

H4056



ЗОВНІШНЯ КАМЕРА GOSMART IP IP-600 EYE



Зміст

Інструкції з техніки безпеки та застереження	2
Вміст пакету	3
Технічні характеристики	3
Опис пристрою	4
Встановлення та монтаж.....	5
Піктограми та індикатори	9
Елементи керування та функції.....	11
Поширені запитання щодо усунення несправностей	12

Інструкції з техніки безпеки та застереження



Перед використанням пристрою ознайомтеся з інструкцією з експлуатації.



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.

Компанія EMOS spol. s r.o. заявляє, що виріб H4056 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Обладнання може вільно експлуатуватися на території ЄС.

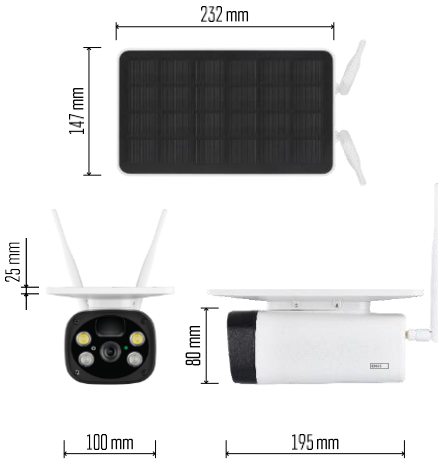
Декларацію про відповідність можна знайти на сайті <http://www.emos.eu/download>.

Обладнання може експлуатуватися на підставі загального дозволу № VO-R/10/07.2021-8 з поправками.



Комплект

поставки Блок
камери Кабель
USB
Тримач
4× Li-ion 18650 акумулятори
Монтажний матеріал -
шурупи Посібник

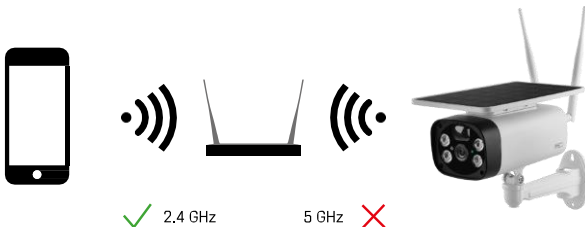


Технічні

характеристики

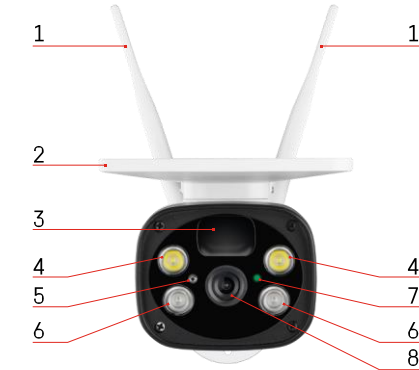
Живлення: 4×2 200 мАг
Сонячна батарея: 3,5 Вт
Роздільна здатність: 1 920×1
080 Об'єktiv: 2,69 мм JX-F37
Кут об'єктива: 110°.
Кут PIR: 120°
Дальність виявлення PIR: 10 м
Зберігання даних: SD-карта (макс. 64 Гб), хмарне
сховище Ступінь захисту: IP55
Максимальна кількість користувачів: 10
Додаток: EMOS GoSmart для Android та iOS
Підключення: 2,4 ГГц Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Повідомлення

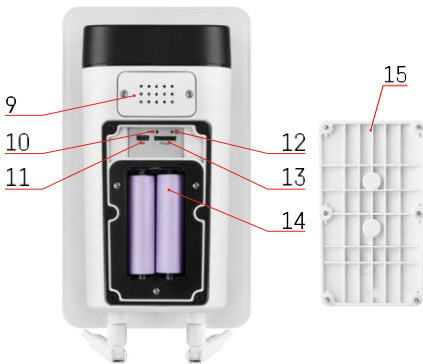


Камера підтримує тільки Wi-Fi 2,4 ГГц (не підтримує 5 ГГц).

Опис пристрою

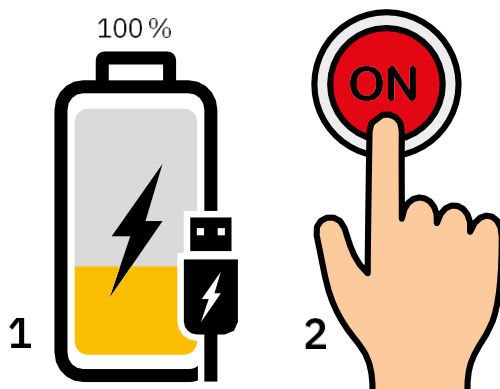
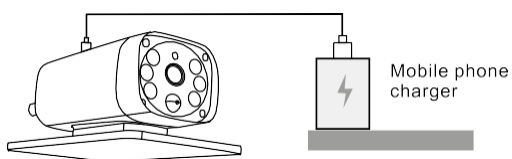
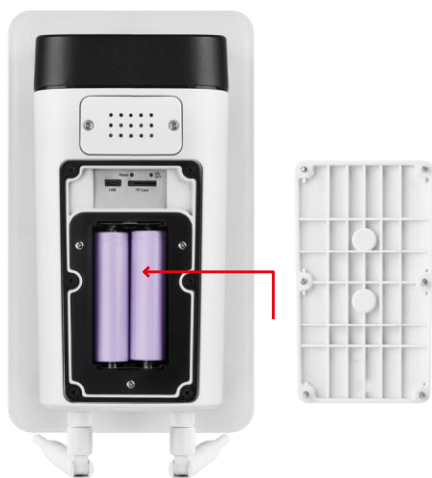


- 1 - Антени
- 2 - Сонячна панель
- 3 - PIR-датчик
- 4 - Світлодіодний освітлювач
- 5 - датчик освітленості
- 6 - ІЧ-освітлювач
- 7 - Індикатор стану
 - Світлодіод блимає червоним: очікування конфігурації мережі.
 - Світлодіод швидко блимає зеленим: пристрій підключається до мережі.
 - Світлодіод горить зеленим: пристрій додано до мережі.
 - Світлодіод швидко блимає червоним і зеленим: Оновлення мікропрограми
- 8 - Об'єktiv

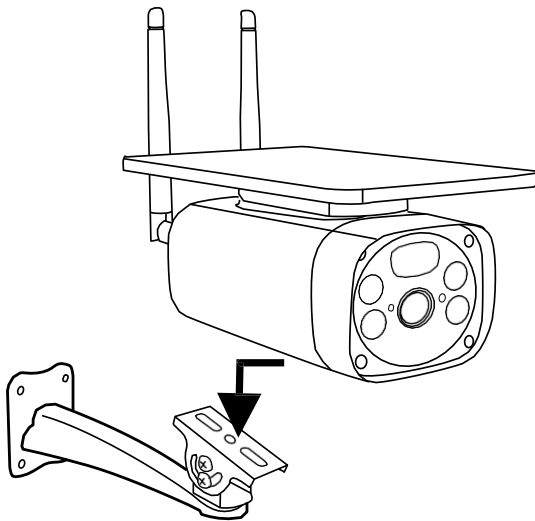
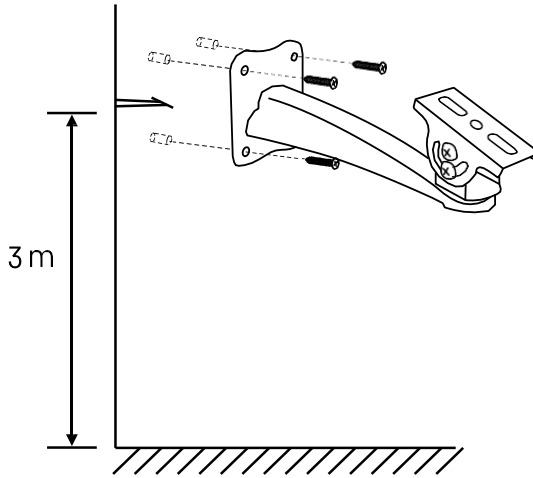


- 9 - Спікер
- 10 - Кнопка скидання
- 11 - USB-порт
- 12 - Кнопка увімкнення/вимкнення
- 13 - Слот для SD-карти (макс. 64 ГБ)
- 14 - Місце для батарейок
- 15 - Нижня кришка камери

Встановлення та монтаж
Встановлення камери на стіну



1. Вставте батареї в камеру і дайте їй зарядитися до 100%.
2. Потім увімкніть камеру за допомогою кнопки ON/OFF.



Встановіть кронштейн камери в місці з достатньою кількістю сонячного світла. З міркувань безпеки ми рекомендуємо встановлювати камеру на висоті не менше 3 метрів.

Коли камера повністю зарядиться, прикрутіть кришку на нижню частину камери, а потім закріпіть камеру на попередньо встановленому кріпленні.

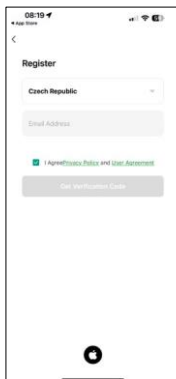
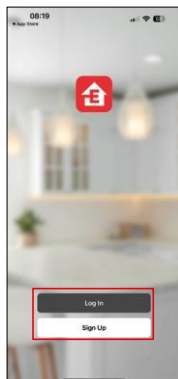
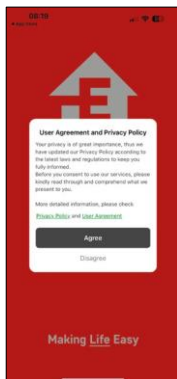
Сполучення з додатком

Встановлення додатку EMOS GoSmart



Додаток доступний для Android та iOS через Google play та App Store. Будь ласка, відскануйте QR-код, щоб завантажити додаток.

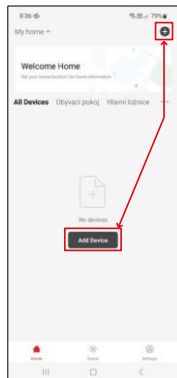
Мобільний додаток EMOS GoSmart



Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть політику конфіденційності, натиснувши Я згоден. Виберіть опцію реєстрації.

Введіть дійсну адресу електронної пошти та оберіть пароль. Підтвердіть свою згоду з політикою конфіденційності. Натисніть зареєструватися.

Сполучення з додатком

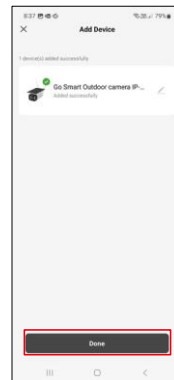
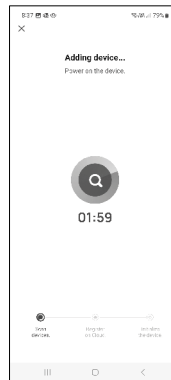
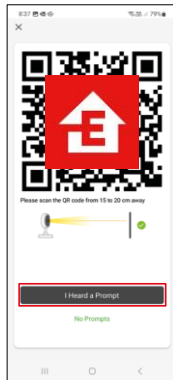


Виберіть Додати пристрій.

Виберіть категорію продуктів GoSmart і виберіть камеру IP-600 EYE.



Вставте батареї в камеру та увімкніть її. Ми рекомендуємо завжди перезавантажувати камеру. Миготливий червоний світлодіод вказує на те, що камера готова до сполучення.



Введіть ім'я та пароль вашої мережі Wi-Fi. Ця інформація залишається зашифрованою і використовується для віддаленого зв'язку камери з вашим мобільним пристроєм.

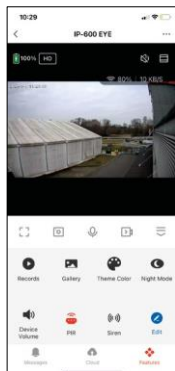
На екрані вашого мобільного пристрою з'явиться QR-код. Помістіть QR-код перед об'єктивом камери.

Переконайтеся, що ви почули звуковий сигнал для успішного сполучення.




Пошук пристрою буде виконано автоматично. Після створення пари камеру можна перейменувати.

Піктограми та індикатори

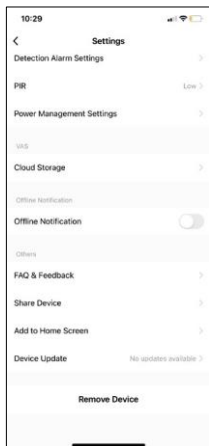
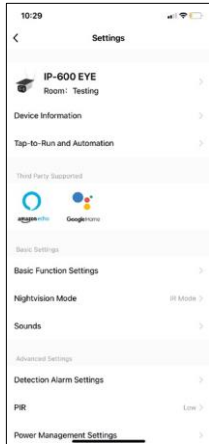
Опис елементів керування в додатку



...	Розширені налаштування (більш детально описані в наступному розділі)
HD	Перемикання якості відео (HD/SD)
📶 98% 48 KB/S	Якість і швидкість сигналу
🔇	Вимкнути звук.
☰	Збільшити
📐	Повноекранний режим
📷	Робіть знімки за допомогою програми та зберігайте їх у мобільному альбомі
🗣️	Говори.
📹	Зніміть відео за допомогою програми та збережіть його у своєму мобільному альбомі
☰	Розгорнути меню
🎬	Щоб відтворити відео, збережене на SD-карті
🎮	Переглядайте відео та фотографії, зняті додатком
👤	Світлий режим / темний режим
🌙	Налаштування нічного режиму. Ми рекомендуємо встановити значення АВТО.
🔊	Налаштування гучності
📡	Налаштування PIR-датчика (руху)
📢	Налаштування сирени

	Редагування іконок + додавання керування іншим пристроєм
	Відображення повідомлень (Виявлення руху...)
	Ручне переміщення камери

Опис налаштувань розширення



- Інформація про пристрій - основна інформація про пристрій та його власника
- Сцени та автоматика - перегляд сцен і автоматики, призначених для пристрою. Створення сцен можливе безпосередньо в головному меню програми в розділі "Сцени". Наприклад, H4056 може автоматично вмикати приватний режим між 18:00 і 7:00, щоб камера не стежила за вами, коли ви вдома.
- Налаштування базових функцій - увімкнення/вимкнення базових функцій керування, таких як автоматичне обертання екрану або нанесення водяного знаку з відображенням часу та дати. Іншим важливим налаштуванням є можливість вибору одностороннього або двостороннього зв'язку.
- Режим нічного бачення - налаштування нічного режиму
- Звуки - Налаштування гучності
- Налаштування тривоги при виявленні - налаштування виявлення руху та опція фільтрації людських тіл.
- PIR - налаштування чутливості датчика руху.
- Налаштування керування живленням - перегляд інформації про батарею та налаштування сповіщення про низький заряд батареї.
- Хмарне сховище - управління хмарним сховищем
- Сповіщення про офлайн - щоб уникнути постійних нагадувань, буде надіслано сповіщення, якщо пристрій залишається в режимі офлайн більше 30 хвилин.
- FAQ та зворотній зв'язок - перегляньте найпоширеніші запитання разом з відповідями на них, а також можливість надіслати запитання/пропозицію/відгук безпосередньо нам
- Спільний доступ до пристрою - надати доступ до керування пристроєм іншому користувачеві
- Додати на головний екран - додайте іконку на головний екран вашого телефону. За допомогою цього кроку вам не доведеться щоразу відкривати пристрій через додаток, а просто натисніть безпосередньо на цю додану іконку, і ви потрапите прямо до перегляду камери
- Оновлення пристрою - Оновлення пристрою. Опція увімкнення автоматичного оновлення
- Видалити пристрій - Видалити та випарувати пристрій. Важливий крок, якщо ви хочете змінити власника пристрою. Після додавання пристрою до додатку, пристрій буде спарено і його не можна буде додати під іншим акаунтом.


Елементи керування та функції

Запис на SD-карту

Однією з основних функцій домашньої системи безпеки є функція запису на SD-карту.

Камера підтримує SD-карти максимальним розміром 64 ГБ у форматі FAT32. Однак, також буде достатньо SD-карт на 32 ГБ або 16 ГБ. Коли SD-карта заповнюється, записи автоматично перезаписуються.

Інструкція про те, як увімкнути функцію SD-карти:


1. Вставте карту пам'яті Micro SD у відповідний слот на нижній панелі камери.
2. Відкрийте розширені налаштування пристрою і виберіть "Налаштування сховища".
3. Відформатуйте SD-карту. ПРИМІТКА: Під час форматування SD-карти не вимикайте програму і не переривайте процес.
4. Увімкніть PIR-сенсор і встановіть необхідну чутливість.
5. Коли камера виявляє рух, вона також записує кілька секунд відео, які можна знайти на іконці: 

Поширені запитання щодо усунення несправностей

Мені не вдається створити пару між пристроями. Що я можу зробити?

- Переконайтеся, що ви використовуєте мережу Wi-Fi 2,4 ГГц і маєте достатньо потужний сигнал
- Надайте додатку всі дозволи в налаштуваннях
- Переконайтеся, що ви використовуєте останню версію мобільної операційної системи та останню версію програми

Вони чують мене ззовні, але я не чую звук ззовні / Я чую звук ззовні, але вони не чують мене.

- Переконайтеся, що ви надали додатку всі дозволи, особливо для мікрофона.
- Односторонній зв'язок також може бути проблемою. Якщо ви бачите цей значок внизу: це означає, що пристрій налаштовано на односторонній зв'язок.
- Щоб виправити це, перейдіть в меню "Основні налаштування функцій" і встановіть для параметра "Режим розмови" значення "Двосторонній".
- розмова по дорозі". Це меню можна знайти в налаштуваннях розширення (див. розділ "Опис налаштувань розширення").
- Правильна іконка для двостороннього спілкування виглядає так: 

Я не отримую сповіщення, чому?

- Надайте додатку всі дозволи в налаштуваннях
- Увімкніть сповіщення в налаштуваннях програми (Налаштування -> Сповіщення програми)

Яку SD-карту я можу використовувати?

- SD-карта з максимальним об'ємом пам'яті 64 ГБ і мінімальним класом швидкості CLASS 10 у форматі FAT32.

Коли пам'ять SD-карти заповнюється, найстаріші записи автоматично перезаписуються чи користувачеві доводиться видаляти їх вручну?

- Так, записи перезаписуються автоматично.

Хто може користуватися обладнанням?

- Об'єкти завжди повинні мати адміністратора (власника)
- Адміністратор може надати доступ до пристрою іншим членам сім'ї та призначити їм права