

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

Шаг-1 >>>

Загрузка приложения

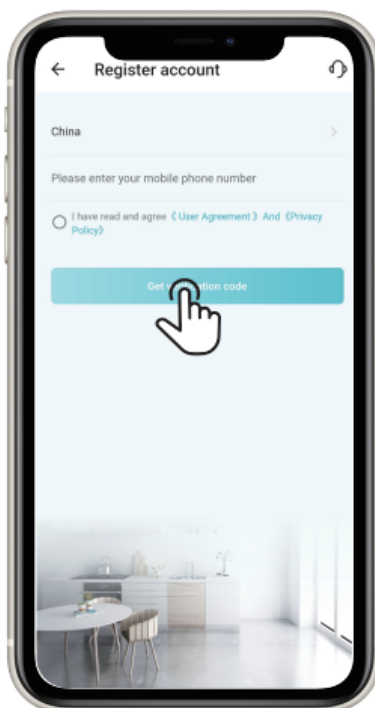
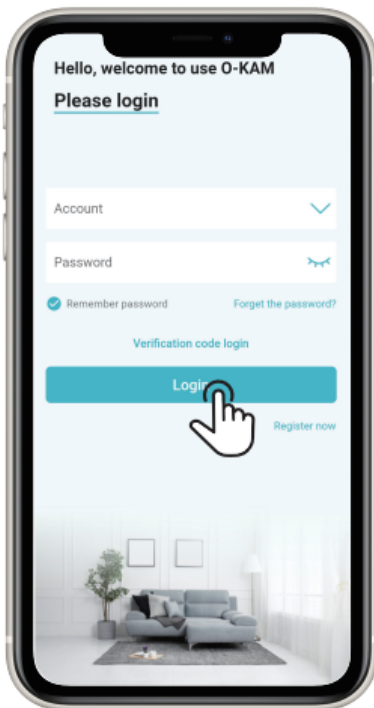
Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение.
Или найдите "O-KAM PRO" для загрузки в магазине
приложений (Google Play/ APP Store).



O-KAM PRO

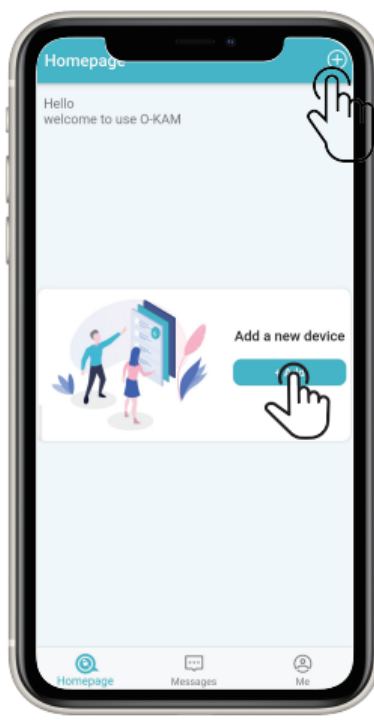
Шаг-2 >>> Регистрация учетной записи

- 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".



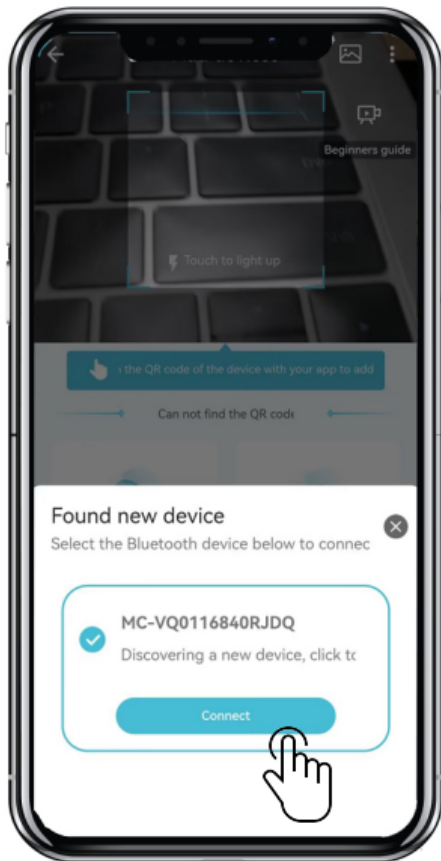
① Включите Bluetooth на телефоне

② Войдите в систему и нажмите кнопку "Add", расположенную на Главная странице, или нажмите "⊕" в правом верхнем углу.

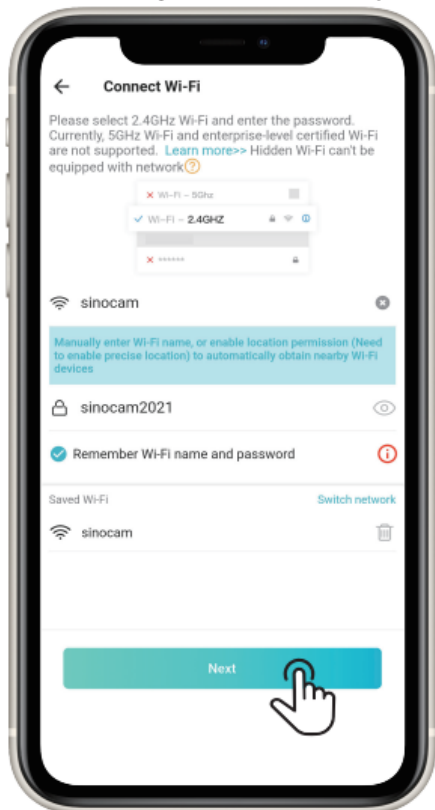


Шаг-4 >>> ③ Добавление камеры

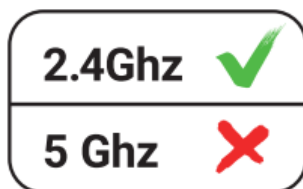
Автоматический поиск новых устройств с помощью Bluetooth



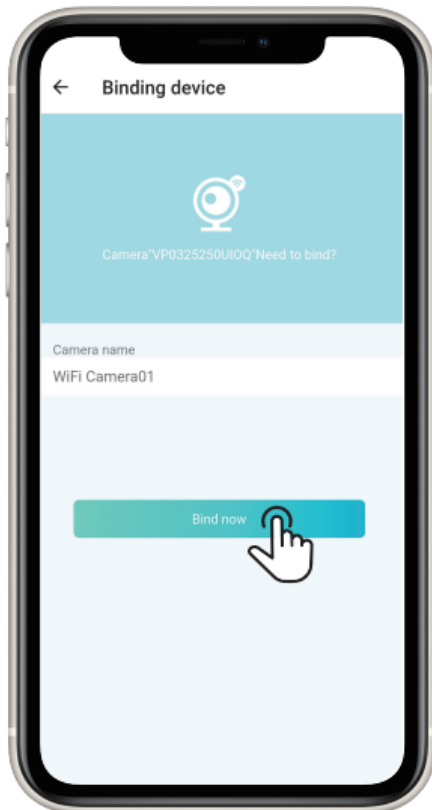
Включите службу определения местоположения и разрешите приложению О-КАМ получить доступ к местоположению телефона. Подтвердите подключение Wi-Fi и введите пароль.
* Убедитесь, что Wi-Fi работает на частоте 2,4 ГГц.
Пароль Wi-Fi чувствителен к регистру.



Некоторые модели
поддерживают
оба режима
2,4 и 5 ГГц

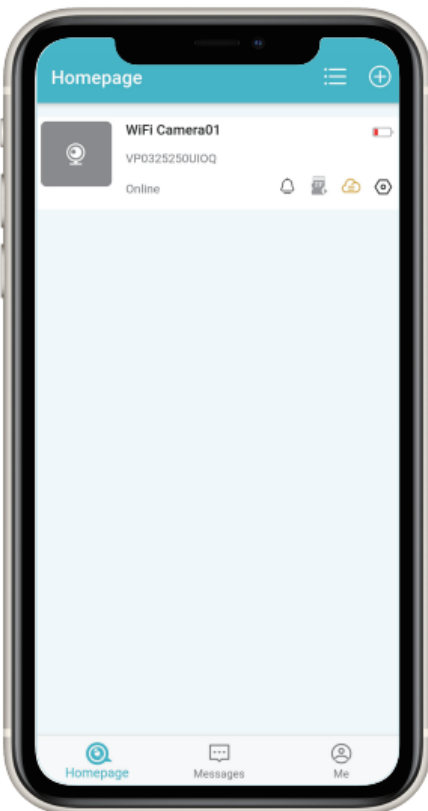
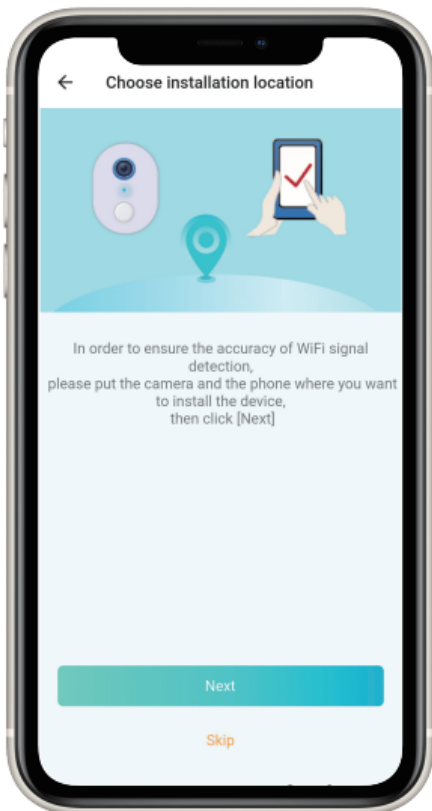


Когда устройство подключено к Wi-Fi, укажите имя камеры и нажмите "Bind Now".



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

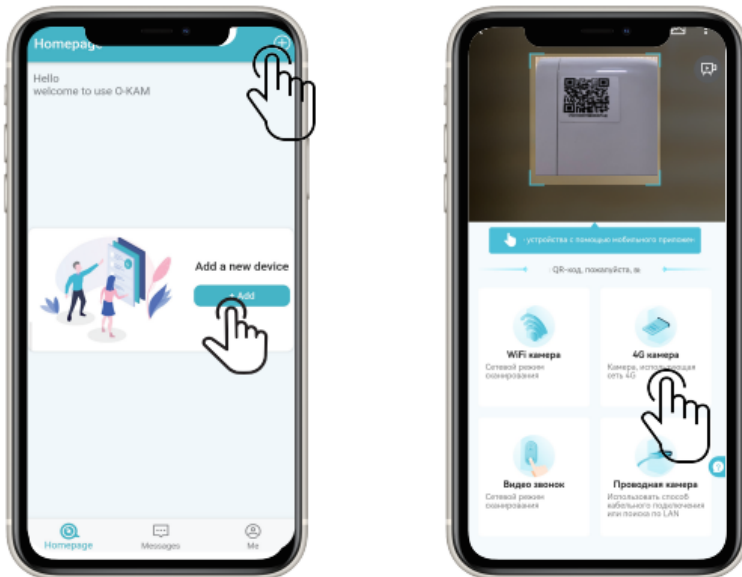
Убедитесь, что в этом месте сигнал Wi-Fi достаточно сильный.



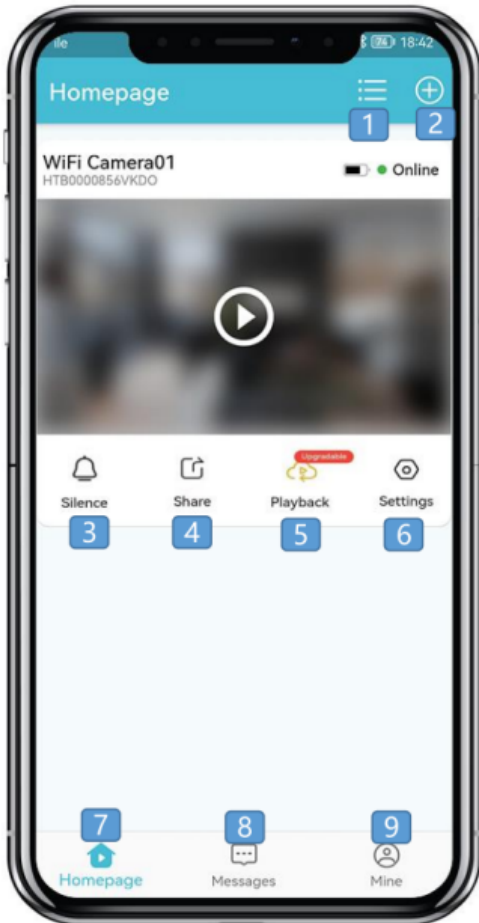
>>>

Подключение к QR - коду

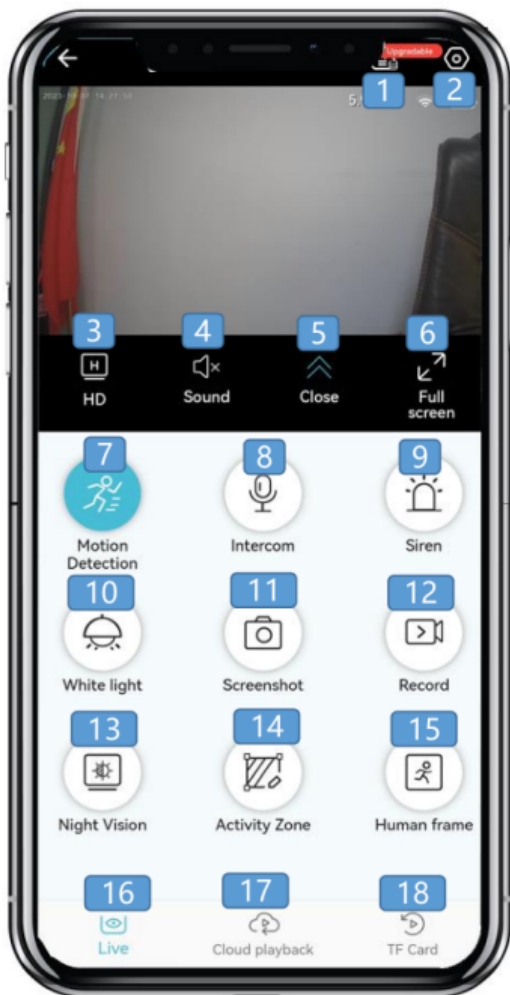
- 1: Вставьте SIM - карту, включите питание камеры, подождите минуту, чтобы услышать звук сигнала об успешном подключении к сети, синий свет горит долго
- 2: Откройте приложение, нажмите +, сканируйте QR - код на фюзеляже камеры и нажмите следующий шаг для подключения.



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



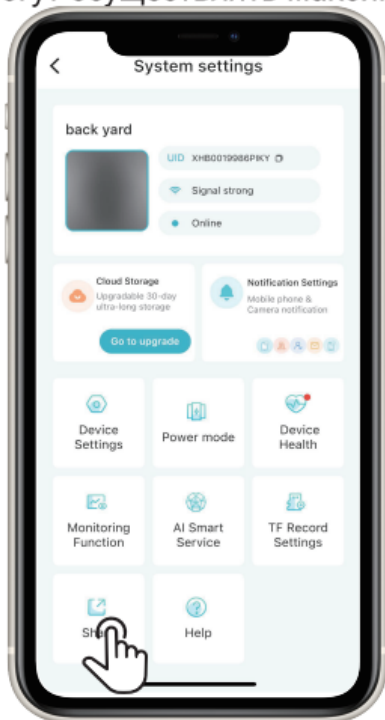
- 1...Облачный сервис
- 2...Настройки
- 3...SuperHD/HD/SD
- 4...Звук
- 5...Закрыть
- 6...Полноэкранный режим
- 7...Обнаружение движения
- 8...Интерком
- 9...Сирена
- 10...Белая подсветка
- 11...Скриншот
- 12...Запись
- 13...Настройка ночного видения
- 14...Зона активности
- 15...Человек в кадре
- 16...Прямой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

Шаг-7 >>>

Общий доступ

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

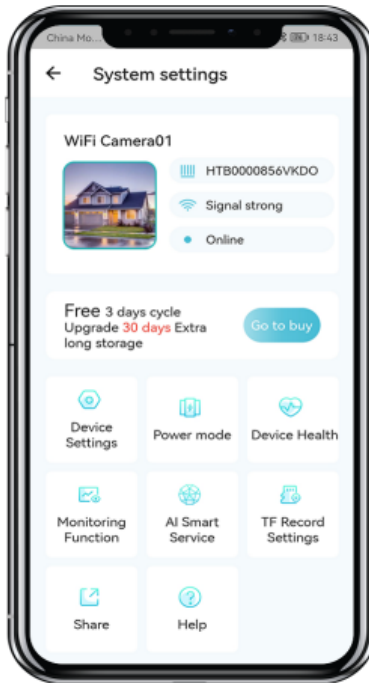
Войдите в системные настройки "  " - "Monitoring Function"

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.



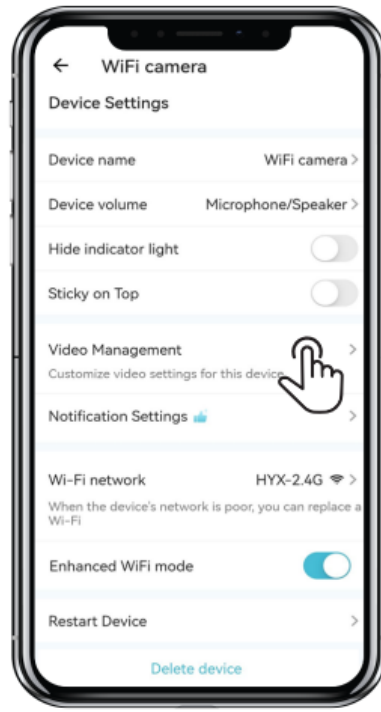
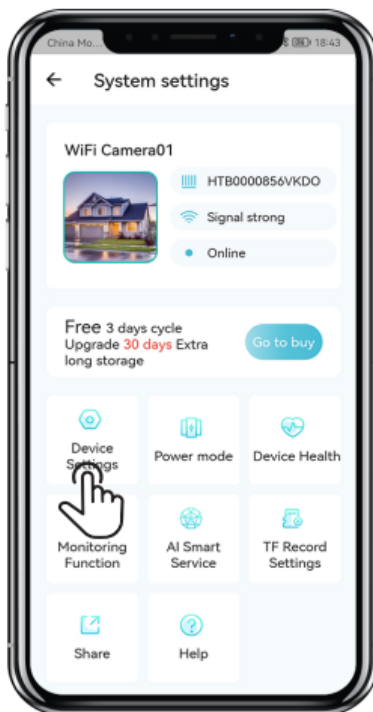
Шаг-9 >>>

Ночное видение

Войдите в системные настройки "○" - "Video Management"

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.



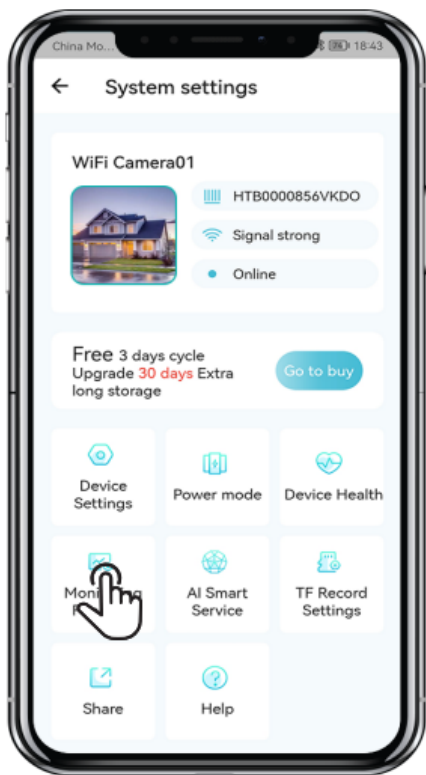
Шаг-10 >>>

Зона активности

Системные настройки "Monitoring Function" - "Activity Zone"

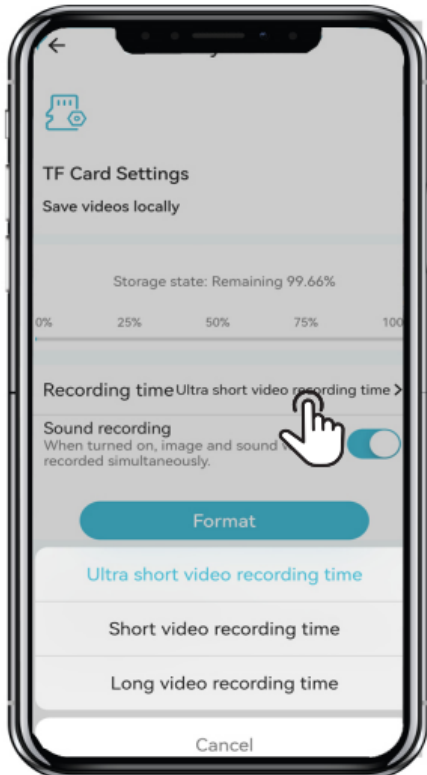
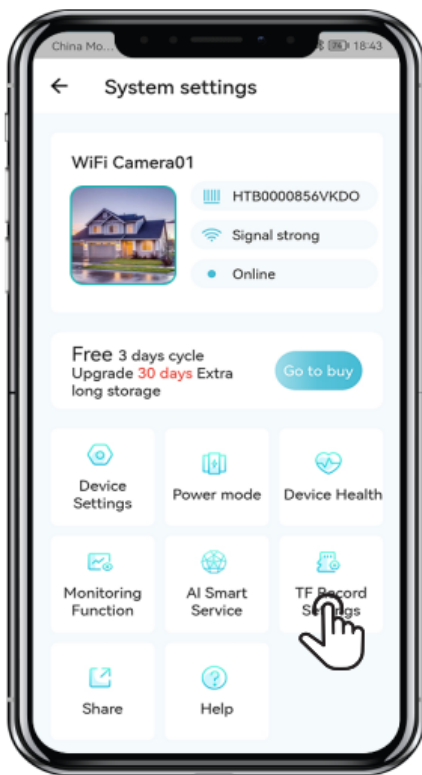


Настройка зоны обнаружения позволяет камере обнаруживать определенное местоположение, снижая вероятность ложных срабатываний. Размажьте область, которая вам не нужна.



Системные настройки "  " - "TF Record Settings"

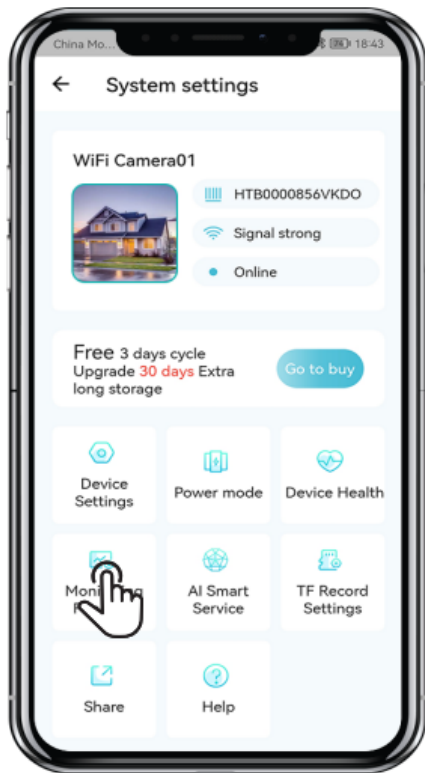
Камера поддерживает облачное хранилище и запись на карту памяти, для облачного хранилища требуется подписка, на рис. указаны настройки записи на карту памяти.



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" - "Device Settings"

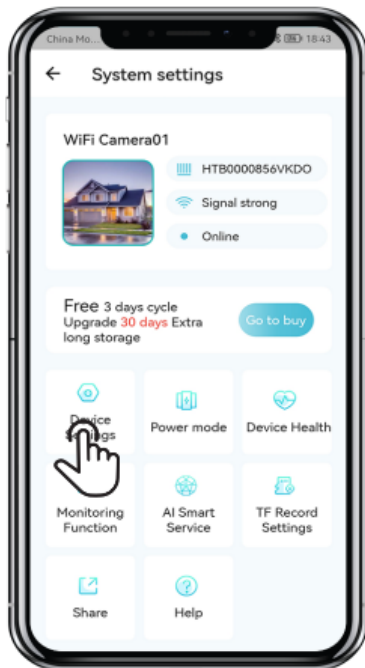
Настройки текстового пароля

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



Шаг-14 >>>

Служба поддержки

Зайдите в личный кабинет "Mine" - "Help center"

