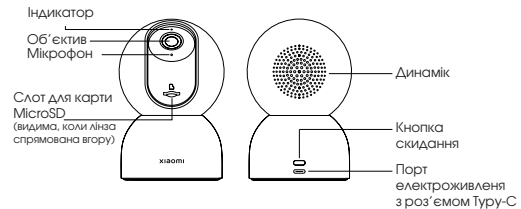


Розумна камера Xiaomi Smart Camera C400

Посібник користувача

Комплект поставки: Розумна камера Xiaomi Smart Camera C400, кабель для заряджання, комплект для настінного кріплення, посібник користувача, гарантійне повідомлення.

Примітка. Ілюстрації виробу, комплектуючих та інтерфейсу користувача в посібнику користувача представлені виключно в ознайомлювальних цілях. Фактичні характеристики приладу та його функції можуть відрізнятися через поліпшення продукту.



Фірмова табличка розташована у нижній частині камери.

Опис виробу

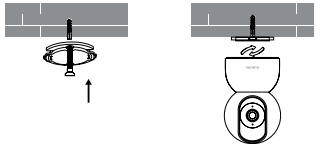
Перед використанням уважно прочитайте цей посібник. Збережіть його - він може знадобитися вам надалі.

Як встановити

Розумну камеру Xiaomi Smart Camera C400 можна встановлювати на різних рівних поверхнях, таких як письмовий, обідній чи журнальний стіл. Також вона може бути встановлена на стіні.

Монтаж камери спостереження на стіні

1. Спочатку за допомогою олівця позначте місця для основних монтажних отворів на стіні, потім просвердліть два отвори у зазначених місцях. Діаметр кожного отвору складає приблизно 6 мм, а глибина – приблизно 30 мм.
2. Вставте пластикові дюбелі в просвердлені отвори.
3. Покладіть бік підставки живлення так, щоб стрілки були спрямовані вперед, а потім поєднайте отвори. Вставте гвинти, а потім закрутіть їх у дюбелі за допомогою хрестової викрутки.
4. Поєднайте пази в нижній частині камери з виступаючою частиною на підставці електроживлення, а потім поверніть її за годинниковою стрілкою, доки вона не зафіксується на місці.



⚠ Запобіжні заходи під час настінного монтажу камери
Стіна повинна витримувати вагу щонайменше втричі більшу за загальну вагу камери.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Щоб уникнути можливих травм, камера повинна бути надійно закріплена на стелі або стіні відповідно до інструкцій щодо встановлення.

Як використовувати

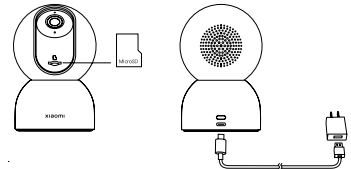
Встановлення карти microSD

Переконайтеся, що камеру відключено від джерела живлення. Підніміть об'єктив і вставте карту microSD у виявлений слот (сторона з контактами має бути спрямована вниз).

Примітка. Вимкніть камеру під час встановлення або виймання карти microSD. Використовуйте карти microSD тільки від перевірених виробників (камера підтримує карти microSD максимальною ємністю до 256 ГБ і лише у форматі FAT32, а також карти microSD ємністю 64 ГБ і більше, однак для цього потрібно відкрити плагін камери в додатку Mi Home/Xiaomi Home і перейти до розділу Установки > Керування сховищем, щоб змінити формат на FAT32). Рекомендується використовувати карту microSD зі швидкістю читання/запису не менше за U1/Class 10.

Увімкнення

Підключіть кабель для заряджання до порту електроживлення з роз'ємом Type-C на тильній стороні камери. При цьому камера автоматично увімкнеться, а індикатор швидко почне блимати помаранчевим кольором. Примітка. Коли камера працює, не повертайте об'єктив камери та не змушуйте його обертатися. Якщо положення об'єктива неточне, відкалібруйте його в додатку Mi Home/Xiaomi Home.



Індикатор

Немиготливий синій: успішно підключена і працює правильно
Блимає синім: помилка мережі
Швидко блимає помаранчевим: очікується підключення
Повільно блимає помаранчевим: оновлення.

Примітка.
Використовуйте адаптер живлення лише від перевірених виробників із вихідною напругою 5 В/2 А.

Підключення до програми Mi Home/Xiaomi Home

Продукт працює з Mi Home/Xiaomi Home*. Керуйте своїм пристроєм у цій програмі. Відскануйте QR-код, щоб завантажити і встановити додаток. Ви будете перенаправлені на сторінку налаштування підключення, якщо програма вже встановлена. Або виконайте пошук за запитом «Mi Home/Xiaomi Home» в App Store, щоб завантажити та встановити програму. Відкрийте програму Mi Home/Xiaomi Home, натисніть «+» у правому верхньому куті та дотримуйтесь інструкцій по додаванню пристрою.
* У Європі додаток називається «Xiaomi Home» (крім Росії). Назва програми, яка відображається на вашому пристрої, повинна бути прийнята за замовчуванням.

Примітка. Версія програми могла оновитися. Дотримуйтесь інструкції для поточної версії програми. Переконайтеся, що камера включена та мережеве з'єднання стабільне під час підключення. Індикатор швидко блимає помаранчевим при очікуванні з'єднання і стає синім після успішного підключення камери.

Відновлення заводських налаштувань

Якщо змінено мережу, до якої підключено камеру, або якщо у програмі Mi Home/Xiaomi Home змінено обліковий запис Xiaomi, до якого підключено камеру, натисніть та утримуйте кнопку скидання протягом трьох секунд (поки індикатор не почне швидко блимати помаранчевим), щоб відновити



CCC4EB49

заводські налаштування на камері, а потім повторно підключіть камеру до програми.

Примітка. Відновлення заводських налаштувань не призведе до видалення даних карти microSD.

Спостереження в режимі реального часу

Через плагін для камери в додатку Mi Home/Xiaomi Home Ви зможете здійснювати моніторинг у режимі реального часу, регулювати різкість зображення, змінювати горизонтальні та вертикальні кути камери, робити скріншот та запис екрану, а також виконувати дистанційні дзвінки.

Інфрачервоне нічне бачення

Камера може автоматично перемикатися в нічний режим бачення вночі в залежності від зміни освітленості. Завдяки вбудованому інфрачервоному нічному баченню камера може чітко захоплювати зображення або відео в темряві.

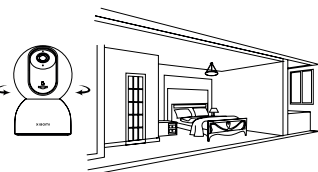
Відтворення

- Функція відтворення з камери доступна лише в тому разі, якщо встановлена сумісна карта microSD. Або, якщо Ви купили службу хмарного сховища для Розумної камери Xiaomi Smart Camera C400.
- Відкрийте плагін камери у програмі Mi Home/Xiaomi Home, натисніть кнопку відтворення, щоб перейти до інтерфейсу відтворення, а потім

виберіть тимчасову шкалу для вибору періоду часу, який необхідно відтворити. Ви можете змінювати швидкість відтворення.

Автоматичне спостереження

- Коли увімкнено помічника з домашнього спостереження, камера записуватиме відео, якщо виявить рух людини або зміни в реальному часі в межах досліджуваної області. Потім Ви отримаєте повідомлення у додатку.
- Ви можете увімкнути або вимкнути функцію помічника з домашнього спостереження, відкривши плагін камери в додатку Mi Home/Xiaomi Home.
- Ви можете встановити спостереження протягом усього дня, вдень, вночі або в будь-який інший час, що відповідає вашим вимогам. Чутливість оповіщення та інтервали часу оповіщення також доступні у програмі.



Обмін відео

Відкрийте плагін камери у програмі Mi Home/Xiaomi Home, щоб вибрати опцію спільного використання пристрою та поділитись камерою з іншими користувачами. Користувач, який отримав доступ до камери, повинен завантажити програму Mi Home/Xiaomi Home та увійти в систему за допомогою облікового запису Xiaomi.

Технічні характеристики

Назва: Розумна камера Xiaomi Smart Camera C400

Модель: MJSXJ11CM

Вхід: 5 В 2 А

Діафрагма: F1.4

Розміри виробу: 119 x 78 x 78 мм

Робоча температура: від -10 °C до 40 °C

Робоча вологість: 0-95%

Температура зберігання: від -20 °C до 60 °C

Вологість при зберіганні: 0-95%

Бездротове підключення: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n, 2,4 ГГц/5 ГГц

Зберігання: картка microSD (до 256 Гб)

Робочий діапазон частот Wi-Fi: 2400-2483.5 МГц/5150-5250 МГц/

5250-5350 МГц/5470-5725 МГц/5725-5850 МГц

Максимальна вихідна потужність Wi-Fi: <20 дБм

Роздільна здатність: 1440p

Вага нетто: прибл. 318 г

Відеокодек: H.265

Термін служби: 5 років

Зроблено в Китаї

Правила та умови реалізації: без обмежень.

Відповідність технічним регламентам:

TR TC 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних виробів»

TR EAEC 037/2016 «Про обмеження застосування небезпечних речовин в електротехнічних та електронних виробках»

Застереження

- Діапазон робочої температури для цієї камери становить від -10 °C до 40 °C. Не використовуйте камеру в температурних середовищах вище або нижче вказаного діапазону.
- Камера є високоточним електронним продуктом. Для забезпечення нормальної роботи камери не встановлюйте камеру в місцях з високим рівнем вологості та не допускайте потрапляння до неї води.
- Щоб камера працювала краще, не встановлюйте об'єктив напроти поверхонь, що відбивають (наприклад, скляних вікон або дверей та білих стін) і поряд з ними. Це може зробити зображення занадто яскравим в областях поруч із камерою та затемненим у віддалених ділянках або призвести до повного засвічення зображення.
- Переконайтеся, що камеру встановлено в зоні з сильним сигналом Wi-Fi. Не розміщуйте камеру біля об'єктів, які можуть вглинути на сигнал Wi-Fi, такими як металеві предмети та мікрохвильові печі.
- За звичайних умов використання між антеною цього обладнання та тілом користувача повинна зберігатися відстань щонайменше 20 см.
- Продукт повинен транспортуватись в упаковці. Не піддавайте продукт тиску або ударам під час транспортування.
- Цей продукт призначений для використання тільки в приміщенні.

Усунення несправностей

Проблема	Рішення
Камера не вмикається.	Переконайтеся, що камеру підключено до джерела живлення, також спробуйте замінити кабель або адаптер для заряджання.
Камера не підключається.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте мережеве з'єднання.Спробуйте перезапустити роутер.Камера не зможе підключитися до прихованої мережі Wi-Fi, тому переконайтеся, що назва мережі Wi-Fi відображається.
Камера не в мережі.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи камеру від'єднано від джерела живлення.Якщо камера має карту пам'яті, повторно підключіть камеру до джерела живлення після виймання карти пам'яті.Спробуйте перезапустити роутер.Скиньте налаштування камери та повторно виконайте сполучення.

Інформація про відходи електричного та електронного обладнання



Усі вироби, позначені символом роздільного збору відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE, директива 2012/19/EU), слід утилізувати окремо від побутових, що не сортують-

ся відходів. З метою охорони здоров'я та захисту навколишнього середовища таке обладнання необхідно здавати на переробку в спеціальні пункти прийому електричного та електронного обладнання, визначені урядом чи місцевими органами влади. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людини. Щоб дізнатися, де знаходяться такі пункти збору і як вони працюють, зверніться до компанії, що займається встановленням обладнання, або до місцевих органів влади.

Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС

Справжнім компанія Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. заявляє, що тип радіоблагоднання Розумна камера Xiaomi Smart Camera C400 відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄУ. Повний текст декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС доступний за наступною адресою: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Обмеження на частоту в 5 ГГц:

Згідно до статті 10 (10) Директиви 2014/53/EU, упаковка показує, що дане радіоблагоднання буде потрапляти до деяких обмежень під час виходу на ринок наступних країн: Бельгія (BE), Болгарія (BG), Чеська Республіка (CZ), Данія (DK), Німеччина (DE), Естонія (EE), Ірландія (IE), Греція (EL), Іспанія (ES), Франція (FR), Хорватія (HR), Італія (IT), Кіпр (CY), Латвія (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Угорщина (HU), Мальта (MT), Нідерланди (NL), Австрія (AT), Польща (PL), Португалія (PT), Румунія (RO), Словенія (SI), Словаччина (SK), Фінляндія (FI), Швеція (SE), Туреччина (TR), Норвегія (NO), Швейцарія (CH), Ісландія (IS) та Ліхтенштейн (LI). Мережа WLAN для цього пристрою обмежена використанням тільки всередині приміщення при діапазоні частот від 5150-5250 до 5250-5350 МГц.