.xx :10554/tcp/0\_0





Зайдите в личный кабинет "  " - "Help center"

