

xiaomi

Посібник користувача камери зовнішнього спостереження
Xiaomi Outdoor Camera BW300



A



1



2



3



4



5



6

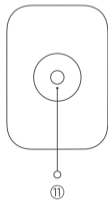
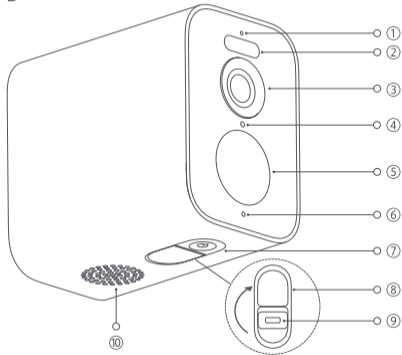


7

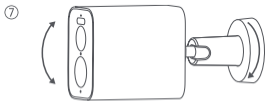
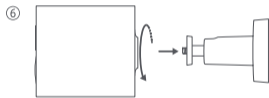
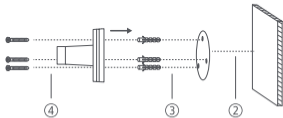
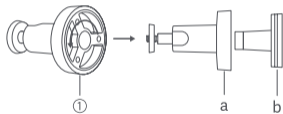


8

B



C



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

Запобіжні заходи

- Діапазон робочих температур для камери становить від -20°C до 55°C . Не використовуйте виріб в середовищах з температурами за межами зазначеного діапазону.
- Камера являє собою високоточний електронний виріб з класом пилонепроникності і водостійкості Р67. Для забезпечення нормального функціонування не використовуйте камеру в умовах надмірно високої вологості або в місцях з ймовірністю потрапляння води.
- Не піддавайте об'єктив камери впливу прямого сонячного світла, оскільки це може пошкодити світлочутливі компоненти виробу.
- Щоб камера працювала краще, не встановлюйте об'єктив проти відбивних поверхонь (наприклад, скла або білих стін) і поруч з ними. 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 встановлюйте виріб поблизу мікрохвильових печей та інших предметів або місць, які впливають на сигнал Wi-Fi.
- Якщо увімкнено функцію нічного бачення, зміна навколишнього освітлення призведе до перемикання фільтра, що може супроводжуватися невеликим клацанням і вважається нормальним явищем.
- Тримайте цей виріб подалі від сильних магнітних середовищ і не піддавайте його серйозним ударним або вібраційним навантаженням.
- Для зарядки використовуйте відповідний кабель з комплекту постачання. При зарядці за допомогою адаптера живлення використовуйте тільки відповідний адаптер (з вихідними характеристиками 5 В 2 А), що відповідає нормам техніки безпеки. Зарядка повинна здійснюватися в добре вентильованому приміщенні.
- Цей виріб містить незнімний літій-іонний акумулятор. Максимально допустима висота при перевезенні по повітрю становить 15240 м. Тримайте виріб подалі від вогню або інших джерел тепла. Щоб не пошкодити акумулятор або виріб,

не замінійте його самостійно. Акумулятор можуть замінити тільки в авторизованому сервісному центрі і тільки на такий же тип акумулятора. Заміна на акумулятор іншого типу може порушити захист акумулятора.

Примітка: ілюстрації виробу, комплектуючих і користувальницького інтерфейсу в посібнику користувача представлені виключно в ознайомчих цілях. Фактичні характеристики приладу і його функції можуть відрізнятись в зв'язку з поліпшеннями продукту.

Опис виробу

Комплект постачання

Ілюстрація А

1. Камера
2. Кріплення
3. Кабель для зарядки
4. Наклейка з монтажним шаблоном
5. Дюбель (4 шт.)

6. Гвинт (4 шт.)
7. Попереджувальна наклейка
8. Посібник користувача

Найменування компонентів

Ілюстрація В

- ① Індикатор
- ② Підсвічування
- ③ Об'єктив
- ④ Світлочутливий датчик
- ⑤ Термодатчик
- ⑥ Мікрофон
- ⑦ Кнопка налаштування
- ⑧ Гумова заглушка
- ⑨ Порт електроживлення з роз'ємом Type-C
- ⑩ Динамік
- ⑪ Монтажний отвір для кріплення камери

Як встановити

Ілюстрація С

- ① Поверніть проти годинникової стрілки, щоб розібрати кріплення.
 - a Стопорна кришка
 - b.Основа
- ② Виберіть відповідне місце для кріплення (рекомендується, щоб воно знаходилося на висоті 2-3 м над землею і навколо монтажної поверхні стіни не було будівель і дерев) і прикріпіть наклейку з монтажним шаблоном на плоску поверхню стіни.
- ③ Просвердлите отвори (кожен з них повинен мати діаметр 6 мм і глибину 30 мм) і встановіть у них дюбелі.
- ④ Гвинтами прикріпіть основу до стіни.
- ⑤ Прикріпіть стопорну кришку до основи.
- ⑥ Утримуючи камеру рукою, вкрутіть її в кріплення.
- ⑦ Утримуючи камеру рукою, відрегулюйте кут її нахилу. Після завершення регулювання затягніть стопорну кришку.

Примітка: монтуйте камеру таким чином, щоб її порт електроживлення був знизу. Коли порт електроживлення не використовується, закривайте його гумовою заглушкою, щоб запобігти потраплянню води.

Як використовувати

Заряджання: перед використанням необхідно повністю зарядити камеру. Підключіть кабель для зарядки та адаптер живлення з вихідними характеристиками 5 В = 2 А, а потім подайте електроживлення, щоб зарядити камеру.

Увімкнення/вимкнення: натисніть кнопку налаштування та утримуйте її близько 3 секунд.

Перезапуск пристрою: на включеній камері натисніть кнопку налаштування і утримуйте її близько 7 секунд.

Стан індикатора

Очікування з'єднання: блимає помаранчевим

Підключення: блимає синім

Успішно підключено: горить синім

Заряджання: повільно блимає помаранчевим

Повністю заряджена: індикатор вимкнений

Підключення до застосунку Mi Home/Xiaomi Home

Продукт працює за допомогою застосунка Mi Home/Xiaomi Home*. Використовуйте застосунок Mi Home/Xiaomi Home, щоб керувати пристроєм і взаємодіяти з іншими пристроями розумного будинку.

1. Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити застосунок.



75D1C96F

2. Ви будете перенаправлені на сторінку налаштування підключення, якщо застосунок вже встановлено. Або виконайте пошук за запитом «Mi Home/Xiaomi Home» в App Store, щоб завантажити та встановити застосунок.
3. Відкрийте головну сторінку застосунку Mi Home/Xiaomi Home, натисніть «+» у верхньому правому куті сторінки, а потім відскануйте QR-код на камері.
4. Виберіть спосіб доступу до мережі та виконайте додавання камери відповідно до інструкцій на екрані. Після успішного підключення камери індикатор буде постійно горіти синім.

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

Примітка:

- Спочатку слід додати і підключити камеру в

застосунку Mi Home/Xiaomi Home, і тільки потім встановити її.

- Цей виріб підтримує тільки підключення до мереж Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц. Мережі Wi-Fi з частотою 5 ГГц не підтримуються.
- Версія застосунку могла оновитися. Дотримуйтесь інструкцій для поточної версії застосунку.

Технічні характеристики

Назва: Смарт-камера

Модель: MJSXJ08BY

Номинальна потужність: 5 В 2 А

Діафрагма: f/1.6

Клас захисту: IP67

Кут огляду об'єктива: 130°

Відеокодек: H.264

Роздільна здатність: 2304 x 1296

Робоча температура: від -20 °C до 55 °C

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

Сумісність: Android 8.0 і iOS 12.0 або більш
пізньої версії

Робочий діапазон частот Wi-Fi: 2400-2483, 5 МГц

Максимальна вихідна потужність Wi-Fi: < 20 дБм

