

# Камера зовнішнього спостереження Xiaomi Outdoor CW400

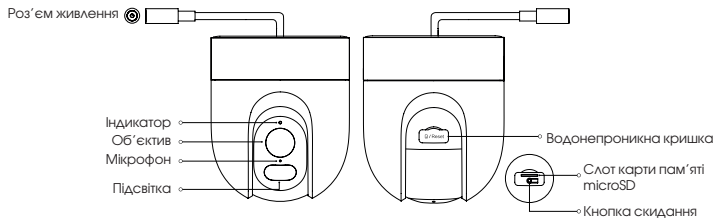
## Посібник користувача



MI

Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію. Збережіть її – вона може знадобитися вам у подальшому.

### Опис виробу



Комплект поставки: Камера зовнішнього спостереження Xiaomi Outdoor Camera CW 400, адаптер живлення, настіне кріплення, водонепроникна плівка для шнура електроживлення, наліпка з монтажним шаблоном для настіного/стельового кріплення, комплект приладдя для кріплення, інструкція користувача

Примітка. Ілюстрації виробу, комплектуючих та інтерфейсу користувача в інструкції користувача наведені виключно з метою ознайомлення. Фактичні характеристики виробу та його функції можуть відрізнятися зв'язку з покращенням виробу.

### Використання

**Переконайтеся, камера відключена від джерела живлення.** Відкрийте водонепроникну кришку слота карти пам'яті microSD та вставте карту пам'яті microSD контактною стороною донизу.

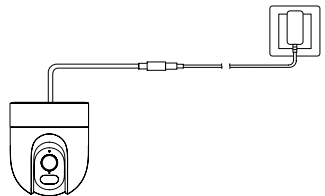
**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** перед установкою або витягуванням карти пам'яті microSD відключіть камеру від джерела живлення. Використовуйте карти пам'яті microSD тільки від перевірених виробників (камера підтримує карти пам'яті microSD максимальною ємністю до 256 ГБ та лише у форматі FAT32; перед використанням карти пам'яті microSD ємністю 64 ГБ та вище може знадобитися її переформатування в формат FAT32, для чого необхідно відкрити плагін камери в застосунку Mi Home / Xiaomi Home та перейти до розділу «Налаштування»-Керування сховищем»). Рекомендовано використовувати карту пам'яті microSD зі швидкістю читання/запису не менше U1/Class 10.



**Примітка:** після установки або виймання карти пам'яті microSD обов'язково встановіть на місце водонепроникну кришку над слотом для карти, щоб вона не потрапила в камеру та не спричинила збій у її роботі.

### Увімкнення

Вставте кабель адаптера живлення в роз'єм живлення, після чого камера увімкнеться автоматично.



**При успішному увімкненні камери індикатор загориться жовтим кольором та пролунає голосове повідомлення.**

**Примітка:** з метою запобігання збоїв у роботі камери необхідно обов'язково використовувати оригінальний кабель адаптера живлення. Після увімкнення камери не повертайте об'єктив, щоб змусити її крутитися. Якщо необхідно відкалібрувати точність положення об'єктива, це можна зробити у застосунку Mi Home / Xiaomi Home.

### Опис стану індикатора

Жовтий: у очікуванні з'єднання

Мигаючий жовтий: виконується підключення до мережі

Мигаючий синій: виконується підключення до сервера...

Немигаючий синій: успішно підключений

### Підключення до застосунку Mi Home / Xiaomi Home

Виріб працює за допомогою застосунку Mi Home / Xiaomi Home\*. Використовуйте застосунок Mi Home / Xiaomi Home, щоб керувати пристроєм та взаємодіяти з іншими пристроями розумного дому.

Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити застосунок. Ви будете скеровані на сторінку налаштування підключення, якщо застосунок уже встановлений. Або виконайте пошук за запитом «Mi Home / Xiaomi Home» у App Store, щоб завантажити та встановити застосунок.

Відкрийте застосунок Mi Home / Xiaomi Home, натисніть «+» у правому верхньому кутку та дотримуйтеся вказівок з додавання пристрою.

\* У Європі застосунок називається «Xiaomi Home» (крім Росії). Назва застосунку, яке відображається у вашому пристрої, має бути прийнято за замовчуванням.

### Примітка:

Версія застосунку могла оновитися. Дотримуйтеся інструкцій для поточної версії застосунку. Переконайтеся, що під час підключення камера увімкнена, а мережеве з'єднання є стабільним. Коли камера увімкнена, індикатор горить жовтим, а після успішної установки з'єднання між камерою та застосунком стає синім.

### Скидання налаштувань

Натисніть кнопку скидання при зміні мережі або підключеного до камери акаунту Xiaomi. Після завершення скидання пролунає голосове повідомлення.

**Примітка:** скидання налаштувань камери не призведе до видалення даних з карти пам'яті microSD.



4882C916

## Заходи безпеки

- Діапазон робочої температури для даної камери складає від -30°C до 60°C. Не використовуйте камеру у середовищах з температурою нижче або вище вказаного діапазону.
- Дана камера являє собою високоточний електронний виріб зі ступенем пило- та водонепроникності IP66. Для забезпечення нормальної експлуатації не використовуйте камеру в умовах підвищеної вологості або у місцях зі ймовірністю потрапляння води.
- Адаптер живлення, що постачається разом з камерою, не є водонепроникним та призначений тільки для використання всередині приміщення. Не використовуйте адаптер живлення в умовах надмірно підвищеної вологості або в місцях зі ймовірністю потрапляння води. Діапазон робочої температури для даного адаптера живлення складає -30°C до 45°C. Не використовуйте його у середовищах з температурою, яка нижча або вища за вказаний діапазон.
- З метою підвищення ефективності використання камери встановлюйте її таким чином, щоб об'єкт камери не був направлений в сторону та не знаходився поруч з відбиваючими поверхнями (наприклад, скляними або білими стінами). Це може зробити зображення надто яскравим у областях поруч з камерою та затемненими в окремих ділянках, або може привести до того, що камера буде демонструвати біле зображення.
- Під час використання Wi-Fi переконайтеся, що камера встановлена у зоні з сильним сигналом Wi-Fi. Не встановлюйте камеру поруч з мікрохвильовими печами та іншими об'єктами або у місцях, які можуть вплинути на якість сигналу Wi-Fi.
- Якщо шнур електроживлення пошкоджений або поламаний, з метою уникнення небезпеки він має бути замінений спеціалістом компанії-виробника, служби післяпродажного обслуговування або організації, яка виконує аналогічні функції.
- Виріб слід транспортувати в оригінальному пакуванні. Не піддавайте виріб тиску або ударам під час транспортування.

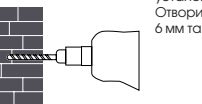
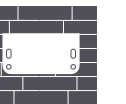
## Установка

### Монтаж камери на стіні

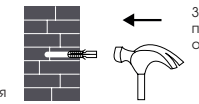
1. Перевірте камеру основою вгору, поєднайте її з установочними штифтами на кріпленні та вкрутіть їх у отвори.



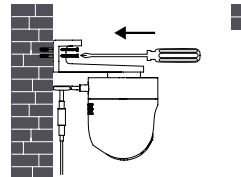
Вставте установочні штифти на кріпленні вертикально в установочні отвори на камері.



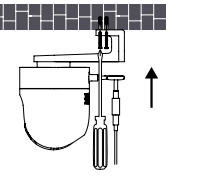
2. Закріпіть наліпку з монтажним шаблоном у місці, де необхідно встановити камеру та просвердліть чотири отвори у стіні за допомогою відповідного інструмента у місцях зображення установочних отворів на наліпці. Отвори мають діаметр приблизно 6 мм та глибину приблизно 40 мм.



3. Вставте чотири пластикові дюбелі у отвори в стіні.



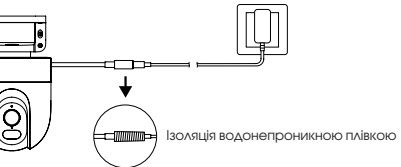
Настінний монтаж



Стельовий монтаж

4. Прислоніть кріплення до стіни, вставте гвинти у отвори та вкрутіть їх в пластикові дюбелі в стіні.

5. Після закріплення камери ізолюйте роз'єм шнура електроживлення водонепроникною плівкою, щоб під час експлуатації камери у неї не потрапляла вода.



Ізоляція водонепроникною плівкою

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- Стіна повинна витримувати вагу, яка щонайменше в три рази перевищує загальну вагу камери.
- З метою уникнення випадкових травм, камера має бути надійно закріплена на стіні відповідно до інструкцій з монтажу, що наведені в інструкції користувача.
- Не встановлюйте камеру поблизу зовнішнього блока кондиціонера повітря, вихідним отвором кухонної витяжки, вихідним отвором газового водонагрівача або іншими джерелами тепла.

## Технічні характеристики

Назва: Камера зовнішнього спостереження Xiaomi Outdoor Camera CW400  
Модель: MJSXJ04HL  
Номинальна потужність: 12 В --- 1 А  
Діафрагма: F1.6  
Відеокодек: H.265  
Робоча температура: від -30°C до 60°C  
Розширення: 2560 x 1440  
Розмір виробу: 98 x 98 x 117 мм  
Кут огляду об'єктива: 113°  
Бездротове підключення: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 ГГц  
Зберігання даних: карта пам'яті microSD  
Сумісність: Android TM 8.0 та iOS 12.0 або пізнішої версії  
Робочий діапазон частот: 2412-2472 МГц  
Максимальна вихідна потужність: <20 дБм  
Зовнішнє джерело живлення: заряджайте пристрій за допомогою адаптера EU (AD-0121200100EU-6), що постачається компанією Shenzhen AMC Technology Co. Ltd.

## Інформація про відходи електричного та електронного обладнання



Усі вироби, що позначені символом роздільного збору відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE, директива 2012/19/EU) слід утилізувати окремо від побутових відходів, що не підлягають сортуванню. З метою охорони здоров'я та захисту навколишнього середовища таке обладнання необхідно здавати на переробку до спеціальних пунктів прийому електричного та електронного обладнання, які визначені урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація

та переробка допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Щоб дізнатися, де знаходяться такі пункти збору та як вони працюють, зверніться до компанії, яка займається установкою обладнання або до місцевих органів влади.



Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС  
Компанія Tianjin Hualai Technology Co., Ltd. цим заявляє, що тип радіообладнання MJSXJ04HL відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС доступний за наступною адресою:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Здійснюється будь-яким видом транспорту, в коробках (палетах) і т.д. Не піддавайте виріб тиску або ударам під час транспортування. Правила та умови реалізації: без обмежень. Умови зберігання: при температурі від мінус 40°C до плюс 70°C та відносній вологості від 0% до 93%.

Обладнання призначено для цілодобової безперервної експлуатації без постійної присутності обслуговуючого персоналу. Інформація про заходи у випадку несправності обладнання: у випадку виявлення несправності обладнання: 1) вимкніть обладнання 2) від'єднайте обладнання від електричної мережі 3) зверніться в сервісний центр або до авторизованого дилера для отримання консультації або ремонту обладнання.

Відповідність технічним регламентам:

TR TC 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання»

TR TC 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів»

TR EAEC 037/2016 «Про обмеження застосування небезпечних речовин у виробках електротехніки та радіоелектроніки»

Термін служби

Встановлений виробником термін служби складає 3 роки за умови, що виріб використовується у чіткій відповідності з даною інструкцією та застосовуваними технічними стандартами.