



Беспроводная камера видеонаблюдения на аккумуляторе Руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководства пользователя перед запуском устройства и обеспечьте его хранение 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



Камера*2



Аккумулятор *1



Руководство пользователя*1



Монтажное
основание*2



Комплект винтов для
монтажа*2



Булавка для сброса*1



Отвертка*1



USB-зарядное устройство
5 В-1А+Кабель*1



Источник питания
базовой станции 5 В-2А*1



сетевой кабель 1м*1

4-камеры:



Базовая станция*1



Камера*4



Аккумулятор *1



Руководство пользователя*1



Монтажное
основание*4



Комплект винтов для
монтажа*4



Булавка для сброса*1



Отвертка*1



USB-зарядное устройство
5 В-1А+Кабель*1



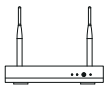
Источник питания
базовой станции 5 В-2А*1



сетевой кабель 1м*1

1.2 Упаковочный лист комплекта с видеорегистратором

4-камеры:



Видеорегистратор*1



Камера*4



Руководство пользователя*1



мышь*1



Монтажное основание*4



Комплект винтов для монтажа*4



Булавка для сброса*1



Отвертка*1



USB-зарядное устройство
5 В-1А+кабель*1



Источник питания 12 В-2А
видеорегистратора*1

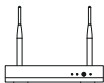


аккумулятор*1



сетевой кабель 1м*1

8-камер:



Видеорегистратор*1



Камера*8



Руководство пользователя*1



мышь*1



Монтажное основание*8



Комплект винтов для монтажа*8



Булавка для сброса*1



Отвертка*1



USB-зарядное устройство
5 В-1А+кабель*1



Источник питания 12 В-2А
видеорегистратора*1



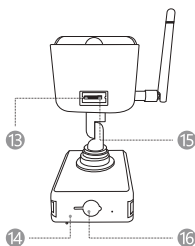
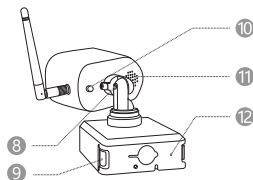
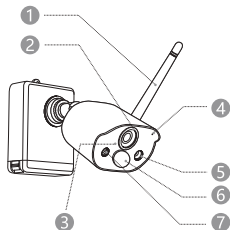
аккумулятор*1



сетевой кабель 1м*1

02/Описание и характеристики

2.1 Камера



- ① Антенна
- ② HD Объектив
- ③ ИК диоды
- ④ Микрофон
- ⑤ Индикатор сетевого соединения
- ⑥ PIR датчик
- ⑦ Белый LED прожектор
- ⑧ Регулировочный винт
- ⑨ Отделение для замены батареи (нажмите на кнопку чтобы изъять батарею)
- ⑩ Кнопка питания
- ⑪ Микрофон
- ⑫ Индикатор заряда
- ⑬ Слот для микро SD
- ⑭ Крепежный винт
- ⑮ Кнопка перезагрузки
- ⑯ Micro USB порт

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

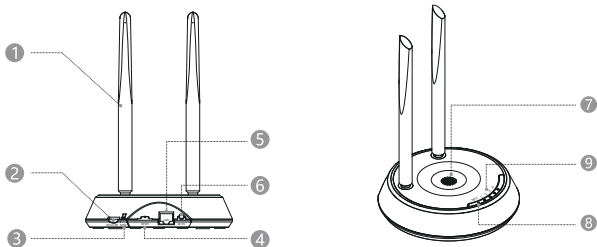
Синий и красный свет выключены: В режиме ожидания

Кнопки камеры:

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

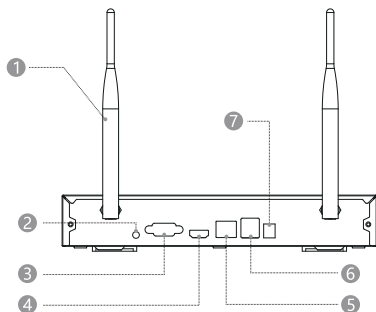
Зажмите кнопку сброса на 3 секунды: Сброс для перехода в состояние сопряжения (красный индикатор медленно мигает после голосовой подсказки)

2.2 Базовая станция



- ① Антенна ④ Кнопка перезагрузки ⑦ Динамик
② Слот для Micro SD карты ⑤ RJ45 Интернет порт ⑧ Индикатор сети
③ Кнопка сопряжения ⑥ Порт питания ⑨ Индикатор состояния камеры

2.3 NVR



- ① Антенна ③ VGA ⑤ RJ45 Интернет порт ⑦ Порт питания
② 3.5mm Аудио выход ④ HDMI ⑥ USB порт

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:

1) 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 30~100 см.

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.

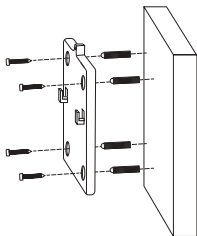
●**4.3.4** Нажмите значок "Поделиться", чтобы поделиться доступом к камерам с другими пользователями.

05/установка камеры

- 5.1 Разместите камеру на любой из плоских 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.

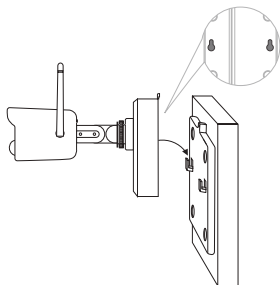
Установка монтажного основания

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



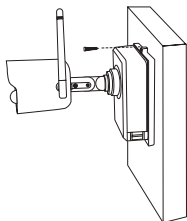
Прикрепите камеру

- 5.2.3 Прикрутите камеру к монтажному основанию.



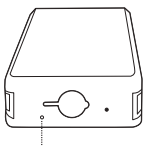
Установка камеры

●5.2.4 Установите батарейный блок снизу.



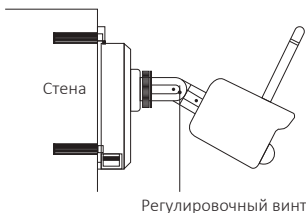
Установка батареи

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



Отверстие для винта в нижней части
батарейного блока

Отрегулируйте угол обзора камеры



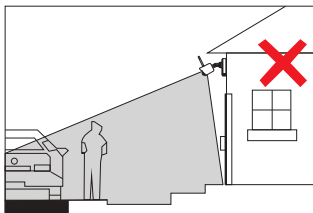
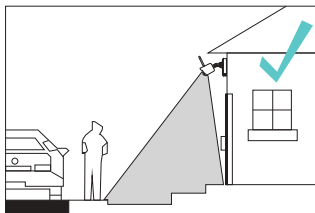
Об/Инструкция для уменьшения ложных тревог

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 .





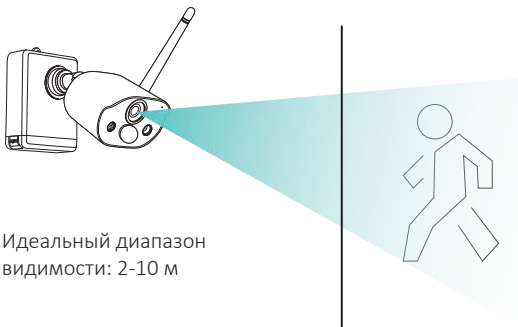
YES

NO

Не рекомендуется размещать датчик PIR вертикально к движущемуся объекту.

Угол по направлению к движущимся объектам $>10^\circ$

enter



Идеальный диапазон
видимости: 2-10 м

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 видеорежистратора и базовой станции.

2.Устройство отключено от сети

Проверьте подключение маршрутизатора к Интернету.

Проверьте подключение видеорежистратора/базовой станции к маршрутизатору и подключение видеорежистратора/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 видеорежистратора.

Проверьте 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.

