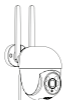


FX-C3SE (Сова)

Уличная поворотная WIFI камера

Инструкция





WiFi-камера



Адаптер питания



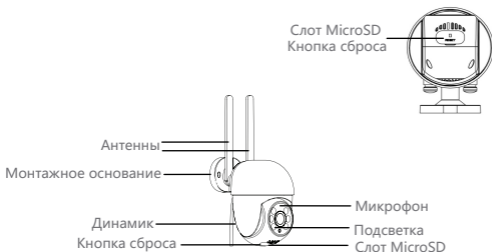
Краткая инструкция



Основание



Крепления



1 Wi-Fi антенны используются для беспроводного подключения к сети WIFI.

2 Монтажное основание для монтажа камеры на стену или потолок.

3 Динамик для передачи звука со смартфона через FOX Smart.

4 Кнопка сброса (Reset), длительное нажатие кнопки (7-10 с) сбрасывает настройки видеочамеры на заводские.

5 Микрофон для формирования аудиопотока через FOX Smart.

6 Подсветка WLED+ИК для четкого изображения в темноте.

Также светодиоды выполняют функцию индикатора состояния устройства.

7 Слот для установки карт microSD Class 10 емкостью до 256 Гб.

Данная камера имеет возможность установки на стену, потолок и на плоскую поверхность. Ниже приведены варианты установки.



Скачать приложение

Для подключения FX-C3SE (Сова) к беспроводной сети WIFI необходимо скачать и установить мобильное приложение FOX Smart на устройствах на базе Android или iOS. Приложение можно бесплатно скачать из Play Market и App Store.

Для получения ссылки для скачивания используйте QR-код, представленный ниже:



FOX Smart



Настройки WIFI

- Проверьте, что диапазон WIFI вашего Роутера установлен на 2,4 ГГц, иначе FX-C3SE (Сова) не сможет подключиться, поскольку беспроводной коммуникатор видекамеры не предназначен для работы с Wi-Fi сетями на частоте 5 ГГц.
- Прежде чем производить монтаж, убедитесь, что сила сигнала Wi-Fi роутера в месте установки камеры достаточно высока.
- Подключите смартфон к WIFI который будет использоваться для работы с камерой.
- Подайте питание на видекамеру, дождитесь ее загрузки.
- Подключите камеру к сети Wi-Fi до того как приступите к монтажу.



2.4GHz

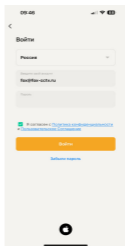


5GHz

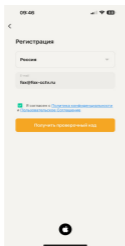


Процесс регистрации

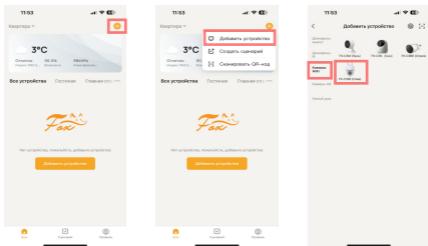
- Шаг 1 Откройте приложение FOX Smart, нажмите «Зарегистрироваться», чтобы зарегистрироваться. Если у вас уже есть учетная запись, нажмите «Войти», чтобы войти.



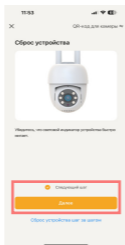
- Шаг 2 Выберите страну, введите адрес электронной почты, проверьте соглашение о конфиденциальности и нажмите «Получить проверочный код»
Проверьте почту и скопируйте код подтверждения из письма. Затем введите код подтверждения и завершите регистрацию.



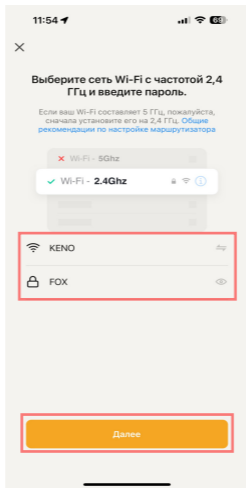
Шаг 4 Нажмите «+»>«Добавить устройство»>«Камеры WiFi»>«FX-C3SE (Сова)».



Шаг 5 Подключите питание к камере и дождитесь загрузки (~1мин.)
затем нажмите «Далее»
Рекомендуем сбросить настройки камеры на заводские установки
удерживая кнопку сброса 7-10 секунд.



Шаг 6 Укажите пароль от вашего WIFI роутера, затем нажмите «Далее». Убедитесь что Ваш смартфон подключен к WIFI.



Примечание: 1) Камеры поддерживают только сети WIFI на частоте 2.4ГГц.
2) Название WIFI и пароль не должны превышать 24 символа.

Шаг 7 Направьте сгенерированный QR код на экране смартфона прямо на объектив камеры.

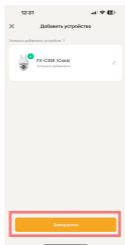
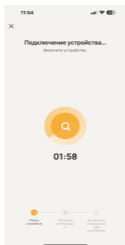
В случае удачного считывания, камера издаст звуковой сигнал, нажмите «Услышал звуковой сигнал».

Если звуковой сигнал не прозвучал то вернитесь к Шагу 5 и сбросьте камеру на заводские установки.

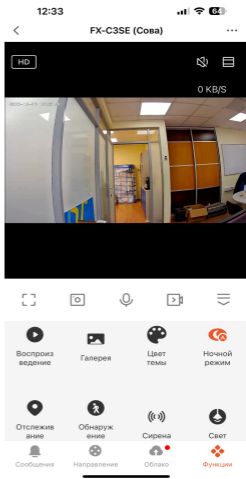
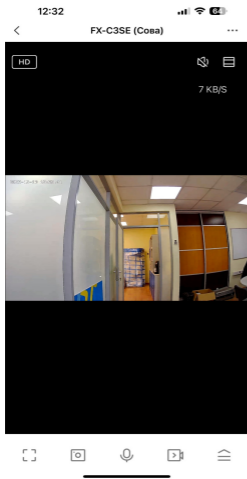


Шаг 8 Дождитесь подключения камеры.

После успешного добавления камеры нажмите «Завершено».



Шаг 9 Поздравляем, вы подключились к видеокамере!



Поворот/Наклон

Поворачивайте камеру, перетаскивая изображение в приложении или используя стрелки(вкладка «Направление»).

Двустороннее аудио

Используйте значки микрофон и динамик для того чтобы прослушать или передать аудио сообщение на камеру.

Обнаружение движения

При обнаружении движения, камера отправит вам push-уведомление и оповестит в приложении.

Отслеживание движения

Камера будет вращаться и следить автоматически за движущимися объектами, когда эта функция включена.

Обнаружение звука

Камера распознает необычные звуки и отправит вам push-уведомление и оповестит в приложении.

Приватный режим

Вы можете включить приватный режим в соответствии с потребностями. Когда функция включена, камера будет находиться в спящем режиме без мониторинга, что может помочь защитить вашу конфиденциальность.

Переворот изображения

Переверните изображение вверх или вниз, если вы установите камеру перевернуто. Чтобы перевернуть изображение, нажмите значок «Настройки» на видео, затем «Основной набор функций». Нажмите кнопку «Переворот изображения».

Запись видео

Запись видео на microSD карту возможно как постоянно так и по движению (поддерживается макс. 256GB).
Запись в облако осуществляется только по движению.

День/Ночь

Не упускайте ни минуты даже в полной темноте благодаря мощному ночному видению.



День



Ночь

Дополнительная информация на сайте: www.fox-cctv.ru
Телефон технической поддержки: 8(800)100-21-32
Звонок бесплатный по всей территории РФ

Сенсор: 1/2.8" CMOS

Разрешение: 2304x1296, 3 Мп

Объектив: f=2,8 мм

Угол обзора (гор.) / (верт.): 110°/55°

ИК-фильтр: Да

Подсветка: WLED+ИК до 20м

Чувствительность: 0,15Лк / F1.2 (ИК выкл.)

Микрофон: Да

Поворотное устройство: Поворот: 310°, наклон: 140°

Динамик: 1Вт, 8Ом

Поддержка карт памяти: Карты microSD Class 10 и выше

Емкость карты памяти: до 256 ГБ включительно

Облачное хранилище: Да (Платная услуга)

Видеокодек: H.265

Кадров в секунду: 20К/с

Аудиокодек: PCM

Битрейт: 32 Кбит/с – 2 Мбит/с

Сетевой интерфейс: Беспроводный + Проводной

Стандарт беспроводной связи: Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Диапазон частот Wi-Fi: 2,4 ГГц (5 ГГц не поддерживается)

Ширина канала связи: 20/40 МГц

Сетевые протоколы: DHCP/IP/TCP/P2P/WebRTC

Протокол шифрования: Wi-Fi: WEP/WPA/WPA2

Поддерживаемые клиенты: Мобильные устройства Android и iOS

Приложение: FOX Smart

Питание: 12В DC, 1,0 А

Потребляемая мощность: Не более 10Вт

Рабочая температура: от -30 °С до +50 °С

Допустимая относ. влажность: до 98 % при температуре 25 °С

Корпус: ABS пластик

Класс защиты: IP65

Габариты (шхвхд): 120 x 121 x 59 мм