

H4060



Внутрішня IP-камера GoSmart IP-220W 4MPx PTZ



Зміст

Інструкції з техніки безпеки та застереження	2
Вміст пакету	3
Технічні характеристики	3
Опис пристрою	4
Встановлення та монтаж.....	5
Елементи керування та функції.....	10
Поширені запитання щодо усунення несправностей	11

Інструкції з техніки безпеки та попередження



Перед використанням пристрою прочитайте інструкцію.



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.



Не викидайте електроприлади разом із несорттованими побутовими відходами, використовуйте пункти збору відсортованих відходів. Зверніться до місцевої влади за актуальною інформацією про пункти збору відходів. Якщо електроприлади утилізуються на звалищах, небезпечні речовини можуть потрапляти в ґрунтові води та потрапляють у харчовий ланцюг і шкодять вашому здоров'ю.

Не використовуйте воду або хімічні засоби для очищення бруду ззовні пристрою. Завжди використовуйте суху тканину, щоб запобігти механічним пошкодженням та ураженню електричним струмом.

Не підключайте шнур живлення до розетки мокрими або вологими руками, оскільки існує ризик ураження електричним струмом.

Не розбирайте, не ремонтуйте та не модифікуйте обладнання самостійно. Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або незворотних пошкоджень.

Компанія EMOS spol. s r.o. заявляє, що виріб H4060 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.



Комплектація

Блок камери
Адаптер живлення
Кабель USB
Кріплення
для камери
Набір гвинтів
Посібник



Технічні

характеристики

Живлення: DC 5 В/1 А

Розміри: 82 × 82 × 107 мм

Роздільна здатність: 2 560 × 1 440

Датчик: 1/3.0" 4-мегапіксельний

CMOS дальність виявлення руху:

10 м Кут виявлення руху: 100°.

Сховище: SD-карта (макс. 256 ГБ, FAT32), хмарне сховище

Ступінь захисту: IP20

Додаток: EMOS GoSmart для Android та iOS

Підключення: Wi-Fi 2,4 ГГц (IEEE802.11b/g/n),

Wi-Fi 5 ГГц (IEEE802.11b/g/n/ax)

Опис пристрою



1 - Об'єktiv

2 - Індикатор стану

- Світлодіод горить червоним: камера повідомляє про помилку.
- Світлодіод блимає червоним: камера готується до підключення до мережі Wi-Fi.
- Світлодіод швидко блимає червоним: ви підключаєтеся до мережі Wi-Fi.
- Світлодіод горить синім: камера працює належним чином.

3 - Мікрофон

4 - ІЧ-СВІТЛОДІОД

5 - Спікер

6 - Зарядний порт

7 - Місце для кріплення тримача

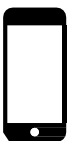
8 - Слот для SD-карти

9 - Кнопка скидання

- Натисніть і утримуйте кнопку RESET протягом 5 секунд, щоб повернути прилад до заводських налаштувань.



Підключення

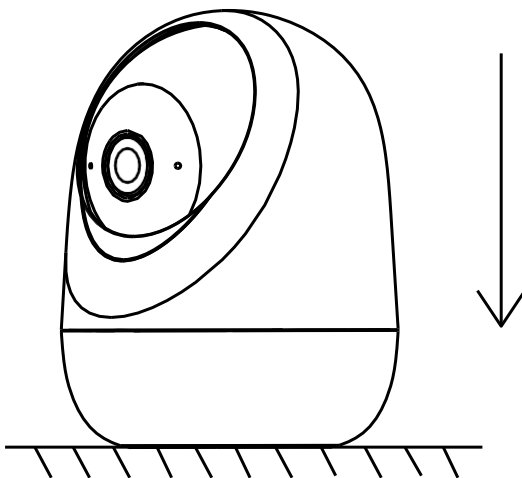


DUAL BAND
2.4/5 GHz

Камера може підключатися до Wi-Fi частот 2,4 ГГц і 5 ГГц.

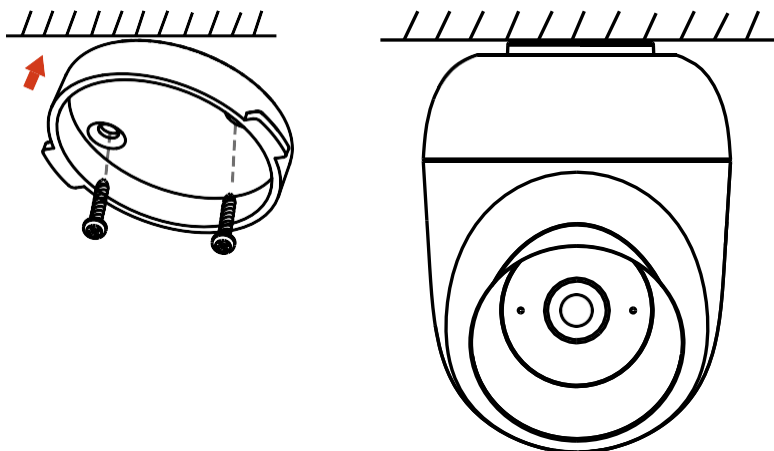
Встановлення та монтаж

Встановлення на рівній поверхні



Встановіть камеру в потрібному місці та підключіть джерело живлення.

Встановлення в тримач



Встановіть кронштейн у потрібному місці, а потім прикрутіть його гвинтами.
Встановіть камеру на кронштейн і зафіксуйте її, повернувши.

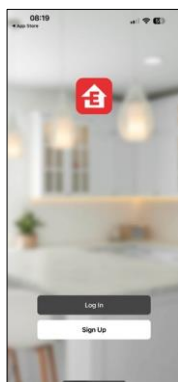
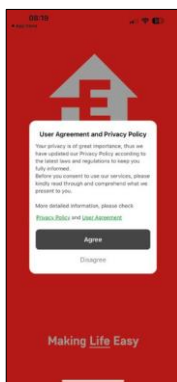
Сполучення з додатком

Встановлення додатку EMOS GoSmart



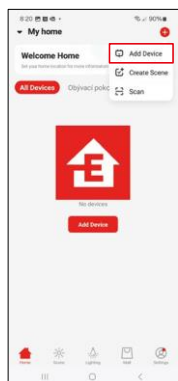
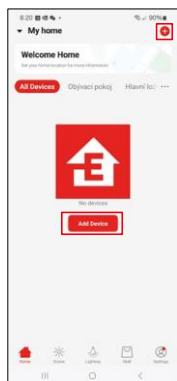
Додаток доступний для Android та iOS через Google Play та App Store. Щоб завантажити додаток, відскануйте відповідний QR-код.

Мобільний додаток EMOS GoSmart



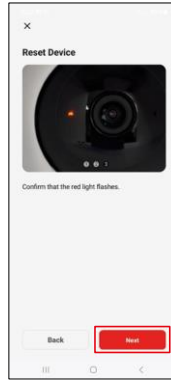
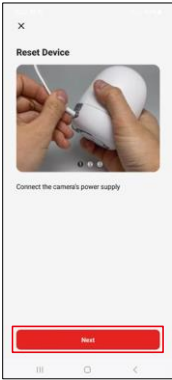
Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть політику конфіденційності та натисніть "Я згоден". Оберіть "Зареєструватися".

Введіть ім'я дійсної адреси електронної пошти та оберіть пароль. Підтвердіть свою згоду з політикою конфіденційності. Натисніть "Зареєструватися".



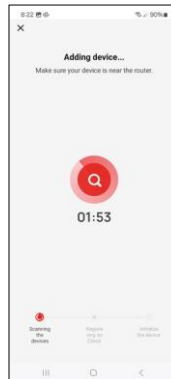
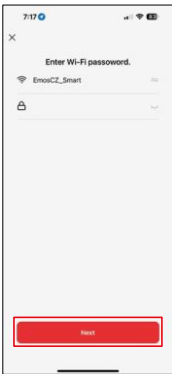
Виберіть "Додати пристрій".

Виберіть категорію товарів GoSmart і виберіть пристрій Камера IP-220W.



Підключіть живлення до камери.

Перезавантажте пристрій за допомогою кнопки RESET на нижній стороні поворотної камери. Переконайтеся, що червоний світлодіод блимає.



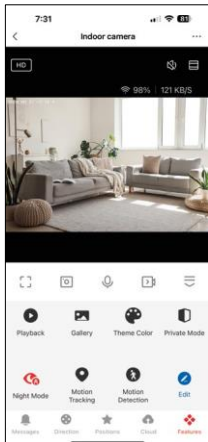
Введіть ім'я та пароль вашої мережі Wi-Fi. Ця інформація залишається зашифрованою і використовується для віддаленого зв'язку камери з вашим мобільним пристроєм.

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

Переконайтеся, що ви почули звуковий сигнал про успішне сполучення. Пристрій буде знайдено автоматично.

Пристрій знайдено.

Підтверджуємо натисканням кнопки "Готово".

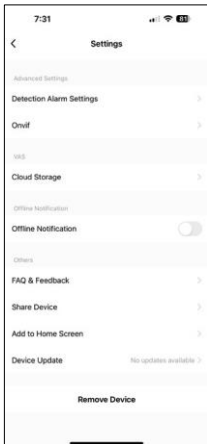
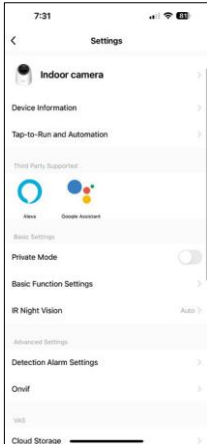


Піктограми та індикатори

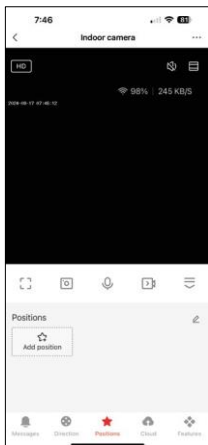
Опис елементів керування в додатку

	Розширені налаштування (більш детально описані в наступному розділі)
	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, зроблені додатком
	Світлий режим / темний режим
	Приватний режим - камера припиняє зйомку, а весь об'єкт повертається всередину
	Налаштування нічного режиму. Ми рекомендуємо встановити значення АВТО.
	Відстеження руху - камера автоматично стежить за рухомим об'єктом
	Виявлення руху - камера сповістить вас, якщо виявить рух
	Редагування іконок + додавання керування іншим пристроєм
	Налаштування позиції (більш детально описано в наступному розділі)
	Ручне переміщення камери
	Керування та придбання хмарного сховища
	Відеозапис повідомлень (Виявлення руху)

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, H4060 може автоматично встановлювати нижчу чутливість виявлення руху між 18:00 і 7:00.
- Налаштування основних функцій - можливість увімкнути/вимкнути основні функції пристрою, такі як автоматичне обертання екрану або нанесення водяного знаку з відображенням часу і дати. Ще одним важливим налаштуванням є можливість вибору одностороннього або двостороннього зв'язку.
- ІЧ нічне бачення - налаштування нічного режиму.
- Detection Alarm Settings - Налаштування тривоги.
- Зона активності - встановить зону, в якій камера фіксує рух. Наприклад, якщо камера спостерігає за дорогою, ви не хочете, щоб вона сповіщала вас про кожну машину, яка проїжджає повз, тому ця функція дозволяє вибрати область, яку буде охоплювати датчик руху.
- Фільтрація людського тіла - розпізнавання контурів тіла людини. Якщо цю функцію увімкнено, пристрій не буде сповіщати вас про кожен рух, а лише тоді, коли розпізнає людське тіло.
- Onvif - базові налаштування Onvif для підключення камери до зовнішніх пристроїв перегляду, таких як системи NVR.
- Хмарне сховище - налаштування хмарного сховища. Хмарне сховище не входить до комплекту поставки камери, але його можна придбати додатково через додаток.
- 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 перейдете прямо до перегляду камери
- Оновлення пристрою - Оновлення пристрою. Опція увімкнення автоматичного оновлення
- Видалити пристрій - Видалити і від'єднати пристрій. Важливий крок, якщо ви хочете змінити власника пристрою. Після додавання пристрою до додатку, пристрій буде прив'язано, і його не можна буде додати під іншим акаунтом.



Елементи керування та функції

Налаштування позицій

Ця функція дозволяє встановлювати попередньо визначені положення для камери, то м у вам не доведеться вручну повертати камеру в потрібне місце.

1. Поверніть камеру під потрібним кутом за допомогою кнопок керування напрямком.
2. Перейдіть на вкладку "Позиції"
3. Збережіть кут, натиснувши кнопку "Додати позицію", і назвіть позицію відповідно до ваших уподобань.


Встановивши кілька позицій, ви можете швидко і легко змінити вигляд, натиснувши збережену іконку.

Запис на SD-карту

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

Камера підтримує SD-карти максимальним розміром 256 ГБ у форматі FAT32. 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.
2. Відкрийте розширені налаштування пристрою і виберіть "Налаштування сховища".
3. Відформатуйте SD-карту. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не вимикайте програму і не переривайте процес під час форматування SD-карти.
4. Увімкніть PIR-сенсор і встановіть необхідну чутливість. У налаштуваннях є можливість увімкнути/вимкнути розпізнавання людського тіла, щоб запобігти тривогам, коли камера виявляє, наприклад, рух тварини або дерева. Використання Ви також можете визначити "зону активності", в якій камера повинна виявляти рух (наприклад, ви не хочете, щоб камера сповіщала вас про кожну машину, яка проїжджає по дорозі, яку вона бачить).
5. Коли камера виявляє рух, вона також запише 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 у вас достатньо сильний 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 до меню "Налаштування основних функцій" і встановіть для параметра "Режим розмови" значення "Двостороння розмова". 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 256 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 пристроєм?

- Пристрій завжди повинен мати адміністратора (власника)
- Адміністратор може надавати доступ до пристрою іншим членам сім'ї та призначати їм права

