

### Беспроводная камера видеонаблюдения на аккумуляторе Руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководства пользователя перед запуском устройства и обеспечте его харнение должным образом.

Отсканируйте QR-код на устройстве с помощью приложения ZOSI.

Пожалуйста, установите пароль устройства и запомните его (исходный пароль устройства пуст).: Пароль необходим для входа в устройство и для удаленного просмотра. Рекомендуем записать пароль на руководстве для сохранности.

### 01/Комплектация

#### 1.1 Упаковочный лист

#### 2-камеры:









Базовая станция\*1



Į

Монтажное основание\*2



Комплект винтов для монтажа\*2

Аккумулятор \*1

Руководство пользователя\*1



Камера\*2

Булавка для сброса\*1

Отвертка\*1





USB-зарядное устройство 5 B-1A+Кабель\*1

#### Источник питания базовой станции 5 В-2А\*1

сетевой кабель 1м\*1

#### 4-камеры:



Базовая станция\*1







Аккумулятор \*1

Руководство пользователя\*1



монтажа\*4

Камера\*4





Монтажное основание\*4



USB-зарядное устройство 5 B-1A+Кабель\*1

Комплект винтов для Булавка для сброса\*1

Отвертка\*1





Источник питания базовой станции 5 В-2А\*1

сетевой кабель 1м\*1

#### 1.2 Упаковочный лист комплекта с видеорегистратором



USB-зарядное устройство Источник питания 12 В-2А 5 B-1A+кабель\*1

видеорегистратора\*1

аккумулятор\*1

сетевой кабель 1м\*1

### 02/Описание и характеристики

#### 2.1 Камера



#### Индикатор статуса камеры:

Активные синий и красный индикаторы: камера просматривается удаленно Горит синий индикатор: камера сопряжена или включена Синий индикатор непрерывно мигает: Обновление Медленно мигает красный индикатор: Ожидание сопряжения с базовой станцией Горит красный индикатор: Разряжена батарея Синий и красный свет выключены: В режиме ожидания

#### Кнопки камеры:

**Длительное нажатие переключателя питания в течение 3 секунд:** Включение/выключение питания

Зажмите кнопку сброса на 3 секунды: Сброс для перехода в состояние сопряжения (красный индикатор медленно мигает после голосовой подсказки)

#### 2.2 Базовая станция



2.3 NVR



### 03/Загрузка приложения ZOSI CLOUD

**3.1** Введите "ZOSI CLOUD" в App Store или Android Market или отсканируйте QR-код ниже для загрузки приложения на свой смартфон (пожалуйста, предоставьте приложению соответствующее разрешение для первого использования, в противном случае это приведет к тому, что вы не сможете добавить устройства, или в случае, когда камера отправит оповещение о движении или сигнал тревоги, мобильный телефон не сможет получать данные сигналов тревоги.)

Примечание: Требуется версия iOS iOS 9.0 или выше. Для версии Android требуется 5.0 или выше.



#### 3.2 Регистрация аккаунта

Новому пользователю необходимо зарегистрироваться по электронной почте или номеру телефона, нажать

"Зарегистрироваться" и следовать инструкциям для регистрации и входа в систему.

### 04/Добавление устройства

•4.1 Добавить базовую станцию в приложение

•4.1.1 Подключите базовую станцию, подключите базовую станцию к маршрутизатору, подключенному к сети, с помощью кабеля Ethernet. А затем отсканируйте QR-код на базовой станции с помощью мобильного телефона и следуйте инструкциям для добавления устройств. Вы также можете сканировать и добавлять в локальную сеть (пожалуйста, убедитесь, что ваш мобильный телефон и базовая станция находятся в одной локальной сети). Камеры, сопряженные с базовой станцией, будут отображаться непосредственно в списке устройств после успешного добавления базовой станции.

Примечание: Пожалуйста, вставьте карту Micro SD в базовую станцию перед включением питания, в противном случае устройство не сможет правильно считывать карту памяти.

•4.1.2 Сопряжение камер с базовой станцией

Примечание: Камеры с питанием от батареи уже сопряжены с базовой станцией, не нужно их соединять повторно. Но если информация о сопряжении между камерой и базовой станцией отсутствует, вам необходимо выполнить повторное сопряжение устройств и выполнить следующие действия:

 Разместите камеры рядом с базовой станцией на расстоянии 30~100 см.

2) Когда камера включена, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 3-5 секунд, после вы услышите голосовое сообщение камеры "Сброс выполнен, начните сопряжение". А затем нажмите и удерживайте кнопку сопряжения с базовой станцией в течение 3-5 секунд, и вы также услышите голосовое оповещение от базовой станции о сопряжении устройств. При успешном подключении устройств вы услышите голосовую подсказку.

•4.2 Добавление видеорегистратора в приложение

•4.2.1 Подключите видеорегистратор к Интернету с помощью кабеля Ethernet после подключения видеорегистратора, а затем отсканируйте QR-код на видеорегистраторе с помощью мобильного телефона и следуйте инструкциям для добавления устройств. Вы также можете сканировать и добавлять в локальную сеть (пожалуйста, убедитесь, что ваш мобильный телефон и видеорегистратор находятся в одной локальной сети). Камеры, сопряженные с видеорегистратором, будут отображаться непосредственно в списке устройств после успешного добавления видеорегистратора.

**Примечание:** Пожалуйста, установите жесткий диск в видеорегистратор перед включением питания, в противном случае устройство не сможет правильно считывать жесткий диск.

•4.2.2 Сопряжение камер с видеорегистратором
Примечание: Камеры на батарее уже сопряжены с
видеорегистратором, вам не требуется повторно составлять пары.
Но если информация о сопряжении между камерой и
видеорегистратором очищена, вам необходимо самостоятельно
создать пары устройств, выполнив следующие действия:
1) Разместите камеру рядом с видеорегистратором на расстоянии

2) Когда камера включена, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 3-5 секунд, после вы услышите голосовую подсказку от камеры "Сброс выполнен, начните сопряжение". А затем включите функцию сопряжения видеорегистратора, чтобы добавить камеры. После этого камеры выдадут голосовое оповещение о статусе соединения устройств.

•4.3 Оповещение, предварительный просмотр, воспроизведение и совместное использование устройств

•4.3.1 Щелкните значок приложения или значок сообщения в приложении, чтобы проверить сведения о сигналах тревоги.

•4.3.2 Нажмите значок воспроизведения в списке устройств и войдите в интерфейс предварительного просмотра, чтобы просматривать видео в реальном времени со звуком и т.д.

•4.3.3 Нажмите кнопку Воспроизведение или значок облака, чтобы просмотреть записанное видео на устройстве или в облаке. ПРИМЕЧАНИЕ. Для применения облачных сервисов требуется подписка на облако.

•4.3.4 Нажмите значок "Поделиться", чтобы поделиться доступом к камерам с другими пользователями.

### 05/Установка камеры

•5.1 Разместите камеру на любой из плосих поверхностей: столе, стуле, на полу и т.д..

•5.2 Установка с помощью настенного крепления

•5.2.1 Просверлите 5 отверстий в соответствии с положением монтажного шаблона и закрепите основание для камеры на стене с помощью винтов из комплекта.

#### Установка монтажного основания

•5.2.2 Зафиксируйте два паза основания камеры на крючках на монтажном основании.



#### Прикрепите камеру

•5.2.3 Прикрутите камеру к монтажному основанию.



#### Установка камеры

•5.2.4 Установите батарейный блок снизу.



#### Установка батареи

•5.2.5 Для установки камеры используйте отвертку из комплетка, разместите камеру под нужным вам углом, и затяните регулировочный винт.



#### Отрегулируйте угол обзора камеры



# 06/Инструкция для уменьшения ложных тревог

### 6.1 Для уменьшения ложных тревог, пожалуйста, следуйте предписаниям:

-Не устанавливайте камеру по направлению к яркому свету: солнечный свет, свет лампы и т.д.

-Не размещайте камеру слишком близко к месту активного движения транспортных средств. Основываясь на серии тестов, рекомендуемое расстояние между камерой и транспортным средством составляет 15 метров.

-Разместите камеру подальше от потоков воздуха, включая кондиционер, увлажнитель воздуха, преобразователи температуры и т.д.

-Разместите камеру на расстоянии не менее 1 метра от других беспроводных устройств, включая маршрутизаторы Wi-Fi и телефоны, чтобы избежать беспроводных помех.

#### 6.2 Охват области мониторинга:

Не рекомендуется, чтобы датчик PIR был обращен к движущемуся объекту вертикально при установке камеры, в противном случае он может не обнаружить событие движения. Следует отрегулировать угол между датчиком PIR и обнаруженным объектом, более.







enter



### 07/Диагностика

#### 1. Ошибка подключения к Интернету

Пожалуйста, убедитесь, что мобильный телефон, камера и маршрутизатор расположены достаточно близко.

Пожалуйста, обратите внимание, что камера не поддерживает подключение к маршрутизатору 5G.

Проверьте правильность имени и пароля маршрутизатора. Проверьте настройки сети беспроводного видеорегистратора и базовой станции.

#### 2.Устройство отключено от сети

Проверьте подключение маршрутизатора к Интернету. Проверьте подключение видеорегистратора/базовой станции к маршрутизатору и подключение видеорегистратора/базовой станции к камерам. Если маршрутизатор и пароль Wi-Fi изменены, вам необходимо перенастроить сеть.

Проверьте, не разрядилась ли батарея камеры, вы можете подключить ее и повторить попытку.

#### 3.Видео не отображается

Возможно, сервер перегружен, попробуйте перезапустить приложение и повторить попытку.

#### 4. Отсутствуют Push уведомления

Пожалуйста, убедитесь, что у приложения есть разрешение на отправку уведомлений.

Пожалуйста, подтвердите, что в настройках приложения включена опция "Оповещение о Push-уведомлении".

Пожалуйста, проверьте, что в настройках камеры включена опция "Оповещение о Push-уведомлении".

#### 5.5.Ошибка записи

Пожалуйста, вставьте карту Micro SD перед включением питания. Убедитесь, что PIR камеры включен.

Подтвердите, что опция "Запись" включена.

Проверьте настройки записи видеорегистратора.

Ппроверьте рабочее состояние SD - карты в приложении.

## ZOSI

#### www.zositech.com service@zositech.com

Все права защищены

Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена каким-либо образом без письменного разрешения ZOSI.

Информация, содержащаяся в этой публикации, считается достоверной во всех отношениях. ZOSI не несет ответственности за любые последствия, вытекающие при использовании продукции.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Для включения таких изменений могут быть выпущены редакции или новые издания настоящей публикации.



F921014Z3006010