



V1.1.01.Z

Руководство пользователя Умная IP камера

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите <https://www.zositech.com>



Электронное руководство пользователя можно просмотреть на мобильных устройствах, сканирование QR-кода с помощью браузера или камеры.

Комплектация



Камера



Водонепроницаемая заглушка



Кабель Ethernet



Монтажные шаблоны



Предупреждающие наклейки



Винты для крепления



Руководство пользователя

ПРИМЕЧАНИЕ: Продукты и наличие аксессуаров различны, комплектация зависит от модели, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Описание камеры

Слот для микро SD-карты

Оратор

Встроенный
микрофон

Объектив

Теплые Огни

Порт питания

Сетевой кабель PoE

Кнопка сброса

(Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы сбросить заводские настройки камеры.)

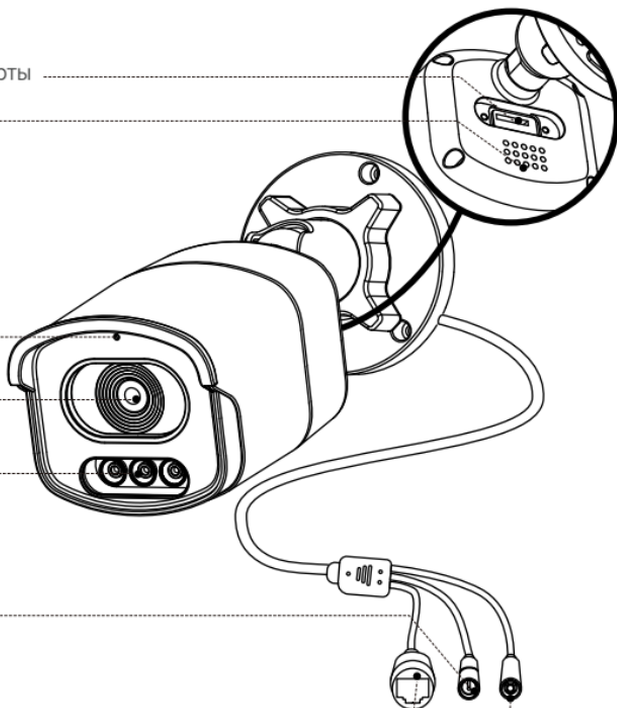
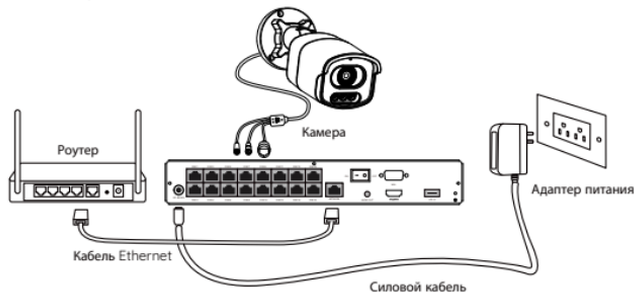


Схема подключения

Перед первоначальной настройкой выполните приведенные ниже действия для подключения камеры.

1. Подключите камеру к ZOSI NVR (не входит в комплект) с помощью кабеля Ethernet.
2. Подключите сетевой видеорегистратор к маршрутизатору и подайте питание на камеру через сетевой видеорегистратор.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для камеры требуется адаптер питания постоянного тока 12 В или устройство питания PoE, например переключатель PoE, инжектор PoE или сетевой видеорегистратор ZOSI PoE (ничего из вышеперечисленного не входит в комплект поставки).



ПРИМЕЧАНИЕ. Вы также можете подключить камеру к коммутатору PoE или инжектору PoE. (Переключатель PoE/инжектор PoE в комплект не входят)

Настройка камеры

Загрузите и запустите приложение Zosi Smart или клиентское программное обеспечение и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить первоначальную настройку.

• Для смартфона

Отсканируйте, чтобы загрузить приложение Zosi Smart.

• Для ПК

Скачать: <https://www.zositech.com/pages/app>



Примечание: Если вы подключаете PoE-камеру к NVR Zosi PoE, пожалуйста, настройте камеру через интерфейс NVR.

Установка камеры

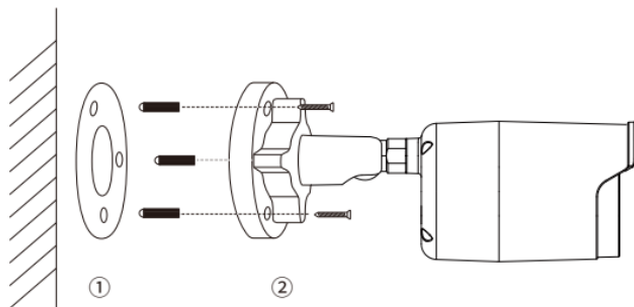
Меры предосторожности при установке

- Не наводите камеру на какой-либо источник света.
- Не направляйте камеру на стеклянные окна или отражающие предметы. В противном случае это может привести к ухудшению качества изображения из-за отражений от инфракрасных светодиодов, окружающего освещения или индикаторов состояния.
- Не устанавливайте камеру в затененном месте и направляйте ее в хорошо освещенное место. Для улучшения качества изображения убедитесь, что камера и объект съемки находятся в одинаковых условиях освещения.
- Для обеспечения оптимальной производительности рекомендуется устанавливать камеру как можно дальше от электронных устройств, таких как микроволновые печи, телевизоры, радиотелефоны и радионяни, чтобы предотвратить помехи сигналу.
- Рекомендуется время от времени протирать объектив мягкой тканью.
- Не подвергайте порт питания воздействию воды или сырости, а также не засоряйте его грязью или другими предметами.
- Не устанавливайте фотокамеру там, где дождь и снег могут попасть непосредственно на объектив.
- Камера может работать в экстремально холодных условиях при температуре до -10°C , так как при включении она будет выделять тепло. Вы можете включить камеру в помещении на несколько минут, прежде чем устанавливать ее на открытом воздухе. (Только для наружных камер)

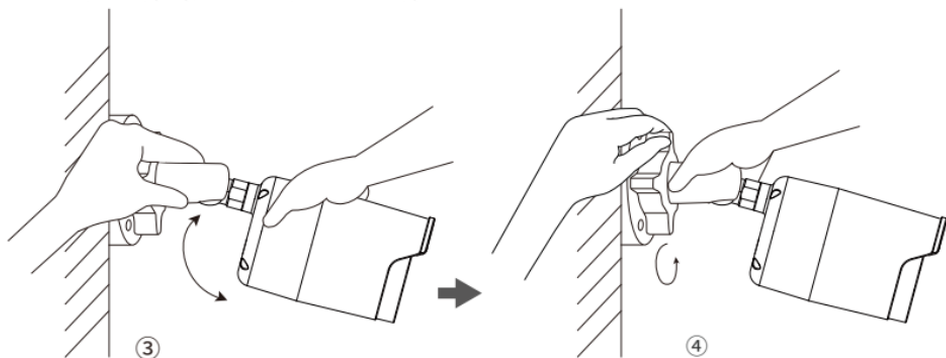
Установка камеры с креплением на стене

1. Просверлите отверстия в соответствии с монтажным шаблоном.

ПРИМЕЧАНИЕ: При необходимости используйте дюбели из комплекта поставки.



2. Прикрепите кронштейн камеры с помощью винтов, входящих в комплект поставки.
ПРИМЕЧАНИЕ: Пропустите кабели через кабельную выемку на монтажном основании.
3. Ослабьте ручку и отрегулируйте камеру под правильным углом.
4. Поверните ручку, чтобы закрепить камеру на месте.

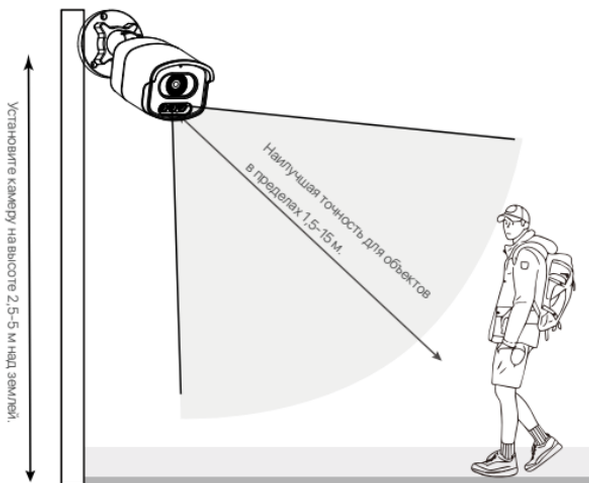


Расстояние, высота и угол установки

Расстояние: Наилучшая точность для объектов в пределах 1,5-15 м.

Угол наклона: Наклоните камеру вниз примерно на 30-60° от горизонтального положения.

Высота: Установите камеру на высоте 2,5-5 м над землей.



Примечание. На точность обнаружения гуманоидов влияют многие факторы, такие как расстояние между человеком и камерой, рост человека, высота и угол наклона камеры и т. д. Технология ночного видения также влияет на точность и дальность обнаружения.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Камера не включается?

Если ваша камера не включается, пожалуйста, попробуйте следующие решения:

Для камеры PoE:

- Убедитесь, что ваша камера подключена должным образом. PoE-камера должна питаться от PoE-переключателя / инжектора, PoE NVR или адаптера питания 12 В 2А.
- Если камера подключена к устройству PoE, как указано выше, подключите ее к другому порту PoE и проверьте еще раз.
- Повторите попытку с другим кабелем Ethernet.

Вопрос: Изображение нечеткое?

- Проверьте, нет ли на объективе камеры грязи, пыли или другого мусора, и очистите объектив мягкой чистой тканью.

ткань.

- Проверьте, нет ли на объективе камеры грязи, пыли или другого мусора, и очистите объектив мягкой чистой тканью.

ткань.

- Обновите прошивку камеры до последней версии.
- Верните камеру к заводским настройкам и повторите попытку.

Вопрос: Проекторы не включаются?

Если проекторы на вашей камере не включаются, попробуйте следующие решения:

- Убедитесь, что проекторы включены через приложение/клиент Zosi Smart на странице настроек устройства.

Обновите прошивку камеры до последней версии.

- Верните камеру к заводским настройкам и еще раз проверьте настройки проектора.

Вопрос: Поддерживает ли камера обнаружение движения и захват изображения?

- Камера автоматически захватывает изображения при обнаружении людей, автомобилей или любых изменений в пространстве.

обнаруженное изображение.

- Пользователи также могут вручную захватывать изображения с помощью приложения Zosi Smart.

Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки Zositech.

Технические характеристики

Размеры	66x85x187mm
Масса	350g
Рабочая Температура	От -10°C до 55°C (от 14°F до 131°F)
Рабочая влажность	10% - 90%
Степень защиты от проникновения	IP66

Для получения дополнительных характеристик посетите <https://support.zositech.com>.

Уведомление

Заявление о соответствии требованиям FCC

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC.

Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех,
- (2) Данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Упрощенная декларация соответствия CE и EС

ZOSI заявляет, что WiFi-камеры соответствуют основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Камеры PoE соответствуют Директиве 2014/30/EU.



Утилизация изделия

Эта маркировка указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого удаления отходов и способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов, пожалуйста, ответственно перерабатывайте их. Чтобы вернуть использованное устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системой возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут сдать этот продукт на экологически безопасную переработку.

ZOSI



www.zositech.com

Поддержка электронной почты: service@zositech.com

Facebook: <https://www.facebook.com/ZosiTechnology/>

Whatsapp: +1-866-841-6932

UK Whatsapp: +86 18675610962

Авторское право © 2022 ZOSI Technology Co., Ltd.

Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена каким-либо образом без письменного разрешения ZOSI. Информация, содержащаяся в этой публикации, считается точной во всех отношениях. ZOSI не несет ответственности за любые последствия, возникающие в результате их использования. Поскольку наши продукты требуют постоянного совершенствования, ZOSI оставляет за собой право изменять дизайн, технические характеристики и цены без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств. Все права защищены.

FC **CE**   **RoHS**

F921111Z3008560