# xigowi

# Посібник користувача Розумний камери Xiaomi Smart Camera C500 Pro



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

## Опис виробу

Фірмова табличка розташована в нижній частині камери.



Примітка. Ілюстрації виробу, комплектуючих і користувацького інтерфейсу в посібнику користувача представлені виключно в ознайомчих цілях. Фактичні характеристики приладу і його функції можуть відрізнятися в зв'язку з поліпшеннями продукту.

Комплект постачання: розумна камера Xiaomi Smart Camera с500 Pro, зарядний кабель, комплект для настінного кріплення, посібник користувача, гарантійне повідомлення

## Як встановити

Камеру можна встановлювати на плоских поверхнях, таких як письмовий, обідній або журнальний стіл. Також її можна встановлювати на стіні.

Монтаж камери спостереження на стіні

- 1. Спочатку за допомогою олівця відзначте місця для монтажних отворів підставки електроживлення, потім просвердлите два отвори в зазначених місцях. Діаметр кожного отвору становить приблизно 6 мм, а глибина приблизно 30 мм.
- 2. Вставте пластикові дюбелі в просвердлені отвори.
- Помістіть сторону основи так, щоб стрілки були спрямовані вперед, а потім сумістіть отвори. Вставте гвинти, а потім загвинтіть їх у дюбелі за допомогою хрестової викрутки.
- Сумістить прорізи в нижній частині камери з виступаючою частиною на основі, а потім поверніть камеру за годинниковою стрілкою, поки вона не зафіксується на місці.







Запобіжні заходи при монтажі камери на стіні Стіна повинна витримувати вагу, яка щонайменше в три рази перевищує загальну вагу камери.



#### попередження

Щоб уникнути можливих травм, камера повинна бути надійно прикріплена до стелі або стіни відповідно до інструкцій з монтажу.

#### Як використовувати

• Установка карти пам'яті microSD Переконайтеся, що живлення камери вимкнено. Підніміть об'єктив і в слот, що з'явився, вставте карту microSD (сторона з контактами повинна бути спрямована вниз).

Відключіть камеру від джерела живлення під час встановлення або виймання картки microSD. Використовуйте карту microSD відповідного бренду (мінімальна ємність - від 8 ГБ, максимальна ємність - 256 ГБ). Рекомендується використовувати карту пам'яті microSD зі швидкістю читання/запису не менше U1/Class 10.

#### • Увімкнення

Під'єднайте зарядний кабель до порту електроживлення з роз'ємом Туре-з на тильному боці камери. При цьому камера автоматично увімкнеться, а індикатор почне швидко блимати помаранчевим.

Примітка. Коли камера працює, не повертайте її і не змушуйте її обертатися. Якщо положення об'єктива неточне, відкалібруйте його у застосунку Мі Home/Xiaomi Home.



• Індикатор

Горить синім: успішно підключена і працює правильно Блимає синім: помилка мережі Швидко блимає помаранчевим: очікування з'єднання Повільно блимає помаранчевим: оновлення

Примітка. З метою запобігання збоїв в роботі камери слід обов'язково використовувати кабель адаптера живлення LPS.

# Підключення до застосунку Mi Home/Xiaomi Home

Продукт працює за допомогою застосунка Mi Home/Xiaomi Home. Керуйте своїм

пристроєм через застосунок Mi Home/Xiaomi Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити застосунок. Ви будете перенаправлені на сторінку налаштування підключення, якщо застосунок вже встановлено. Або виконайте пошук за запитом «Mi Home/Xiaomi Home» в Арр Store, щоб завантажити та встановити застосунок. Відкрийте застосунок Mi Home/Xiaomi Home, натисніть «+» у верхньому правому куті та дотримуйтесь інструкцій щодо додавання пристрою.



\* У Європі застосунок називається "Хіаоті Home" (крім Росії). Назва застосунку, яка відображається на вашому пристрої, має бути прийнята за замовчуванням.

Примітка. Версія застосунку могла оновитися. Дотримуйтесь інструкцій для поточної версії застосунку. Переконайтеся, що камера увімкнена, а 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

У разі, якщо змінено мережу, до якої під'єднано камеру, або якщо в застосунку Мі Home/Xiaomi Home змінено обліковий запис Xiaomi, до якого під'єднано камеру, натисніть і утримуйте кнопку скидання протягом приблизно семи секунд. Коли індикатор почне швидко блимати помаранчевим, заводські налаштування камери буде відновлено. Тепер можна повторно підключити камеру до застосунку Мі Home/Xiaomi Home.

Примітка. Відновлення заводських налаштувань не видалить вміст картки microSD.

#### Спостереження в режимі реального часу

Через плагін для камери в застосунку Mi Home/Xiaomi Home ви зможете здійснювати спостереження в режимі реального часу, регулювати різкість зображення, змінювати горизонтальні та вертикальні кути камери, робити скріншот і запис екрана, а також виконувати дистанційні дзвінки.

## Інфрачервоне нічне бачення

Камера може автоматично перемикатися в режим нічного 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 тільки в тому випадку, якщо в камері встановлена сумісна карта microSD.
- Відкрийте плагін камери в застосунку Мі Home/Хіаоті Home, натисніть кнопку відтворення, щоб перейти до інтерфейсу відтворення, а потім виберіть часову шкалу для вибору періоду часу, який потрібно відтворити. Ви можете змінювати швидкість відтворення.

- Коли ввімкнено помічника домашнього спостереження, камера буде записувати відео, якщо виявить рух людини або зміни в режимі реального часу в межах досліджуваної області. Тоді ви отримаєте push-повідомлення в застосунку.
- Ви можете увімкнути або вимкнути помічника домашнього спостереження, відкривши плагін камери в застосунку.
- Ви можете встановити спостереження протягом усього дня, вдень, вночі або в будь-який інший час, що відповідає вашим вимогам. Чутливість та інтервали часу оповіщення також доступні в застосунку.

#### Область спостереження

- Якщо функцію області спостереження ввімкнено, камера задає певні сценарії спостереження для членів родини, як-то «Моніторинг ключових областей» і «Рух відсутній довгий час». Користувачі можуть редагувати області спостереження та встановлювати час спостереження. Якщо після завершення налаштування відбудуться певні події, наприклад, хтось увійде в ключову область, ви отримаєте сповіщення в застосунку, щоб швидко дізнатися про стан членів родини.
- Ви можете ввімкнути або вимкнути функцію області спостереження на сторінці функцій ШИ на домашній сторінці плагіна камери в застосунку Мі Home/Xiaomi Home.

# Поділитися відео

 Відкрийте плагін камери в додатку Мі Home/Xiaomi Home, щоб вибрати опцію спільного використання пристрою в меню «Налаштування» та поділитися камерою з іншими користувачами. Користувач, який отримав доступ до камери, повинен завантажити застосунок Мі Home/Xiaomi Home та увійти за допомогою облікового запису Xiaomi.

#### Фізичне блокування об'єктива

Якщо камера не буде використовуватися, натисніть « ()» на екрані відео в реальному часі плагіна камери в застосунку Мі Home/Xiaomi Home, щоб активувати режим фізичного блокування об'єктива. Ви також можете відкрити розділ Налаштування > Налаштування камери > Налаштування фізичного блокування об'єктива, щоб увімкнути цю функцію або налаштувати графік її автоматичної активації. Камера автоматично налаштує об'єктив так, щоб він закривався корпусом самої камери, аби захистити конфіденційність користувача.



Назва: Розумна камера Xiaomi Smart Camera C500 Pro Модель: MJSXJ16CM Вага нетто: прибл. 301 г Вхід: 5 В --- 2 А Розміри виробу: 124 х 78 х 78 мм Відеокодек: Н. 265 Роздільна здатність: 2960 х 1666 Термін служби: 5 років Робоча температура: від -10°С до 40°С Зроблено в Китаї Робоча вологість: 0-95 % Температура зберігання: від -20°С до 60°С Вологість при зберіганні: 0-95 % Сумісність: Android 8.0 і іОЅ 12.0 або більш пізньої версії Бездротове підключення: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 ГГц / 5 ГГц, Bluetooth 5.2 Зберігання даних: карта microSD (мінімальна ємність - від 8 ГБ, максимальна ємність - 256 ГБ) Максимальна вихідна потужність Wi-Fi 2400-2483,5 МГц, <20 дБм 5150-5350 МГц, <23 дБм 5470-5725 МГц, <23 дБм 5725-5850 МГц, <14 дБм Максимальна вихідна потужність Bluetooth: 2402-2480 МГц, <10 дБм

## Застереження

- Діапазон робочих температур для цієї камери становить від -10°С до 40°С. Не використовуйте камеру в середовищах з температурою вище або нижче цього діапазону.
- Камера є високоточним електронним виробом. Для забезпечення нормальної роботи камери не встановлюйте її в місцях з високим рівнем вологості і не допускайте потраплянні води всередину неї.
- Щоб камера працювала оптимально, не встановлюйте об'єктив проти або біля світловідбиваючих поверхонь (наприклад, скляних вікон або дверей та білих стін). Це може зробити зображення занадто яскравим в областях поруч з камерою і затемненим у віддалених областях або привести до повного засвічення зображення.
- Переконайтеся, що виріб встановлено в зоні з сильним сигналом Wi-Fi. Не розміщуйте камеру поблизу об'єктів, які можуть впливати на сигнал Wi-Fi, таких як металеві предмети та мікрохвильові печі.
- При звичайних умовах використання між антеною цього обладнання і тілом користувача має зберігатися відстань не менше 20 см.
- Продукт повинен транспортуватися в упаковці. Не піддавайте продукт тиску або ударам під час транспортування.
- Цей продукт призначений для використання тільки в приміщенні.

Проблема	Рішення
Камера не вмикається	Переконайтеся, що камера підключена до джерела живлення, також спробуйте замінити зарядний кабель або адаптер.
Камера не підключається	<ul> <li>Перевірте мережеве з'єднання.</li> <li>Спробуйте перезапустити маршрутизатор.</li> <li>Камера не зможе підключитися до прихованої мережі Wi-Fi, тому переконайтеся, що назва мережі Wi-Fi відображається.</li> </ul>
Камера не в мережі	<ul> <li>Перевірте, чи відключена камера від джерела живлення.</li> <li>Якщо в камері є карта пам'яті, повторно підключіть камеру до джерела живлення після виймання картки пам'яті.</li> <li>Спробуйте перезапустити маршрутизатор.</li> <li>Скиньте налаштування камери та повторно виконайте сполучення.</li> </ul>