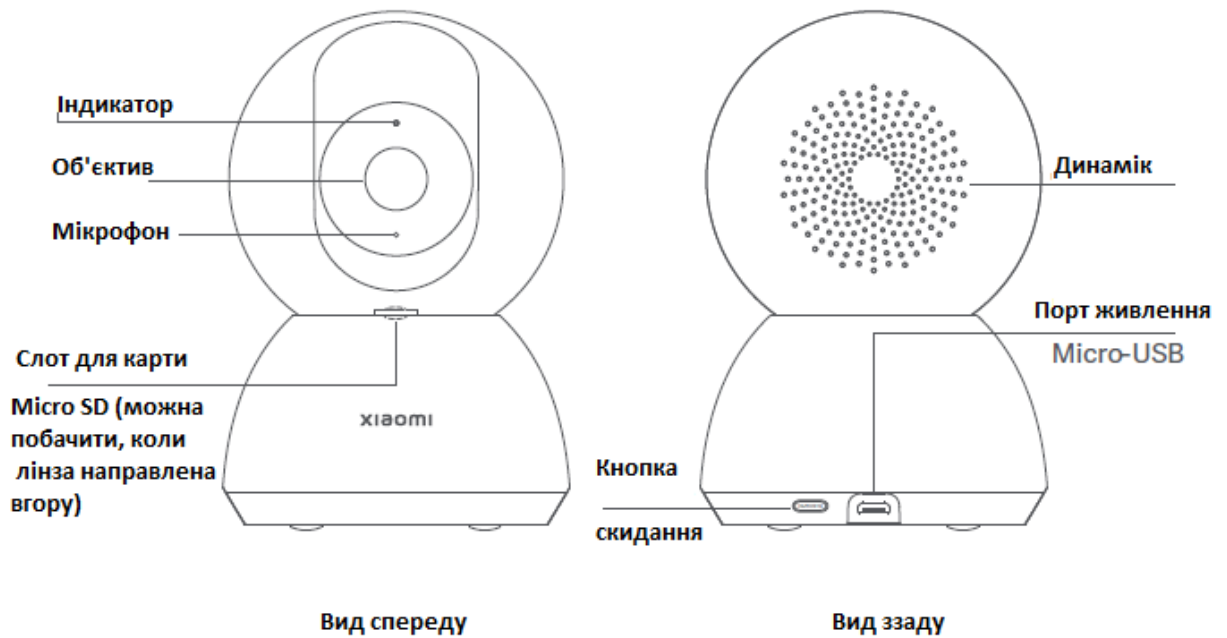


Модель: C300

Інструкція користувача

Опис виробу:



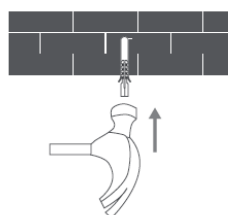
Встановлення:

Ви можете розмістити камеру на горизонтальних поверхнях, таких як робочі та обідні столи, а також журнальні столики. Ви також можете встановити її на стіну. Монтаж камери спостереження на стіні

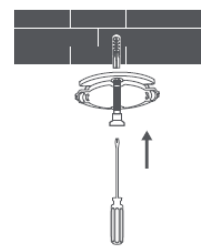
- З початку олівця позначте місця для основних монтажних отворів на стіні, потім просвердліть два отвори у зазначених місцях. Діаметр кожного отвору становить приблизно 6 мм, а глибина – приблизно 30 мм.



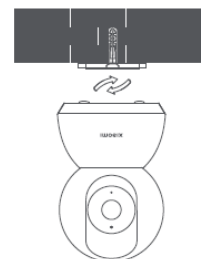
- Вставте пластиковий дюбель у кожен просвердлений отвір.



3. Поставте 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. Посуньте пази в нижній частині камери з частиною, що виступає, на підставці електроживлення, а потім поверніть її за годинниковою стрілкою, поки вона не зафіксується на місці.



Примітка.

Стіна повинна витримувати вагу щонайменше втричі перевищує загальну вагу камери.

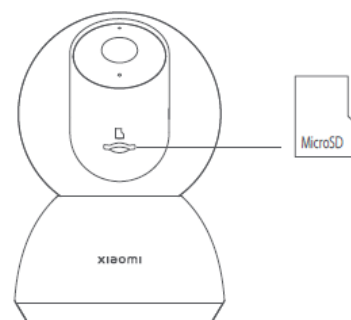
Попередження.

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

Встановлення картки MicroSD:

Встановлення картки

Переконайтеся, що камеру вимкнено. Натисніть об'єктив вгору, щоб відкрити картку. Вставте картку в слот, щоб її контактні точки були спрямовані вниз.

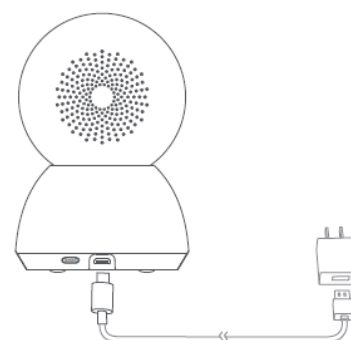


Примітка. Від'єднайте камеру від живлення перед встановленням або видаленням картки. Використовуйте оригінальну картку, виготовлену кваліфікованим постачальником. Картка пам'яті не входить у комплект камери.

Максимальна ємність, що підтримується: 256 Гб. Рекомендується використовувати карту зі швидкістю читання щонайменше U1/Class 10.

Ввімкнення камери:

Підключіть кабель Micro-USB для заряджання до порту на задній панелі, камера автоматично ввімкнеться і індикатор швидко почне блимати помаранчевим.



Примітка. Коли камера працює, не повертайте об'єктив камери та не примушуйте її обертатися. Якщо положення об'єктива неточне, відкалібруйте його в програмі Mi Home/Xiaomi Home.

Індикатор:

Синій: успішно підключено та працює правильно

Блимає синім: помилка мережі

Швидко блимає помаранчевим: очікується підключення

Повільно блимає помаранчевим: оновлення

Підключення до програми Mi Home/Xiaomi Home:

Продукт працює з Mi Home/Xiaomi Home.

Керуйте своїм пристроєм у цьому додатку. Щоб використовувати цей продукт, необхідно завантажити та встановити програму Mi Home/Xiaomi Home. Відскануйте QR code, щоб завантажити та встановити програму. Ви будете перенаправлені на сторінку налаштування підключення, якщо програма вже встановлена. Або виконайте пошук по запиту Mi Home/Xiaomi Home у APP Store, щоб завантажити та встановити програму.

Переконайтеся, що телефон підключено до мережі 100 ГГц, Відкрийте програму Mi Home/Xiaomi Home, натисніть + у верхньому правому куті та дотримуйтесь інструкцій з додавання пристрою. * 9 Європі програма називається Xiaomi Home, (крім Росії). Назва програми, яка відображається на вашому пристрої, повинна бути прийнята за замовчуванням.

Примітка. Версія програми могла оновитися. Дотримуйтесь інструкцій для поточної версії програми. Переконайтеся, що камера увімкнена і мережне з'єднання стабільне під час підключення.

Індикатор швидко блимає помаранчевим при очікуванні з'єднання та стає синім після успішного підключення камери.

Відновлення заводських налаштувань:

Якщо мережеве підключення або Xiaomi обліковий запис, до якого підключена камера, були змінені, вам необхідно відновити заводські налаштування. Натисніть та утримуйте кнопку скидання протягом трьох секунд. Як тільки індикатор починає швидко блимати помаранчевим, заводські налаштування були успішно відновлені. Потім ви можете повторно підключити камеру за допомогою додатку.

Примітка. Відновлення заводських налаштувань не призведе до видалення вмісту інформації на карті MicroSD.

Спостереження в режимі реального часу:

У програмі можна переглядати спостереження в режимі реального часу, регулювати різкість зображення регулювати горизонтальні і вертикальні кути захоплювати і записувати, а також здійснювати дзвінки.

Інфрачервоне нічне бачення:

Коли довкілля тьмяніє, камера може автоматично перемикатися в режим нічного бачення. Завдяки вбудованому інфрачервоному освітленню вона може чітко захоплювати відео в темряві.

Відтворення:

Функція відтворення з камери доступна лише у випадку, якщо встановлено сумісну картку Micro SD або підключено хмарне сховище.

Натисніть кнопку відтворення в модулі програми Mi Home/Xiaomi Home, а потім перетягніть тимчасову шкалу, щоб вибрати період часу, який хочете відтворити. Ви можете змінювати швидкість відтворення.

Помічник із домашнього спостереження:

• Коли увімкнено помічника з домашнього спостереження, камера буде записувати відео, якщо виявить рух людини та зміни в реальному часі в межах досліджуваної області. Тоді ви отримаєте Push-повідомлення в додатку. Виявлення руху людини можна буде увімкнути після підключення та активації хмарного сховища.



Ви можете увімкнути або вимкнути помічника з домашнього спостереження у додатку Mi Home/Xiaomi Home, Ви можете встановити цілодобовий, денний, нічний або звичний період спостереження, чутливість оповіщення та інтервали часу оповіщення тощо.

Діапазон робочої температури для цієї камери становить від -10°C до 40°C . Не використовуйте камеру в середовищах із температурою 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'єкти навпроти відбивних поверхонь (наприклад, скляних вікон або білих стін) та поруч із ними. Це може зробити зображення надто яскравим у місцях поряд із камерою та затемненим у віддалених ділянках або призвести до повного засвічення зображення.

Обмін відео:

У меню параметрів програми можна вибрати опцію спільного використання пристрою, щоб поділитися камерою з іншими. Користувачам, яким ви надаєте доступ до камери, необхідно завантажити програму та увійти в систему за допомогою Xiaomi облікового запису.

Примітка. Ілюстрації виробу, комплектуючих та інтерфейсу користувача в посібнику користувача представлені виключно в ознайомлювальних цілях. Фактичні характеристики приладу та його функції можуть відрізнитися у зв'язку з поліпшенням продукту.

Не закривайте отвір, пристрій не слід використовувати на нетвердих поверхнях.

Маркувальна інформація знаходиться на нижній стороні пристрою.

--- Цей символ показує напругу постійного струму. Щоб вирішити стандартні проблеми, див. Довідка та зворотний зв'язок у налаштуваннях плагіна камери в додатку Mi Home/Xiaomi Home.

Продукт повинен транспортуватись в упаковці. Не піддавайте продукт тиску або ударам під час транспортування.

Запобіжні заходи:

• Діапазон робочої температури для цієї камери становить від -10°C до 40°C . Не використовуйте камеру в середовищах з температурою нижче або вище зазначеного діапазону.

• Камера є високоточним електронним виробом. Для забезпечення нормальної роботи камери не встановлюйте камеру в місцях з високим рівнем вологості та не допускайте потрапляння води в неї.

- Для того, щоб покращити продуктивність камери, не розташовуйте об'єкти поруч із поверхнею, що відбиває, такою як скляні вікна або білі стіни. Це може призвести до того, що зображення буде дуже яскравим в наближених до камери областях і темнішим в областях, що знаходяться далі, або камера буде показувати білі зображення.
- Переконайтесь, що камера встановлена в зоні з сильним сигналом Wi-Fi. Не розташовуйте камеру поруч з об'єктами, що можуть вплинути на сигнал Wi-Fi, такими як металеві предмети, мікрохвильові печі.
- За звичайних умов використання між антенною цього обладнання та тілом користувача повинна зберігатись відстань не менше, ніж 2 см.

Технічні характеристики:

Назва: Розумна камера Xiaomi Smart Camera C300

Модель: ХМС01

Розміри виробу: 115*78*78 мм

Діафрагма: F1.4

Робоча температура: від -10* до + 40*

Пам'ять: карта Micro SD (до 256 Гб)

Бездротове підключення: WI FI IEEE802.11 b/g/n 2,4 ГГц

Робочий діапазон: WI FI 2412-2472 МГц

Максимальна вихідна потужність WI FI: « 20дБм

Температура зберігання: від-20* до + 50* С

Вологість при зберіганні: 10-90%