

[Продукти](#) ▾[Зібрати комплект](#)

Інструкція з використання MountCam

Оновлено 27 січня 2026 р.



MountCam — це настінний кронштейн для встановлення камер Ajax, доступний у кількох версіях:

- **MountCam A1** — 164 мм настінний кронштейн;
- **MountCam A2** — 174 мм настінний кронштейн з адаптером для камер із моторизованим варіофокальним об'єктивом;
- **MountCam B1** — 237 мм настінний кронштейн;
- **MountCam B2** — 242 мм настінний кронштейн з адаптером для камер із моторизованим варіофокальним об'єктивом.

До комплекту входять усі необхідні кріплення для монтажу. Кронштейн підходить для встановлення як на вулиці, так і в приміщенні.

[> Купити MountCam](#)

Функціональні елементи

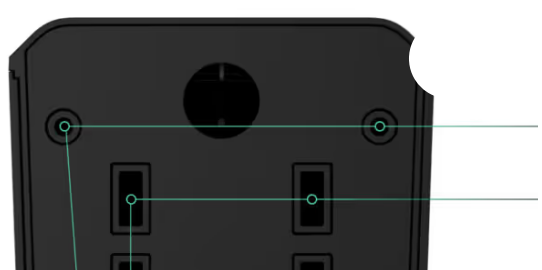
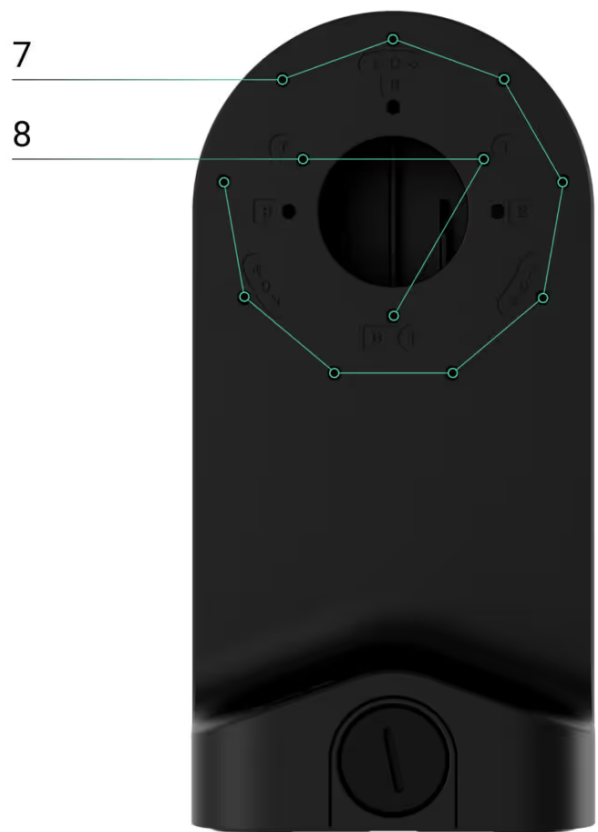
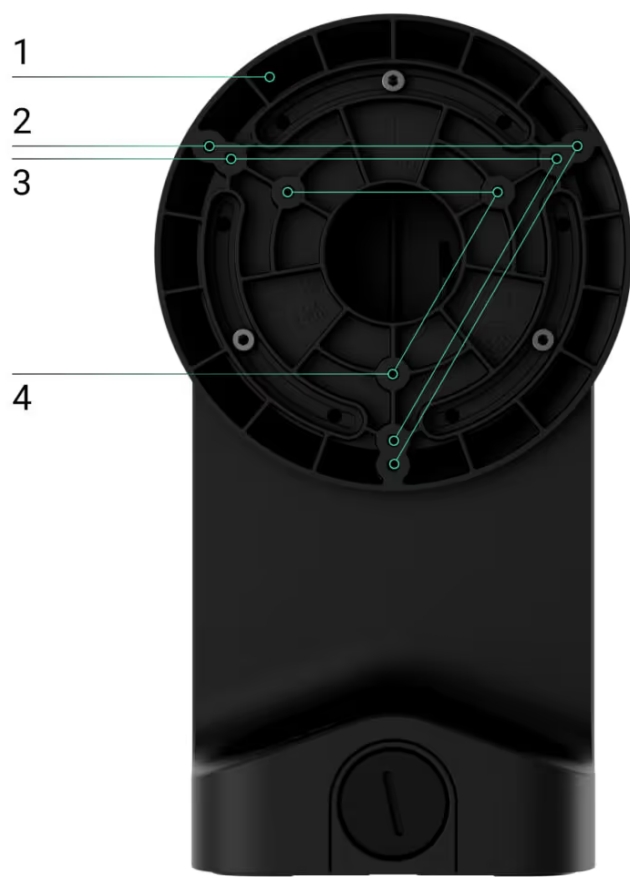
MountCam A1 / MountCam A2

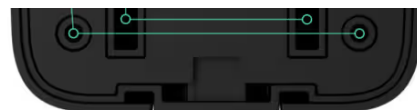


1. Адаптер для камер із моторизованим варіофокальним об'єктивом.
2. Отвори для кріплення камер DomeCam HLVF або Superior DomeCam HLVF до

- адаптера.
3. Отвори для кріплення камер TurretCam HLVF або Superior TurretCam HLVF до адаптера.
 4. Отвори для кріплення камер Superior BulletCam HLVF до адаптера.
 5. Утримувальні гвинти для кріплення адаптера до корпусу MountCam.
 6. Утримувальний гвинт для кріплення кронштейна MountCam до кріпильної панелі.
 7. Отвори для кріплення камер DomeCam Mini або DomeCam Mini HL до корпусу MountCam.
 8. Отвори для кріплення камер TurretCam або TurretCam HL до корпусу MountCam.
 9. Отвори для кріплення камер BulletCam або BulletCam HL до корпусу MountCam.
 10. Отвори для кріплення кронштейна MountCam до поверхні.
 11. Отвори для кріплення кронштейна MountCam до стовпа за допомогою хомутів.
 12. Засувки. Зніміть їх, щоб прокласти кабель збоку корпусу.

MountCam B1 / MountCam B2





1. Адаптер для камер із моторизованим варіофокальним об'єктивом.
2. Отвори для кріплення камер DomeCam HLVF або Superior DomeCam HLVF до адаптера.
3. Отвори для кріплення камер TurretCam HLVF або Superior TurretCam HLVF до адаптера.
4. Отвори для кріплення камер Superior BulletCam HLVF до адаптера.
5. Утримувальні гвинти для кріплення адаптера до корпусу MountCam.
6. Заглушка. Зніміть її, щоб прокласти кабель.
7. Отвори для кріплення камер DomeCam Mini або DomeCam Mini HL до корпусу MountCam.
8. Отвори для кріплення камер TurretCam або TurretCam HL до корпусу MountCam.
9. Отвори для кріплення камер BulletCam або BulletCam HL до корпусу MountCam.
10. Утримувальний гвинт для кріплення кронштейна MountCam до кріпильної панелі.
11. Отвори для кріплення кронштейна MountCam до поверхні.
12. Отвори для кріплення кронштейна MountCam до стовпа за допомогою хомутів.

Сумісні пристрої

Ви можете встановити одну з наведених нижче камер на **MountCam**.

Таблиця сумісності

| | | | | |
|---------------------------|--|---|--------------------------------|--|
| MountCam / Камера Ajax | BulletCam TurretCam DomeCam Mini | BulletCam HL TurretCam HL DomeCam Mini HL | TurretCam HLVF DomeCam HLVF | Superior BulletCam HLVF Superior TurretCam HLVF Superior DomeCam HLVF |
|---------------------------|--|---|--------------------------------|--|

| | | | | |
|-------------|---|---|---|---|
| MountCam A1 | + | + | - | - |
| MountCam B1 | + | + | - | - |
| MountCam A2 | + | + | + | + |
| MountCam B2 | + | + | + | + |

Камера BulletCam HLVF не сумісна з кронштейнами MountCam.



Кронштейн [MountCam](#) продається окремо від камер Ajax.

Ключові можливості

Г-подібний настінний кронштейн доступний у двох варіантах: короткому (MountCam A1 і MountCam A2) і довгому (MountCam B1 і MountCam B2). Обидва варіанти призначені для монтажу камер під кутом 90° до поверхні стіни. Кронштейни призначені для встановлення на вулиці та у приміщенні. Вони забезпечують надійну фіксацію камер у місцях, де стандартних кріплень недостатньо або де поле зору камери може бути перекрите.

Кронштейни MountCam A1 і MountCam A2 дають змогу компактно встановлювати камери впритул до стіни. За допомогою кронштейнів MountCam B1 і MountCam B2, камери можна розмістити на відстані від стіни, щоб забезпечити безперешкодний огляд. На кронштейн можна встановлювати варіофокальні камери.

Кронштейни MountCam мають попередньо просвердлені отвори, різьбові вставки та комплект кріплень, що дає змогу одному інженеру монтажу легко встановити їх без зайвих зусиль.

Вибір місця встановлення

Вибране місце має відповідати рекомендаціям щодо встановлення пристрою за допомогою кронштейна.

Дотримуйтеся цих рекомендацій під час проектування системи Ajax для об'єкта.

Де не можна встановлювати MountCam

1. У приміщеннях або на вулиці, де показники температури та вологості не відповідають робочим параметрам. Це може пошкодити настінний кронштейн.
2. У місцях, де умови не відповідають вимогам встановлення пристроїв за допомогою кронштейна.

Підготовка до встановлення

Організація кабелів

Перш ніж прокласти кабелі, ознайомтеся з вимогами електричної та пожежної безпеки у вашому регіоні. Обов'язково дотримуйтеся цих стандартів і нормативів. Поради щодо організації кабелів наведені в цій статті.

Прокладання кабелів

Перед встановленням рекомендуємо уважно прочитати розділ Вибір місця встановлення. Дотримуйтеся проекту системи. Порушення основних правил встановлення та рекомендацій цієї інструкції може призвести до некоректної роботи та втрати зв'язку з пристроями, встановленими за допомогою кронштейна MountCam.

[Дізнатися більше](#)

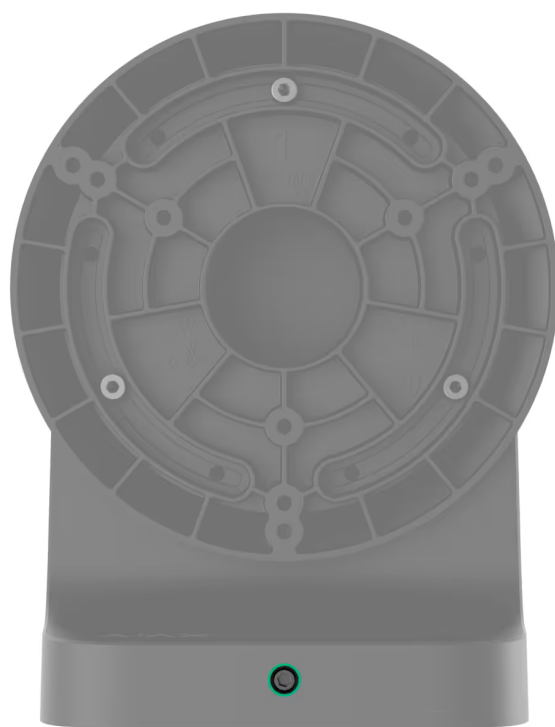
Встановлення

Перед встановленням упевніться, що вибране місце розташування кронштейна є оптимальним і відповідає вимогам цієї інструкції.

Як встановити MountCam A1 / MountCam A2



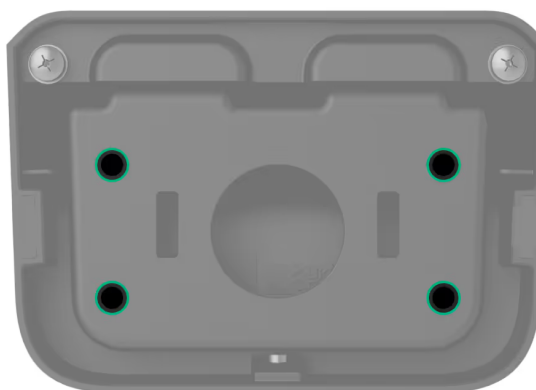
1. За допомогою комплектного шестигранника (\varnothing 3 мм) послабте утримувальний гвинт і зніміть кріпильну панель кронштейна MountCam.



2. Скористайтесь монтажним шаблоном, щоб позначити місця свердління на поверхні, де планується встановлення MountCam. Вирівняйте шаблон з

отворами для прокладання кабелю. За допомогою двостороннього скотчу закріпіть шаблон у вибраному місці встановлення та просвердліть чотири отвори відповідно до позначок.

3. Заведіть один або два кабелі в кріпильну панель через відповідний отвір.
4. Зафіксуйте кріпильну панель на поверхні у вибраному місці за допомогою комплектних гвинтів. Обов'язково використовуйте всі отвори. За потреби скористайтеся отворами для хомутів, щоб прикріпити кронштейн до стовпа.



5. Встановіть сумісну камеру Ajax на кронштейн MountCam або адаптер. Закріпіть адаптер на корпусі кронштейна за допомогою комплектного гвинта.
6. Під'єднайте кабель Ethernet до камери. Якщо камера живиться через PoE, зовнішнє джерело живлення не потрібне. В іншому випадку під'єднайте до камери кабель зовнішнього живлення та кабель Ethernet.
7. Прокладіть кабелі всередину корпусу MountCam.
8. Встановіть корпус MountCam на кріпильну панель.
9. Закріпіть корпус MountCam, затягнувши гвинт комплектним шестигранником (Ø 3 мм).

Як встановити MountCam B1 / MountCam B2

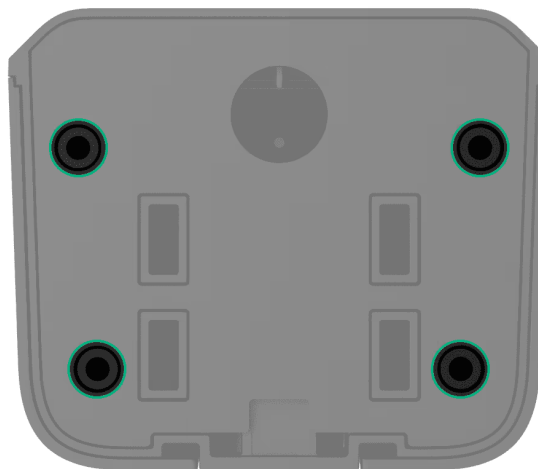


1. За допомогою комплектного шестигранного ключа (Ø 3 мм) викрутіть утримувальний гвинт і зніміть корпус кронштейна MountCam.

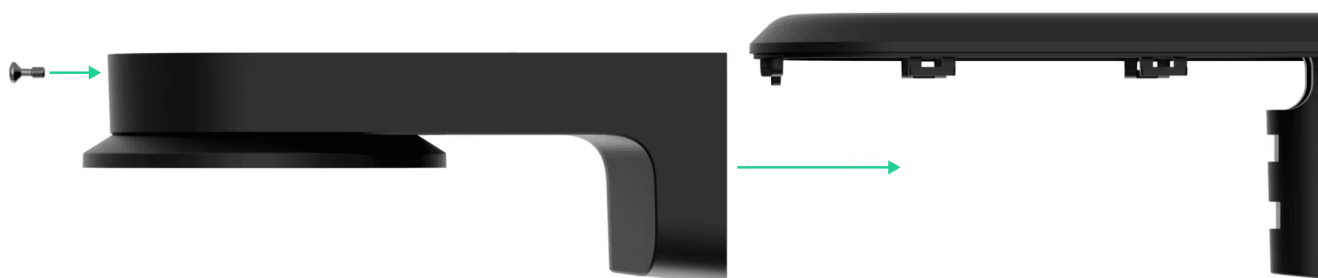


2. Скористайтеся монтажним шаблоном, щоб позначити місця свердління на поверхні, де планується встановлення MountCam. Вирівняйте шаблон з отворами для прокладання кабелю. За допомогою двостороннього скотчу закріпіть шаблон у вибраному місці встановлення та просвердліть чотири отвори відповідно до позначок.
3. Вийміть заглушку та проведіть кабелі через отвір прокладання кабелю або через отвір у кріпильній панелі – до корпусу MountCam.

4. Закріпіть корпус MountCam на поверхні у вибраному місці комплектними гвинтами. Обов'язково використовуйте всі отвори. За потреби скористайтеся отворами для хомутів, щоб прикріпити кронштейн до стовпа.



5. Встановіть сумісну камеру Ajax на кронштейн MountCam або адаптер. Закріпіть адаптер на корпусі кронштейна за допомогою комплектного гвинта.
6. Під'єднайте кабель Ethernet до камери. Якщо камера живиться через PoE, зовнішнє джерело живлення не потрібне. В іншому випадку під'єднайте до камери кабель зовнішнього живлення та кабель Ethernet.
7. Прокладіть кабелі всередину корпусу MountCam.
8. Зберіть корпус MountCam. Закріпіть його за допомогою комплектного гвинта.



Обслуговування

MountCam не потребує обслуговування.

Технічні характеристики

[Технічні характеристики MountCam A1](#)

[Технічні характеристики MountCam B1](#)

[Технічні характеристики MountCam A2](#)

[Технічні характеристики MountCam B2](#)

[Відповідність стандартам](#)

Гарантія

Гарантія на продукцію Товариства з обмеженою відповідальністю «Аджакс Системс Манюфекчурінг» діє 2 роки після придбання.

Якщо пристрій працює некоректно, рекомендуємо спочатку звернутися до служби технічної підтримки Ajax: у більшості випадків технічні питання можна владнати дистанційно.

[Гарантійні зобов'язання](#)

[Угода користувача](#)

Зв'язатися зі службою технічної підтримки:

- [email](#)
- [Telegram](#)
- Номер телефону: 0 (800) 331 911

Вироблено ТОВ «АС Манюфекчурінг»



Потрібна допомога?

У цьому розділі ви знайдете докладні інструкції та навчальні відео про всі можливості системи Ajax. А якщо вам знадобиться допомога технічного фахівця, ми на зв'язку 24/7.





Надіслати запит

Підписатися

Підпишіться на розсилку про безпечне життя. Без спаму.

Підписатися

Звернутися до служби підтримки

-  0 800 331 911
-  support@ajax.systems
-  @AjaxSystemsSupport_Bot
-  Надіслати запит

**4 500 000**

людей по всьому світу під захистом Ajax

Рейтинг 4.8

 Запропонувати функцію



Продукти

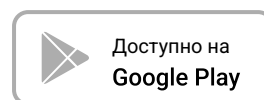
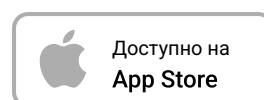
- Захист від вторгнення
- Відеоспостереження
- Пожежна безпека
- Комфорт і автоматизація
- Всі продукти
- Сервіси
- Інтеграції з системою
- Продукти Ajax Ready
- Дротовий протокол Fibra
- Протоколи радіозв'язку Ajax

Рішення

- Історії клієнтів
- Рішення за типом об'єкта
- Система виявлення пожежі й оповіщення для комерційних об'єктів
- Бездротове рішення із сертифікатом Grade 3

Софт

- Ajax Security System
- Ajax PRO: Tool for Engineers
- Ajax Desktop
- Ajax PRO Desktop
- Ajax TV
- Ajax Translator PRO
- Ajax Cloud Signaling
- Ajax Media Player
- Сценарії



Підтримка

- Інструкції та статті
- Сервіс та ремонт
- Відповідність стандартам

Інструменти

- Рішення для відеоспостереження
- Інтеграція з розумними замками Yale
- Модернізація та реновація
- Чому Ajax
- Як працює Ajax

- Сумісність пристроїв Ajax
- Сумісність із софтом для моніторингу
- Доступність Сервісів Ajax
- Калькулятор відеоархіву
- Калькулятор відеопристроїв
- Калькулятор строку роботи батареї
- Калькулятор дальності радіозв'язку
- Конфігуратор вимикачів та розеток
- Калькулятор живлення Fibra
- Всі веб-інструменти

Інтеграція та рішення для моніторингу


- Моніторинг тривог про вторгнення
- Відеомоніторинг і візуальна верифікація тривог
- Аудіоверифікація тривог

Компанія

- Блог
- Про нас
- Прес-сторінка
- Заходи
- Вакансії
- Ajax Next
- CES 2027
- Огляди та відгуки

Партнерам

- Партнерам
- Ajax Academy
- Partner Portal
- Канал Ajax PRO

 [Україна](#) [Політика конфіденційності](#) [Повідомити про вразливість](#) [GDPR White Paper](#) [Заява NDAA](#)
[Політика використання файлів cookie](#) [Антиспам політика](#) [Угода з кінцевим користувачем](#) [Гарантія](#)
[Екологічна політика](#) [Політика у сфері ОЗІБП](#)

© 2026 AJAX SYSTEMS CH. Усі права захищено