

# H4052



## CZ | GoSmart IP-500 GUARD поворотна радіоняня з монітором і Wi-Fi

---



### 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.....	9
Поширені запитання щодо усунення несправностей .....	14

## Інструкції з техніки безпеки та попередження



Перед використанням пристрою ознайомтеся з інструкцією з експлуатації.



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.

Не використовуйте кілька подовжувачів для живлення пристрою. Невиконання цієї вимоги може призвести до підвищення температури та виникнення пожежі.

Не кладіть на пристрій важкі предмети.

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

Не згинайте та не від'єднуйте кабель живлення від електромережі із застосуванням сили. Якщо він пошкоджений, існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.

Не підключайте пристрій до інших пристроїв, інакше він може бути безповоротно пошкоджений.

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

Не встановлюйте пристрій у вологому середовищі. Недотримання встановлених умов експлуатації може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або незворотного пошкодження обладнання.

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 H4052 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.





## Вміст пакету

Монітор  
камери  
Адаптер живлення 2x  
USB-кабель  
2x Гвинти  
для тримача  
Гвинти для  
скидання  
Посібник



## Технічні характеристики

Живлення: DC 5 В/1 А  
Розмір камери: 150 × 80 × 80 мм  
Розмір монітора: 157 × 81 × 15 мм  
Вага нетто: 462 г  
Роздільна здатність: 1 280 × 720  
Ємність акумулятора монітора: 3000 мАг  
Сенсор: 1/2.8" 3-мегапіксельний CMOS  
ІЧ-відстань: нічне бачення до 10 м Об'єкти:  
3,6 мм, F2.0  
Сховище: SD-карта (макс. 128 ГБ)  
Додаток: EMOS GoSmart для Android та iOS  
Підключення: 2.4 G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)  
Діапазон частот: 2.400-2.4835 ГГц  
Максимальна кількість користувачів: 6





## Опис пристрою

### Опис блоку камери

- 1 - Індикатор стану
  - Світлодіод блимає червоним: пристрій очікує на підключення до мережі Wi-Fi.
  - Світлодіод горить синім: камера працює належним чином.
  - Світлодіод горить червоним: пристрій не працює.
- 2 - Камера
- 3 - Мікрофон
- 4 - Кнопка виклику/кнопка сполучення
  - Коротке натискання кнопки ініціює дзвінок.
  - Тривале натискання кнопки активує режим сполучення.
- 5 - Нічник
- 6 - Спікер
- 7 - Слот для SD-карти
- 8 - Кнопка RESET
- 9 - Вхід USB



### Опис портативного монітора

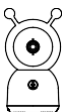
- 1 - Мікрофон
- 2 - Індикатор стану живлення:
  - Світлодіод горить помаранчевим кольором: Живлення
  - Індикатор горить зеленим кольором: повністю заряджений
- 3 - Індикатор стану:
  - Світлодіод горить жовтим: Монітор увімкнено.
  - Світлодіод не світиться: монітор вимкнено.
- 4 - Регулювання масштабу - 1x/2x/4x
- 5 - Увійдіть в меню
- 6 - Елементи керування - навігація по меню
- 7 - Кнопка підтвердження
- 8 - Щоб зателефонувати за допомогою камери
- 9 - Кнопка "Назад"
- 10 - Кнопка увімкнення/вимкнення - натисніть і утримуйте кнопку протягом 5 секунд, щоб увімкнути/вимкнути монітор.
- 11 - Антена - зміна кута впливає на рівень сигналу
- 12 - Спікер
- 13 - Слот для SD-карти
- 14 - Кнопка скидання - натисніть і утримуйте кнопку RESET протягом 5 секунд, щоб повернути пристрій до заводських налаштувань.
- 15 - Вхід USB
- 16 - Тримач



✓ 2,4 ГГц



5 ГГц



### Повідомлення

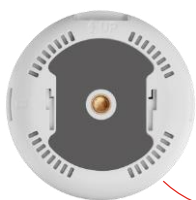
Камера підтримує тільки 2,4 ГГц Wi-Fi (5 ГГц не підтримується).





## Встановлення та монтаж

Встановлення камери на рівній поверхні  
Покладіть камеру на рівну чисту поверхню.



## Встановлення камери на стіну


1. За допомогою кронштейна, що входить до комплекту, встановіть його в потрібному місці.
2. Закріпіть за допомогою гвинтів, що входять до комплекту.
3. Встановіть камеру на кріплення.

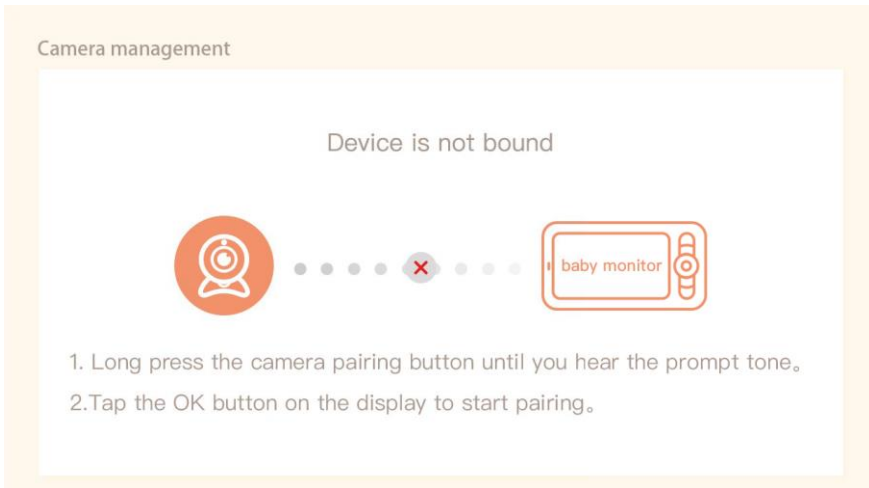



## Сполучення монітора з камерою

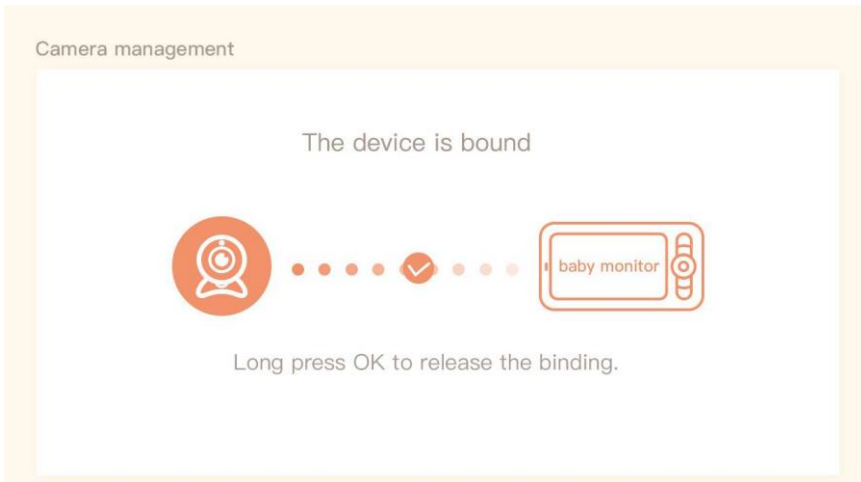
Увімкніть камеру, і монітор автоматично підключиться.

Якщо з'єднання не вдалося, виконайте наведені нижче кроки для створення пари. Сполучення обмежене відстанню, тому переконайтеся, що відстань між монітором і камерою не перевищує 200 метрів.

- На моніторі натисніть MENU і виберіть значок шестерні .
- У розділі "Налаштування" натисніть "Камера" і виберіть "Камера 1" або "Камера 2".
- Ви побачите, що пристрій не сполучено:



- Натисніть ОК на моніторі, і значок "X" між камерою та монітором повинен зникнути .
- Утримуйте кнопку з вигравіруваним мікрофоном на камері, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Монітор автоматично ідентифікує камеру і повідомляє, що пристрій сполучено:



До одного монітора можна підключити другу камеру. Якщо підключено дві камери, на моніторі одночасно відображаються два попередні перегляди в реальному часі.

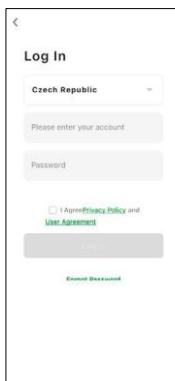
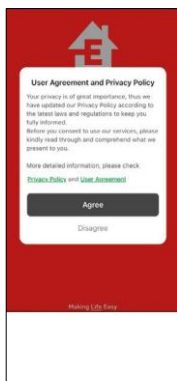
Сполучення з додатком

Встановлення додатку EMOS GoSmart

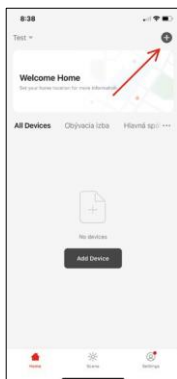


- Додаток доступний для Android та iOS через Google play та App Store.
- Будь ласка, відскануйте QR-код, щоб завантажити додаток.

Кроки в мобільному додатку EMOS GoSmart



1. Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть політику конфіденційності, натиснувши Я згоден.
2. Виберіть опцію реєстрації.
3. Введіть дійсну адресу електронної пошти та оберіть пароль.
4. Підтвердіть свою згоду з політикою конфіденційності.
5. Виберіть "Зареєструватися".

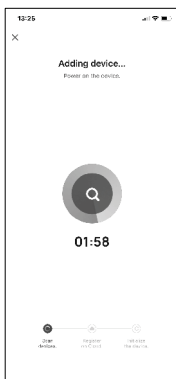


6. Виберіть Додати пристрій.





7. Виберіть категорію товарів GoSmart і виберіть Радіоняня IP-500.
8. Увімкніть пристрій, підключивши його до мережі, і переконайтеся, що індикатор стану блимає червоним кольором. Якщо індикатор не блимає, перезавантажте пристрій за допомогою кнопки RESET.
9. Введіть ім'я та пароль вашої мережі Wi-Fi. Ця інформація залишається зашифрованою і використовується для віддаленого зв'язку камери з вашим мобільним пристроєм.
10. На екрані вашого мобільного пристрою з'явиться QR-код.
11. Помістіть QR-код перед об'єктивом камери.
12. Переконайтеся, що ви почули звуковий сигнал для успішного сполучення.





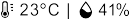
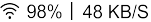




















13. Пошук на пристрої буде виконано автоматично.





## Елементи керування та функції

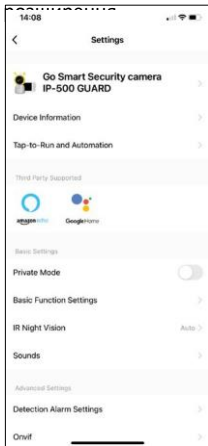
### Піктограми та індикатори

Опис іконок та елементів керування в додатку

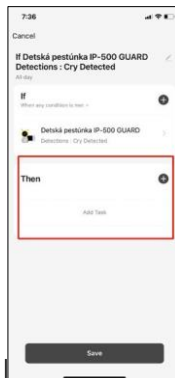
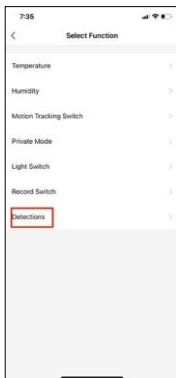
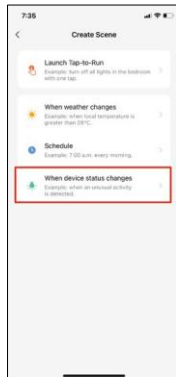
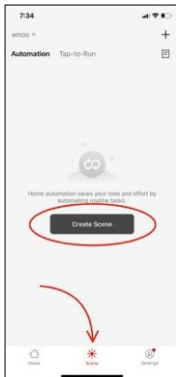
	Розширені налаштування (більш детально описані в наступному розділі)
	Перемикання якості відео (HD/SD)
	Індикатор температури та вологості повітря
	Якість і швидкість сигналу
	Вимкнути звук.
	Збільшити
	Повноекранний режим
	Робіть знімки за допомогою програми та зберігайте їх у мобільному альбомі
	Говори.
	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 та запис
	Налаштування нічного режиму. Ми рекомендуємо встановити значення АВТО.
	Налаштування гучності
	Відстеження руху - камера автоматично стежитиме за дитиною, якщо вона почне рухатися в іншому місці
	Виявлення руху - камера сповістить вас, якщо виявить рух
	Виявлення звуку - камера попередить вас, якщо виявить будь-який гучний звук (плач, падіння...)
	Щоб увімкнути підсвічування камери
	Вмикання коливкових та білого шуму
	Редагування іконок + додавання керування іншим пристроєм
	Відображення повідомлень (Виявлення руху...)

	Ручне переміщення камери
	Керування та придбання хмарного сховища

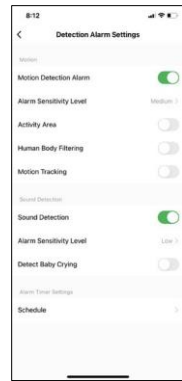
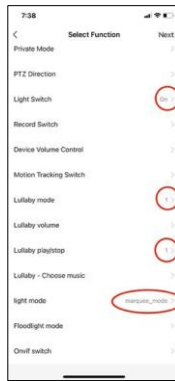
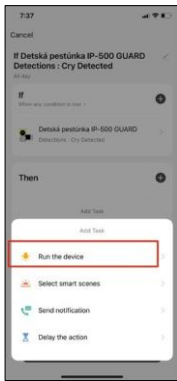
### Опис налаштувань



- 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". У випадку радіоняні це може бути, наприклад, автоматизація при виявленні дитячого плачу, коли пристрій вмикає колискову пісню і вмикає кольорове підсвічування камери. Процес створення цієї автоматизації:

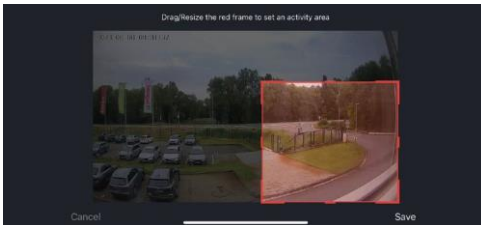


CZ



*\*Автоматизація активна лише тоді, коли увімкнено виявлення звуку.*

- Приватний режим - вмикає приватний режим, коли камера припиняє знімати та записувати звук.
- Налаштування базових функцій - можливість увімкнути/вимкнути базові 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-підсвічування - налаштування інфрачервоного підсвічування пристрою. Ця ж функція керує налаштуваннями нічного режиму на головній панелі пристрою.
- Звуки - Налаштуйте гучність пристрою.
- Налаштування тривоги при виявленні - Налаштування тривоги. Увімкнення виявлення дитячого плачу, відстеження руху та виявлення звуку.



- Зона активності - встановіть зону, в якій камера фіксує рух. Наприклад, якщо камера спостерігає за дорогою, ви не хочете, щоб вона сповіщала вас про кожну машину, що проїжджає повз, тому ця функція дозволяє вибрати область, яку буде охоплювати датчик руху.

- Фільтрація людського тіла - розпізнавання контурів тіл людини. Коли ви вмикаєте цю функцію, пристрій не повинен сповіщати вас про кожен рух, а лише тоді, коли він розпізнає людське тіло.
- Onvif - Увімкнути/вимкнути функцію Onvif (безперервний запис на систему NVR).
- Хмарне сховище - налаштування хмарного сховища. Хмарне сховище не входить до комплекту поставки камери, але його можна придбати 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 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




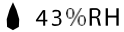










буде додати під іншим акаунтом.

Після встановлення SD-карти в камеру в цьому налаштуванні з'являться ще дві опції "Налаштування зберігання" та "Налаштування перезапису".













- Налаштування пам'яті - можливість відформатувати SD-карту і відобразити загальний, використаний і залишковий обсяг пам'яті на карті.
- Налаштування запису - Увімкніть запис на SD-карту, виберіть режим запису (безперервний / якщо записується звук або рух), встановіть розклад запису.

Опис піктограм та елементів керування на моніторі

Натисніть MENU, щоб відобразити помаранчеве меню.

	Рівень сигналу
	Вибрана колискова
	Поточна температура в приміщенні з камерою
	Поточна вологість у приміщенні з камерою
	Обсяг
	Стан акумулятора
	Налаштування гучності
	Налаштування яскравості монітора
	Фотографування (тільки коли SD-карта вставлена в монітор)
	Захоплення відео (тільки коли в монітор вставлена SD-карта)
	Перегляд збережених фотографій і відео (тільки коли SD-карта вставлена в монітор)
	Вибір та запуск колискової
	Налаштування та запуск зовнішнього освітлення
	Розширені налаштування

## Опис піктограм у розширених налаштуваннях монітора

	Спарювання камери 1 і 2. Можливість від'єднати вибрану камеру, утримуючи кнопку ОК.
	Нагадування про годування. Ви можете налаштувати до 10 оповіщень, які нагадуватимуть вам про час годування.
	Налаштування сповіщень про температуру та вологість. Можливість вибору оптимального діапазону температури та вологості. Увімкнувши функцію "Нагадування про вихід за межі діапазону", монітор попередить вас, якщо температура або вологість відхиляться від встановленого вами діапазону.
	Увімкніть/вимкніть виявлення звуку, руху та крику, а також налаштуйте гучність цих тривоги.
	Налаштування режиму сну - 1/5/10/30/60 хвилин або вимкнути режим сну повністю. У розділі У "моделі" є 2 режими сну на вибір: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Енергозбереження - коли екран вимикається, вимикається і звук.</li> <li>• Звичайний - коли екран вимикається, звук залишається чутиим.</li> </ul>
	Індикатор стану - ввімкнути/вимкнути індикатор над камерою <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нічне освітлення - регулює освітлення в основі камери.</li> <li>• Розумне нічне світло - вмикання/вимикання</li> <li>• Режим освітлення: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Дихання світла - повільно пульсуючі кольори</li> <li>б) Маркіза - Обертання кольорів "карусель"</li> <li>в) Світло завжди - незмінний колір, який ви задаєте</li> </ol> </li> </ul>
	Основні параметри про вставлену SD-карту та можливість її форматування
	Вибір шпалер для монітора. З'являється при вимкненій камері або увімкненому моніторі. Також можна вставити власне фото з SD-карти.
	Встановлення дати та часу.
	Вибір мови
	Заводські налаштування монітора
	Інформація про програмне забезпечення монітора та камери

### Запис на SD-карту

Однією з основних функцій домашньої системи безпеки є функція запису на SD-карту. Камера підтримує SD-карти максимальним розміром 128 ГБ у форматі FAT32. Коли SD-карта заповнюється, записи автоматично перезаписуються.

Щоб увімкнути функцію запису, вставте SD-карту у відповідний слот на нижній панелі камери. Ми завжди рекомендуємо форматувати SD-карту безпосередньо в розширених налаштуваннях програми камери. Записи також можна переглянути в додатку в розділі "Записи"



