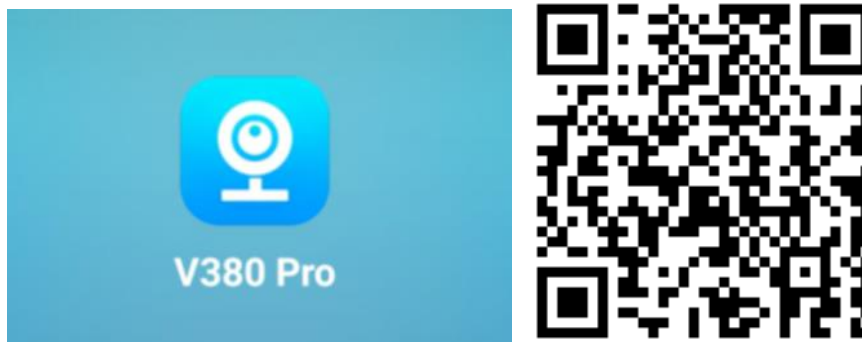


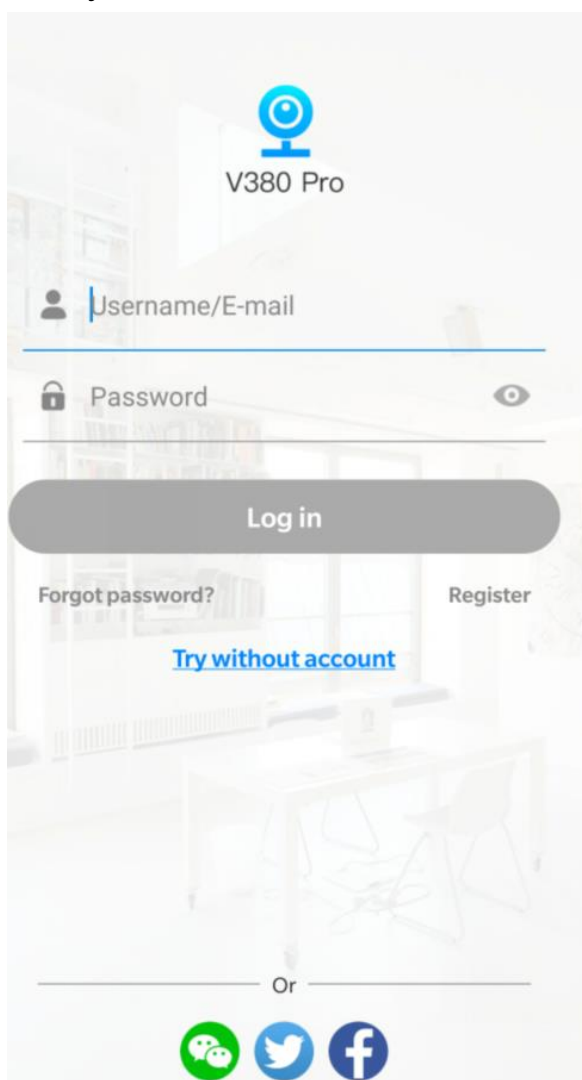
## 1. Скачивание Приложения

С мобильного телефона сканируете QR-код, чтобы загрузить приложение «V380 Pro»; На Android можете загрузить «V380 Pro» через магазин приложений. Аналогично на iOS может загрузить «V380 Pro» в App Store.



## 2. Регистрация аккаунта V380

Для того, чтобы получить максимальный функционал при использовании данного продукта, мы рекомендуем вам зарегистрировать учетную запись. Эта учетная запись в основном используется для служб облачного хранения, совместного использования устройств и т. д. Вы можете использовать свой номер мобильного телефона или адрес электронной почты для регистрации или использовать свою учетную запись WeChat, Twitter или логин Facebook.

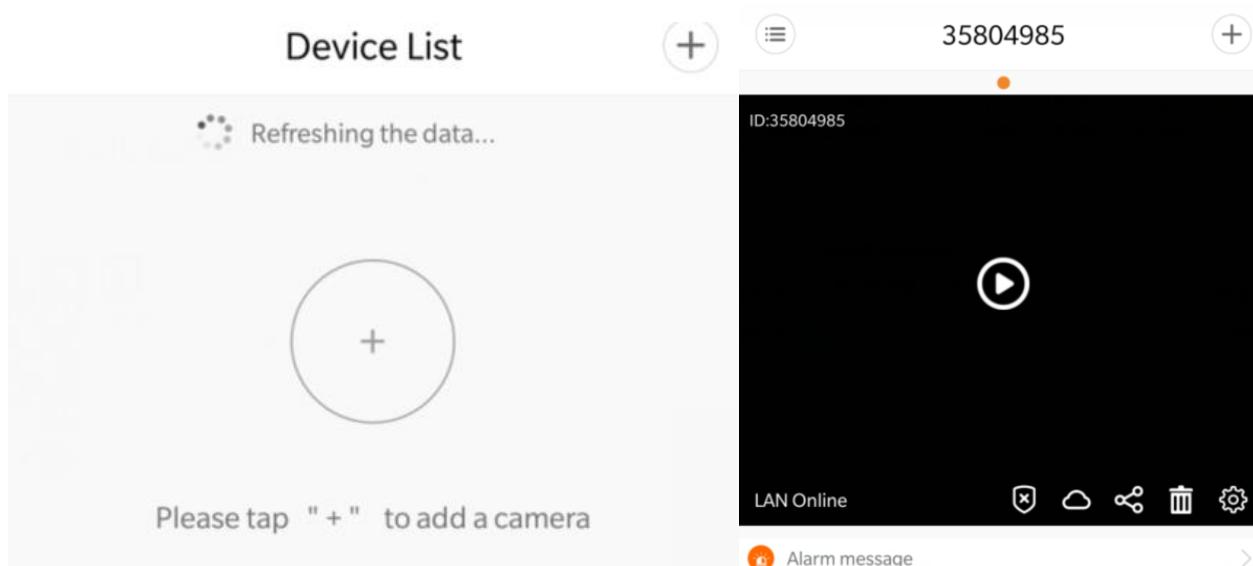


### 3. Добавление камеры в мобильное приложение

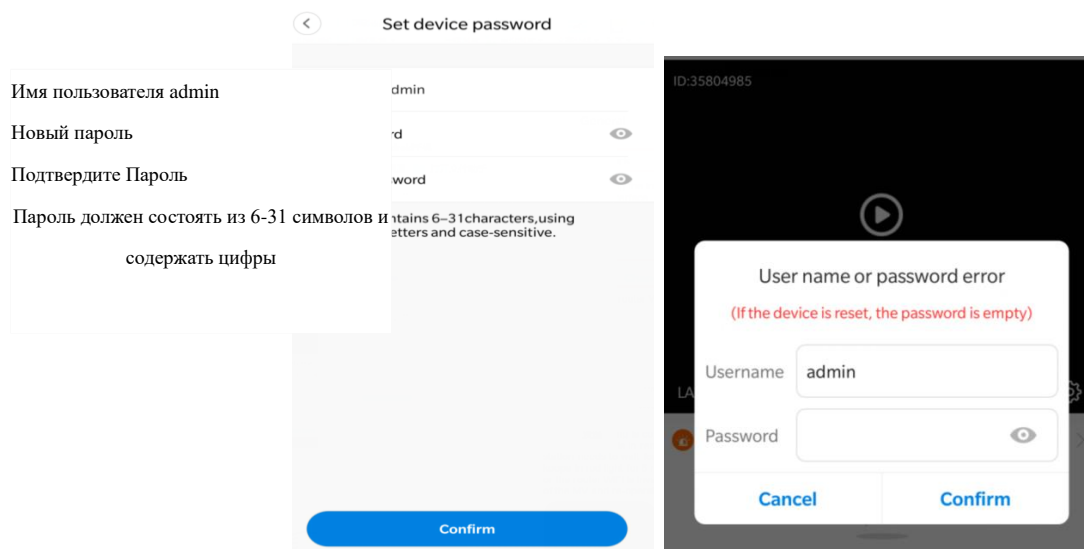
Если устройство используется в первый раз, пожалуйста, инициализируйте камеру.

1. Подключите камеру к питанию и подождите около 30 секунд.
2. Откройте список WiFi на мобильном телефоне и подключитесь к WiFi «MV\*\*\*», например: MV35804985, подождите 1 минуту после подключения к WiFi.

3. Когда мобильный телефон подключен к камере WiFi, откройте раскрывающийся интерфейс мобильного приложения (V380 Pro), чтобы обновить данные и автоматически добавить устройство



4. Зайдите в настройки и задайте имя пользователя и пароль (пароля по умолчанию нет и его необходимо установить перед первым использованием).



## 1. Настройка дистанционного управления

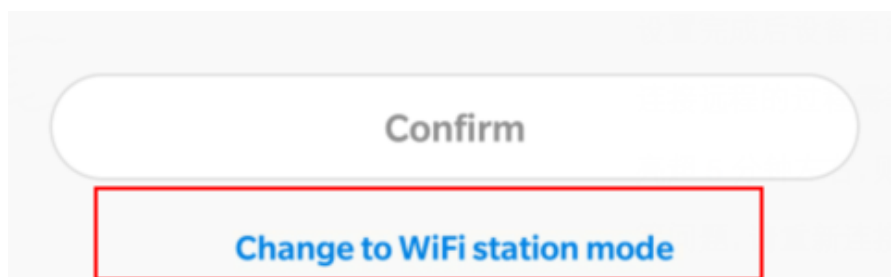
1. Нажмите кнопку Настройки 



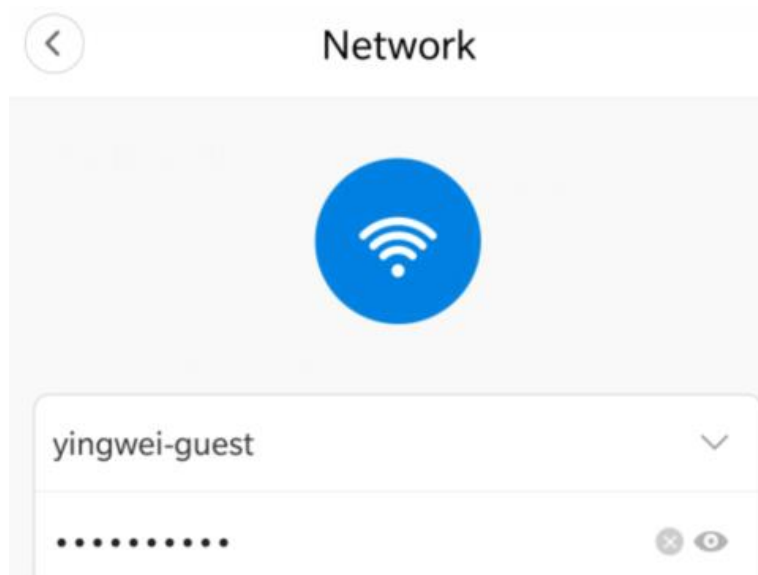
2. Зайдите в настройки и выберите «Сеть»



3. После входа в интерфейс нажмите «Переключиться в режим WiFi-станции» в нижней части интерфейса.



4. Выберите сеть своего WiFi роутера и введите пароль.



5. Процесс подключения к удаленной сети занимает примерно две минуты. Пожалуйста, терпеливо подождите (если устройство не появилось online в течение 5 минут или более, возможно, пароль Wi-Fi неверен или WiFi маршрутизатора недействителен). Пожалуйста, заново подключите точку доступа WiFi к сети MV и повторно произведите данные настройки, чтобы подключиться удаленно.

## 5. Интерфейс управления

### 5.1. Список устройств

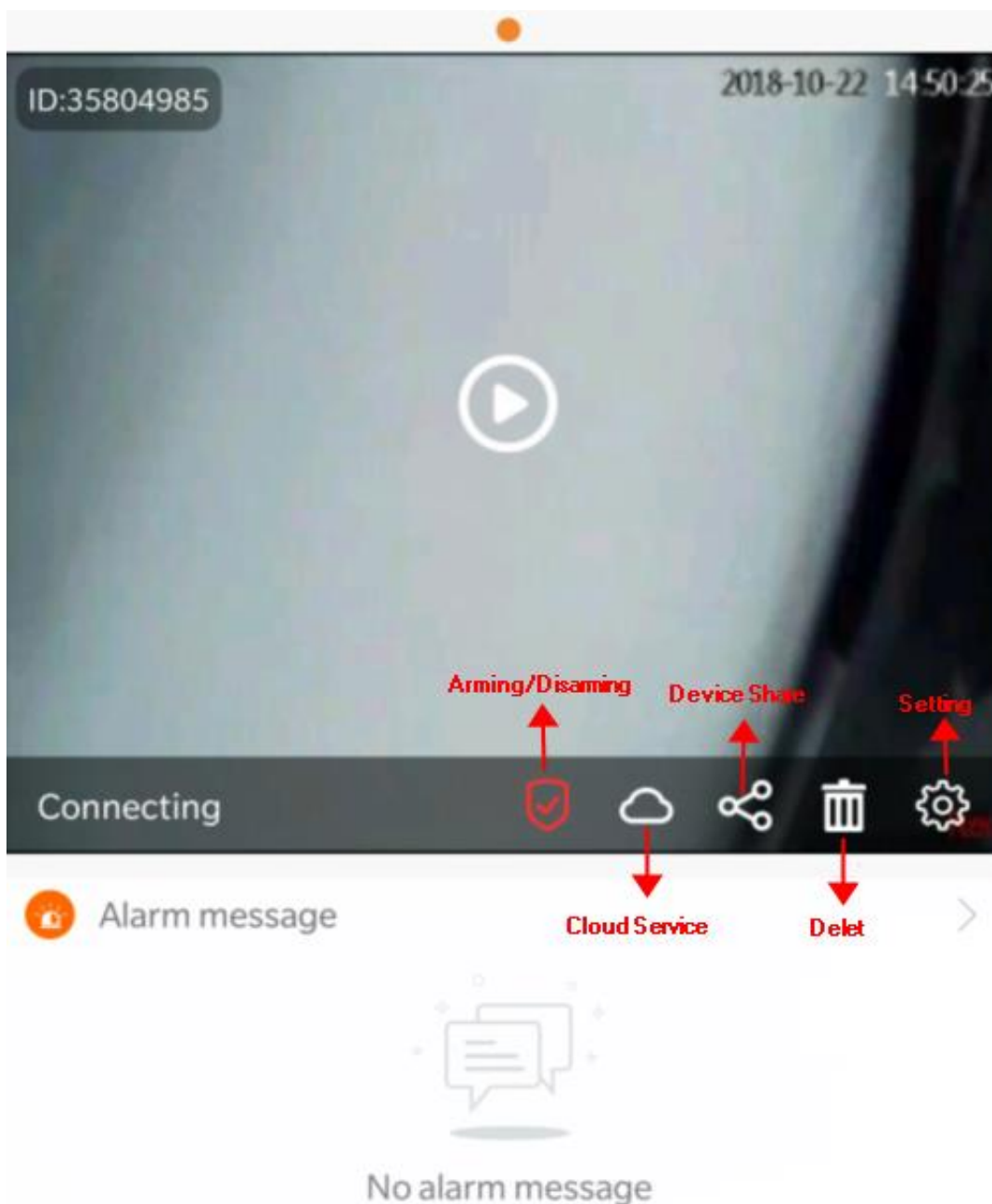
**Постановка на охрану / снятие с охраны (Arming):** после включения охраны одним нажатием, устройство автоматически отправляет сообщение о тревоге (появлении движения) на мобильный телефон.

**Cloud Storage Mall:** покупка и выбор пакета облачного хранилища (облачное хранилище можно использовать только после настройки устройства для удаленного мониторинга).

**Общий доступ к устройству:** после того, как к устройству настроили удаленный режим, основной пользователь может поделиться идентификатором камеры с другом и семьей, чтобы иметь возможность одновременно контролировать камеру.

**Удалить:** удаление камеры из личного кабинета.

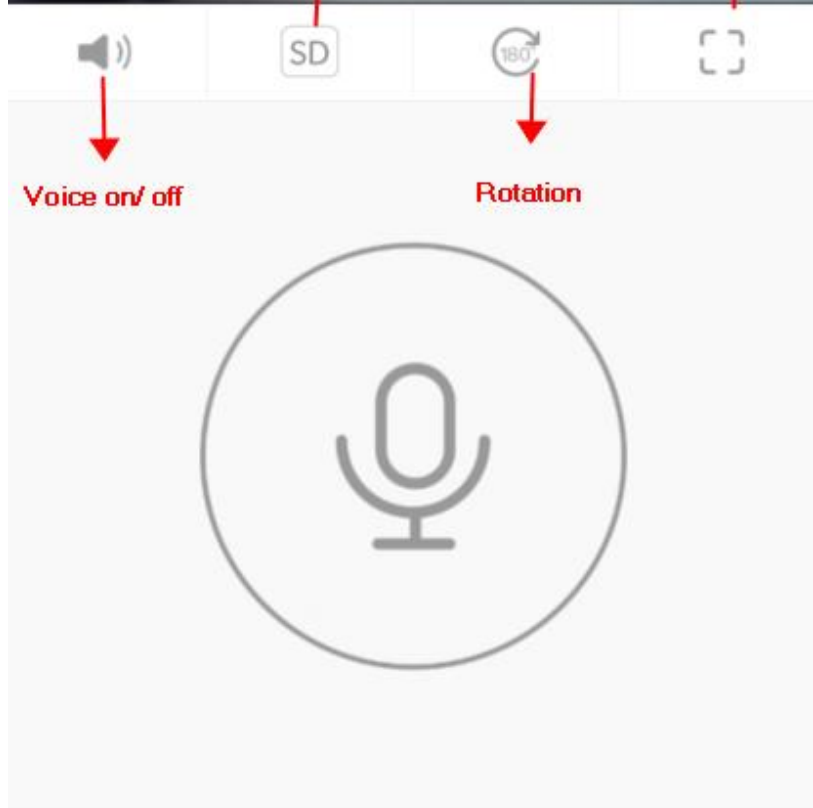
**Настройки:** задаются такие параметры, как: сеть, запись видео, таймер и т. д.



### 5.2. Просмотр потокового видео



Viewing: 35804985



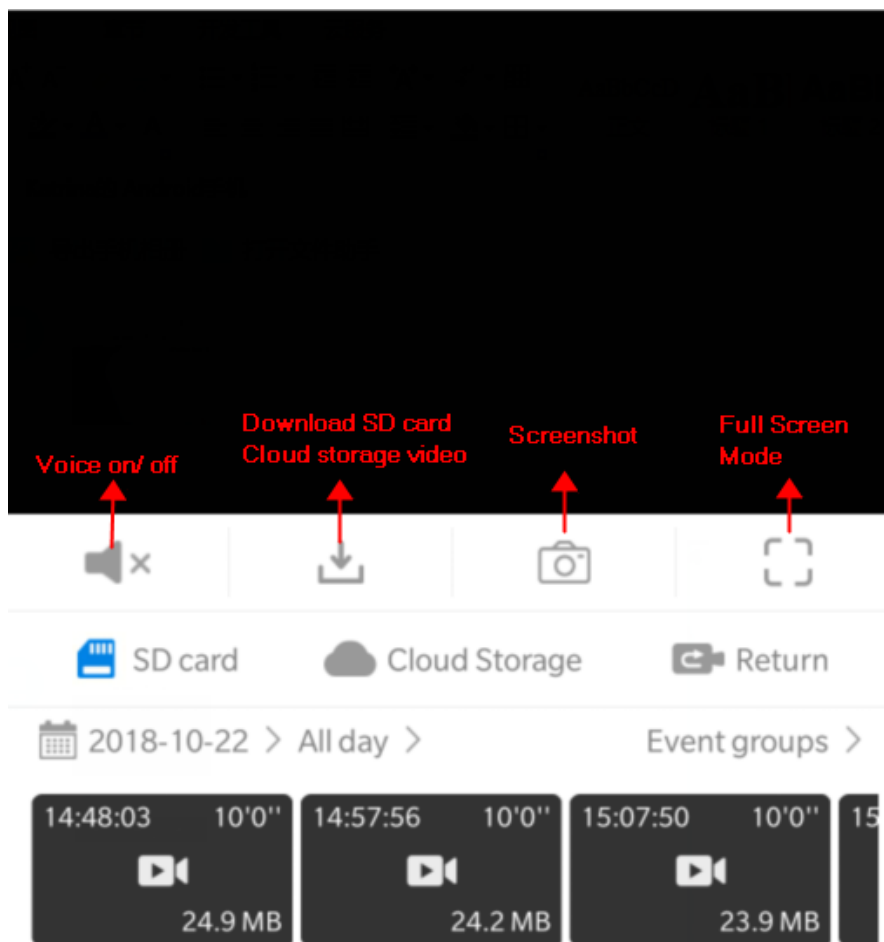
  
Snapshot

  
Record

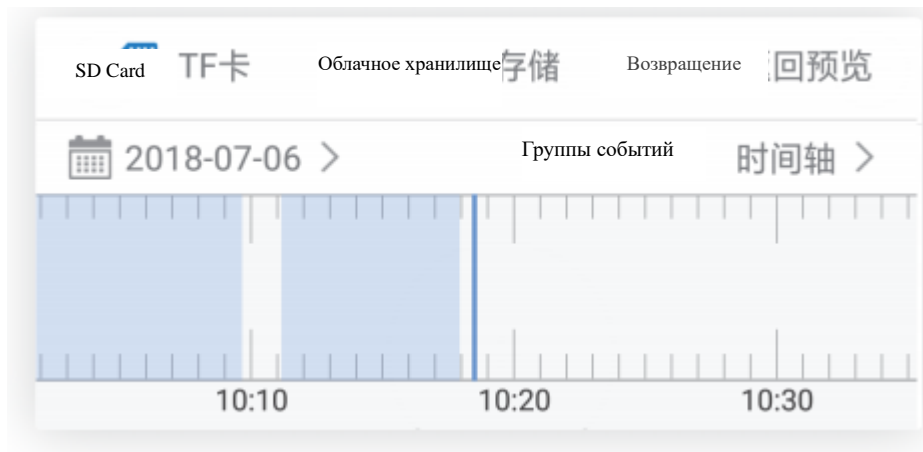
  
Replay

1. Включение и выключение звука (если в камере есть микрофон)
2. Изменение качества видео (SD-низкое, HD – высокое)
3. Поворот изображение на 180 град (например, если камера на потолке)
4. Развертывание изображение на весь экран.

### 5.3 SD-карта или облачное хранилище



Вы можете выбрать SD-карту или облачное хранилище и выбрать данные для воспроизведения



## 6. Облачный сервис

1. После покупки услуги облачного хранилища все сигналы тревоги и видео будут сохранены на облачном сервере и могут быть загружены или просмотрены онлайн. При отправке информации о тревоге, вы можете выбрать не только фотографии для просмотра, но и воспроизведение видео облачной сигнализации нажатием одной кнопки. Если вы не покупаете услугу облачного хранилища, вам нужно перейти на SD-карту, чтобы загрузить и просмотреть видео о тревоге.

Функция обнаружения человека – AI доступна после покупки связанного пакета обслуживания облачного хранения AI, режим тревоги - обнаружение человека AI. Программный алгоритм распознает фигуру человека на картинке с помощью системы глубоких нейронных сетей, и сигнал тревоги срабатывает до того, как кто-то проходит через

камеру, что значительно снижает частоту ложных срабатываний, и при любых ветровых воздействиях, при перемещении животных или иных предметов в кадре, система сигнализации на движение не срабатывает.

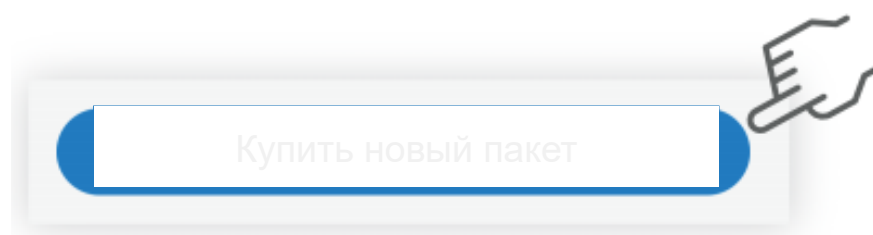
## Облачный сервис, покупка и привязка / отмена привязки

( В соответствии с вашими личными потребностями купите необходимый вам пакет облачного хранилища и выкупите код купона в нижней части страницы.)

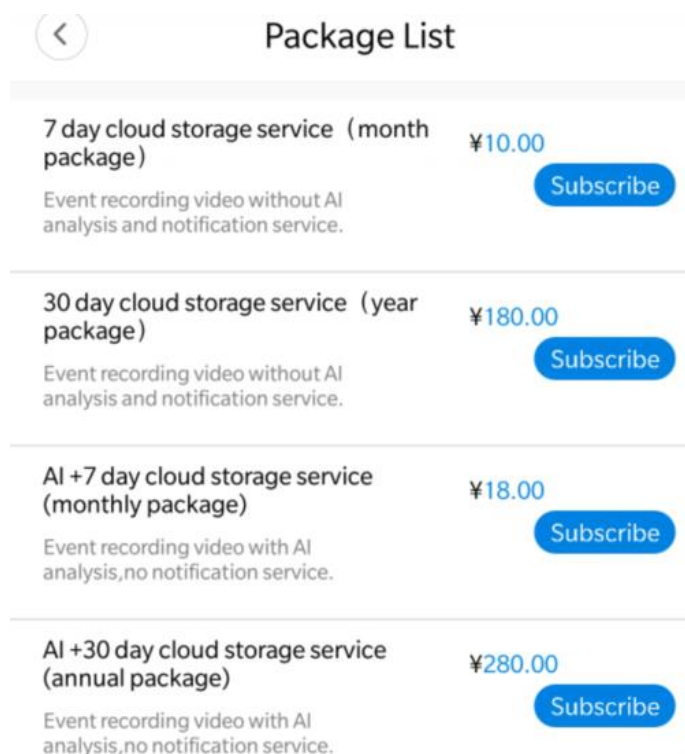
1. Нажмите значок облачного хранилища



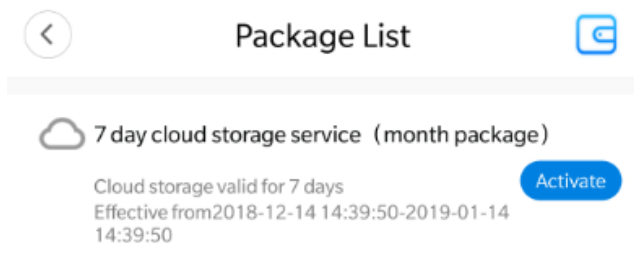
2. Нажмите «Купить новый пакет»



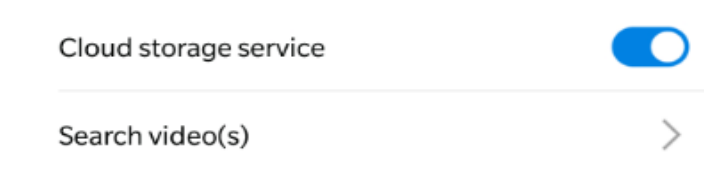
3. Выберите нужный сервис облачного хранилища (поддержка Alipay или Payral)



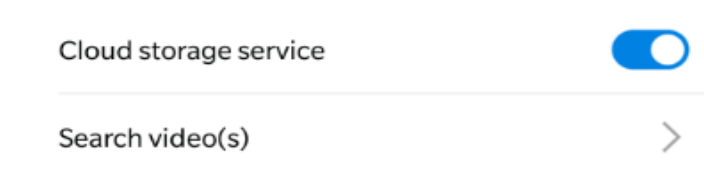
4. Сервис облачного хранилища должен быть привязан к устройству.



5. Привязка прошла успешно. На устройстве включена запись в облачное хранилище.



6. Чтобы отменить привязку, нажмите, чтобы отключить службу облачного хранилища.



## 7. Видеозапись

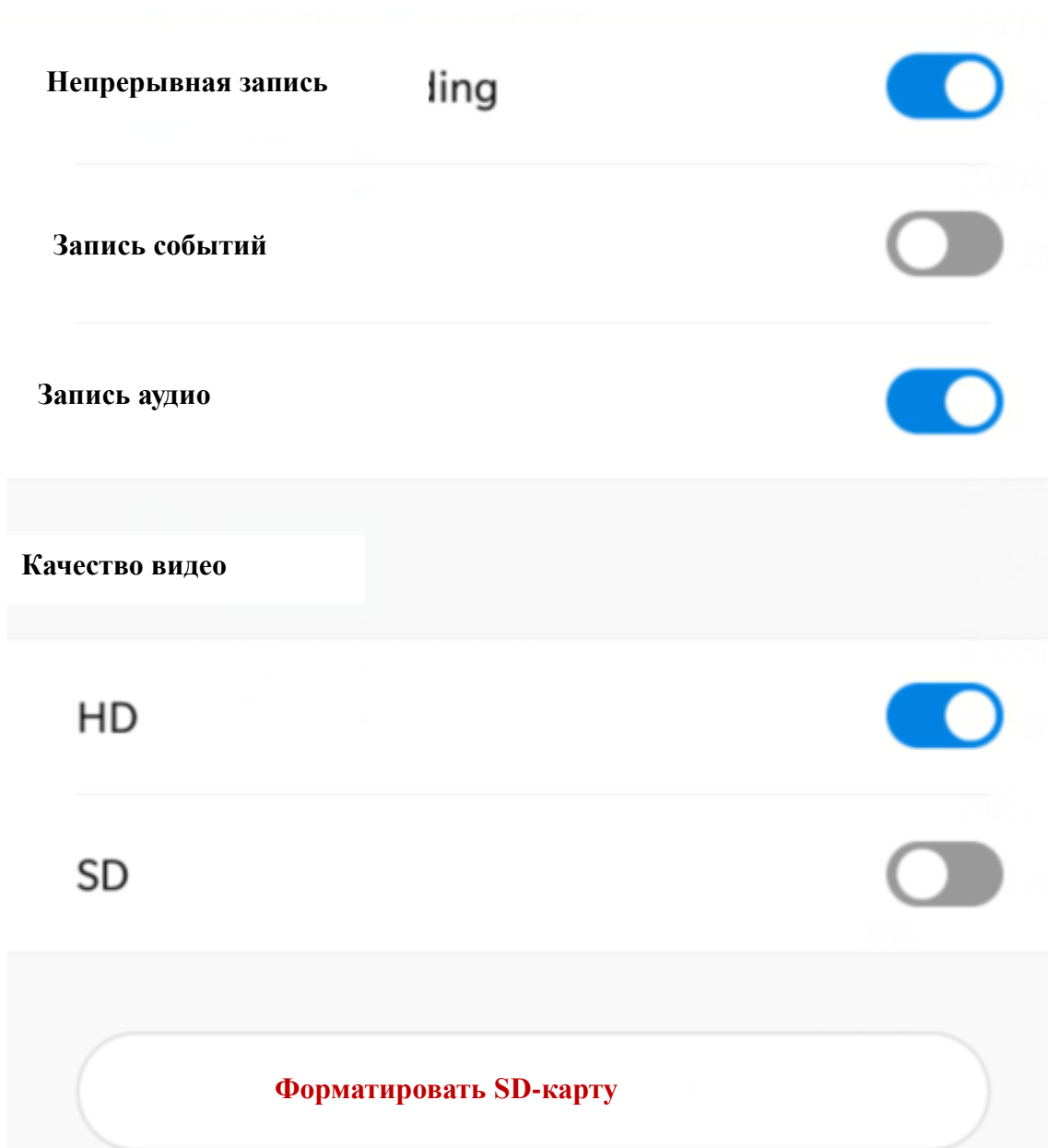
Непрерывная запись: запись 24 часа в сутки; Каждое видео будет длиться 10 минут., Цикл видео по умолчанию (Карта памяти должна быть обязательно установлена для включения этой функции.)

Запись события: после включения охраны сигнализация обнаружения движения автоматически записывает видео от 20 секунд до 2 минут на SD-карту или облачный сервер. (Вам необходимо купить пакет облачного хранилища, чтобы видео могло сохраняться на облачном сервере)

Запись звука: после включения этой функции запись на SD-карту может обеспечить синхронизацию со звуком.

Качество видео: вы можете выбрать «HD» (более высокое) или «SD» (более низкое)





## 8. Тревога

Alarm on: включить / выключить будильник (сигнализирование)

Расписание будильника : Выберите время, когда вы хотите получить тревожное сообщение по движению

Зона тревоги: установка зоны тревоги

Сигнал тревоги: звук будильника вкл / выкл

Движение при постановке на охрану: когда на экране в выбранной области изменяется картинка, камера отправляет сообщение о тревоге на мобильный телефон и может видеть фотографию события в сообщениях о тревоге в приложении.



## Тревога

Будильник включен



Расписание



Зона тревоги



Сигнал тревоги



## 9. FAQ

1. Удаленный мониторинг всегда подключен. Пожалуйста, выберите подходящее качество видео в соответствии с сетевой средой в данный момент.
2. Карта памяти не сохраняет видео. Карты SD должны быть отформатированы перед использованием.
3. Если устройство не подключено к сети, выберите способ подключения в соответствии с вашей wifi сетью.
5. Облачное хранилище может быть привязано только к одному устройству.
6. Если забыли пароль, нажмите и удерживайте кнопку сброса устройства в течение 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.
7. Сигнализация обнаружения AI - это функция пакета облачного хранилища. После покупки пакета облачного хранилища приоритетно будет определяться обнаружение человека.
8. Красный и синий свет включаются одновременно. Нажмите кнопку сброса устройства на 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.
9. Постоянная запись на карту памяти SD представляет собой 10-минутное видео циклической записи.