



GoSmart IP вътрешна IP-220W 4MPx PTZ камера



Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения	2
Съдържание на пакета	3
Технически спецификации	3
Описание на устройството	4
Монтаж и сглобяване	5
Управление и функции	10
Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности	11

Инструкции за безопасност и предупреждения



Прочетете инструкциите, преди да използвате устройството.



Спазвайте инструкциите за безопасност в това ръководство.



Не изхвърляйте електрически уреди като несортирани битови отпадъци, а използвайте пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Свържете се с местните власти за актуална информация относно пунктовете за събиране. Ако електрическите уреди се изхвърлят в депа за отпадъци, опасните вещества могат да проникнат в подпочвените води и навлизат в хранителната верига и вредят на здравето ви.

Не използвайте вода или химикали, за да почиствате замърсяванията от външната страна на устройството. Винаги използвайте суха кърпа, за да предотвратите механични повреди и токов удар.

Не свързвайте захранващия кабел към електрическия контакт с мокри или влажни ръце, тъй като съществува риск от токов удар.

Не разглобявайте, ремонтирайте или модифицирайте оборудването сами. Това може да доведе до пожар, токов удар или трайна повреда.

EMOS spol. s r.o. декларира, че продуктът H4060 отговаря на съществените изисквания и на други съответни разпоредби на директивите. Оборудването може да се експлоатира свободно в ЕС.

Декларацията за съответствие може да бъде намерена на уебсайта <http://www.emos.eu/download>.

Оборудването може да се експлоатира въз основа на генерално разрешение № VO-R/10/07.2021-8, както е изменено.



Съдържание
на опаковката
Устройство за
камера Адаптер за
захранване USB
кабел
Монтаж на
камерата
Комплект
винтове
Ръководство



Технически спецификации

Захранване: DC 5 V/1 A
Размери: 82 × 82 × 107 mm
Разделителна способност: 2 560 × 1 440
Сензор: 1/3,0" 4-мегапикселов
CMOS Дължина на засичане на
движение: 10 м ъгъл на
засичане на движение: 100°
Съхранение: SD карта (макс. 256 GB, FAT32),
съхранение в облак
Степен на защита: IP20
ПРИЛОЖЕНИЕ: EMOS GoSmart за Android и iOS
Свързване: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n),
5 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n/ax)

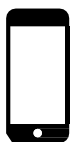
Описание на устройството



- 1 - Обектив
- 2 - Индикатор за състоянието
 - Светодиодът свети в червено: камерата съобщава за грешка.
 - Светодиодът мига в червено: фотоапаратът се подготвя да се свърже с Wi-Fi мрежа.
 - Светодиодът мига бързо в червено: вече се свързвате с Wi-Fi мрежа.
 - Светодиодът свети в синьо: камерата работи правилно.
- 3 - Микрофон
- 4 - IR LED
- 5 - Говорител
- 6 - Порт за зареждане
- 7 - Място за монтиране на държача
- 8 - Слот за SD карта
- 9 - Бутон за нулиране
 - Натиснете бутона RESET за 5 секунди, за да върнете фабричните настройки на уреда.



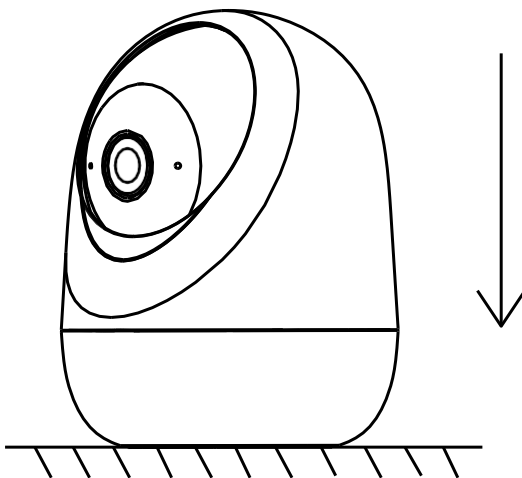
Свързване на



Фотоапаратът може да се свързва с 2,4GHz и 5GHz Wi-Fi честоти.

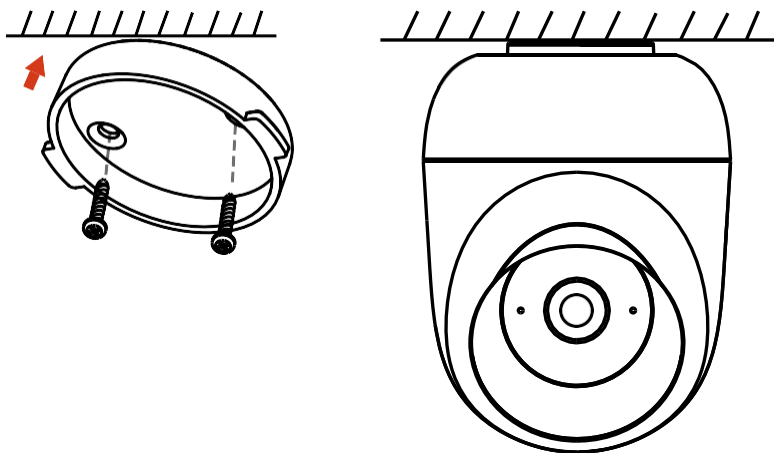
Монтаж и сглобяване

Монтаж върху равна повърхност



Поставете фотоапарата на желаното място и свържете захранването.

Монтаж в държача



Поставете скобата на желаното място, след което я завийте с винтовете.
Поставете фотоапарата върху скобата и го фиксирайте, като го завъртите.

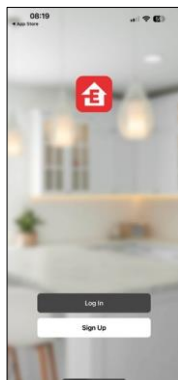
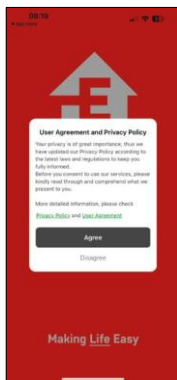
Свързване с приложение

Инсталиране на приложението EMOS GoSmart

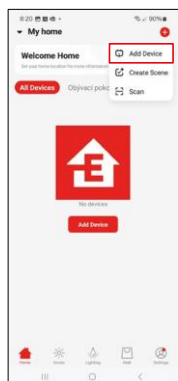
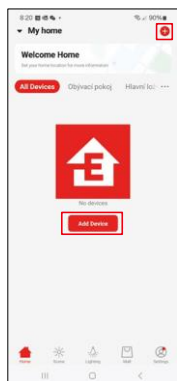


Приложението е налично за Android и iOS в Google Play и App Store. За да изтеглите приложението, моля, сканирайте съответния QR код.

Мобилно приложение EMOS GoSmart

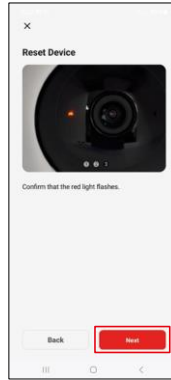
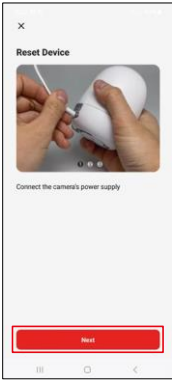


Отворете приложението EMOS GoSmart, потвърдете политиката за поверителност и щракнете върху "Съгласен съм". Изберете "Регистрация". Въведете името на валиден имейл адрес и изберете парола. Потвърдете съгласието си с политиката за поверителност. Изберете "Регистрация".



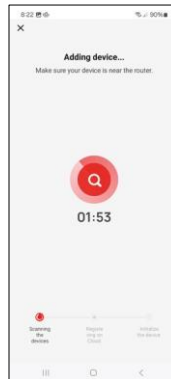
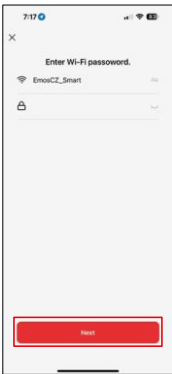
Изберете "Добавяне на устройство".

Изберете категорията продукти GoSmart и изберете устройството Camera IP-220W.



Свържете захранването към фотоапарата.

Нулирайте устройството, като използвате бутона RESET от долната страна на въртящата се камера. Уверете се, че червеният светодиод мига.



Въведете името и паролата на вашата Wi-Fi мрежа. Тази информация остава криптирана и се използва, за да позволи на камерата да комуникира с мобилното ви устройство от разстояние.

На дисплея на мобилното ви устройство ще се появи

QR код. Поставете QR кода пред обектива на камерата.

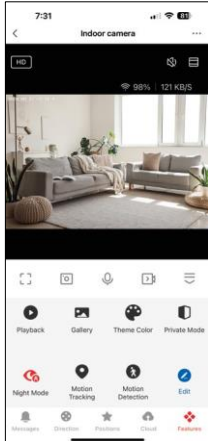
Потвърдете, че сте чули звуковия сигнал за успешно сдвояване.

Устройството ще бъде намерено автоматично.

Устройството е разположено.

Потвърдете с бутона

"Готово".



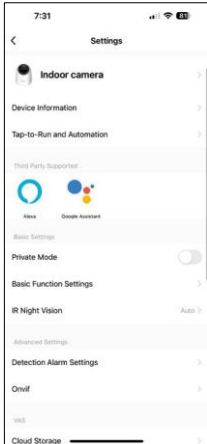
Икони и индикаторни светлини

Описание на контролите в приложението

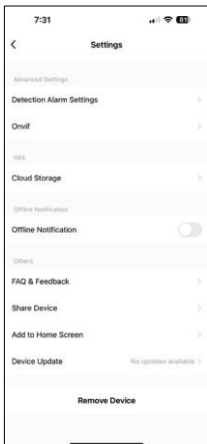
	Разширени настройки (описани по-подробно в следващия раздел)
	Превключване на качеството на видеото (HD/SD)
	Качество и скорост на сигнала
	Заглушаване на звука
	Увеличаване на мащаба
	Режим на цял екран
	Правете снимки с помощта на приложението и ги запазвайте в мобилния си албум
	Говорете на
	Заснемете видеоклип с помощта на приложението и го запазете в мобилния си албум
	Разширяване на менюто
	Възпроизвеждане на видеоклип, съхранен в SD карта
	Вижте видеоклипове и снимки, направени от приложението
	Светъл режим / тъмен режим
	Личен режим - фотоапаратът спира да снима и целият обектив се обръща навътре
	Настройки на нощния режим. Препоръчваме да зададете AUTO.
	Проследяване на движението - камерата автоматично следва движещия се обект
	Откриване на движение - камерата ще ви предупреди, ако открие движение
	Редактиране на икони + добавяне на управление на друго устройство
	Настройки на позицията (описани по-подробно в следващия раздел)
	Ръчно движение на камерата
	Управление и закупуване на хранилище в облака



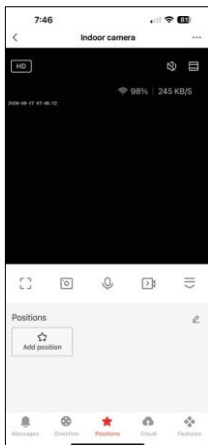
Описание на настройките на разширението



- Информация за устройството - Основна информация за устройството и неговия собственик
- Tap-to-Run и автоматизация - Преглед на сцените и автоматизациите, зададени на устройството. Създаването на сцени е възможно директно в главното меню на приложението в раздела "Сцени". Например H4060 може да бъде автоматизиран така, че да зададе по-ниска чувствителност за откриване на движение между 18:00 и 7:00 ч.
- Основни настройки на функциите - Възможност за включване/изключване на основни функции на устройството, като например автоматично завъртане на екрана или воден знак с показване на час и дата. Друга важна настройка е възможността за избор на еднопосочна или двупосочна комуникация.
- IR Night Vision - настройка на нощния режим.
- Detection Alarm Settings (Настройки на алармата за откриване) - Настройки на алармата.
- Зона на активност - задайте зоната, в която камерата заснема движение. Например, ако камерата ви засича път, не искате тя да ви предупреждава за всеки преминаващ автомобил, затова тази функция ви позволява да изберете зоната, която ще бъде засичана от сензора за движение.
- Филтриране на човешкото тяло - Разпознаване на контурите на човешкото тяло. Когато тази функция е активирана, устройството не трябва да ви предупреждава за всяко движение, а само когато разпознава човешкото тяло.
- Onvif - Основни настройки на Onvif за свързване на камерата с външни зрители, като например NVR системи.



- Съхранение в облак - настройки за съхранение в облак. Облакът не е включен във фотоапарата, но може да бъде закупен допълнително чрез приложението.
- Известие за изключване - За да се избегнат постоянни напомняния, ще бъде изпратено известие, ако устройството остане изключено за повече от 30 минути.
- Често задавани въпроси и обратна връзка - Вижте най-често задаваните въпроси и техните решения, както и възможността да изпратите въпрос/предложение/обратна връзка директно до нас.
- Споделяне на устройство - Споделяне на управлението на устройството с друг потребител
- Добавяне към началния екран - добавяне на икона към началния екран на телефона. С тази стъпка не е необходимо да отваряте устройството си чрез приложението всеки път, а просто щракнете директно върху добавената икона и тя ще ви отведе директно в изгледа на камерата
- Актуализация на устройството - Актуализация на устройството. Опция за активиране на автоматични актуализации
- Премахване на устройство - Премахване и разединяване на устройство. Важна стъпка, ако искате да смените собственика на устройството. След добавяне на устройството в приложението, устройството се сдвоява и не може да бъде добавено под друг акаунт.



Управление и функции

Задаване на позиции

Тази функция ви позволява да зададете предварително определени позиции за камерата, така че да не се налага да завъртате ръчно камерата до желаното място.

1. Завъртете фотоапарата под желания ъгъл с помощта на бутоните за посоката.
2. Щракнете върху раздела "Позиции".
3. Запишете ъгъла, като натиснете бутона "Добавяне на позиция" и дайте име на позицията според предпочитанията си.

Чрез задаване на няколко позиции можете бързо и лесно да променят изгледа, като натиснете запаметена икона.

Записване в SD карта

Една от основните функции на системата за домашна сигурност е функцията за запис на SD карта.

Фотоапаратът поддържа SD карти с максимален размер 256 GB във формат FAT32. Когато SD картата е пълна, записите се презаписват автоматично.

Инструкции за активиране на функцията за SD карта:


1. Поставете картата Micro SD в съответния слот.
2. Отворете разширените настройки на устройството и изберете "Настройки за съхранение".
3. Форматирайте SD картата. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Не изключвайте приложението и не прекъсвайте процеса, когато форматирате SD картата.
4. Включете PIR сензора и задайте необходимата чувствителност. В настройките има опция за включване/изключване на разпознаването на човешкото тяло, за да се предотвратят аларми, когато камерата засече например движение на животно или дърво. Използване на Можете също така да определите "зона на активност", в която камерата да засича движение (например не искате камерата да ви предупреждава за всеки автомобил, който минава по пътя, който камерата вижда).
5. Когато камерата открие движение, тя ще запише и няколко секунди видео, което може да се види в иконата:

Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности

Не мога да вдвоя устройствата. Какво мога да направя?

- Уверете се, че имате достатъчно силен сигнал
- Разрешете на приложението всички разрешения в настройките
- Уверете се, че използвате най-новата версия на мобилната операционна система и най-новата версия на приложението

Те ме чуват навън, но аз не мога да чуя звука навън / Аз чувам звука навън, но те не могат да ме чуят.

- Уверете се, че сте предоставили всички разрешения на приложението, особено за микрофона.
- Проблем може да бъде и еднопосочната комуникация. Ако видите тази икона в долната част: , това означава, че устройството е настроено на еднопосочна комуникация.
- За да поправите това, отидете в менюто "Настройки на основните функции" и задайте "Режим на разговор" на "Двупосочен разговор". Това меню се намира в настройките на разширенията (вж. глава "Описание на настройките на разширенията").
- Правилната икона за двупосочна комуникация изглежда така: 

Не получавам известия, защо?

- Разрешете на приложението всички разрешения в настройките
- Включете известията в настройките на приложението (Настройки -> Известия за приложения)

Каква SD карта мога да използвам?

- SD карта с максимален капацитет за съхранение 256 GB и минимален клас на скорост CLASS 10 във формат FAT32.

Когато паметта на SD картата е пълна, най-старите записи автоматично ли се презаписват или потребителят трябва да ги изтрие ръчно?

- Да, записите се презаписват автоматично.

Кой може да използва устройството?

- Устройството винаги трябва да има администратор (собственик)
- Администраторът може да сподели устройството с останалите членове на домакинството и да им зададе права.

