

H4058



GoSmart IP външна камера 4G LTE IP-6000 OWL



Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения	2
Съдържание на пакета.....	3
Технически спецификации	4
Описание на устройството.....	5
Монтаж и сглобяване.....	6
Икони и индикаторни светлини.....	12
Управление и функции	14
Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности.....	15

Инструкции за безопасност и предупреждения



Преди да използвате устройството, прочетете инструкциите за употреба.



Спазвайте инструкциите за безопасност в това ръководство.

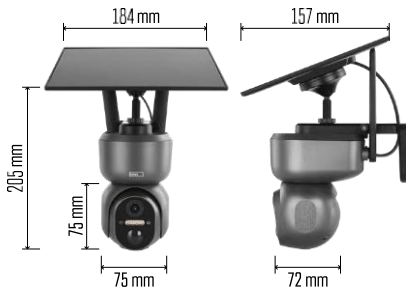
EMOS spol. s r.o. декларира, че продуктът H4058 отговаря на съществените изисквания и на други съответни разпоредби на директивите. Оборудването може да се експлоатира свободно в ЕС. Декларацията за съответствие може да бъде намерена на уебсайта <http://www.emos.eu/download>. Оборудването може да се експлоатира въз основа на генерално разрешение № VO-R/10/07.2021-8, както е изменено.



Съдържание на пакета

- Камера
- Слънчев панел USB
- кабел Скоба
- Винтове
- Ръководство





Технически спецификации

Захранване: литиево-йонна батерия 10 400 mAh

+ соларен панел + DC адаптер 5 V/1 A

Разделителна способност:

2048×1536 Сензор: 3-
мегапиксела ANH

IR разстояние: нощно виждане до 10 м

Нощно виждане: 4× IR LED + бял LED

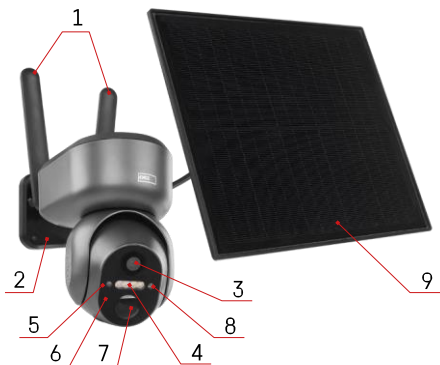
Съхранение: SD карта (макс. 128 GB), облачно
хранилище, NVR

ПРИЛОЖЕНИЕ: EMOS GoSmart за Android и iOS

Свързаност: 4G / LTE

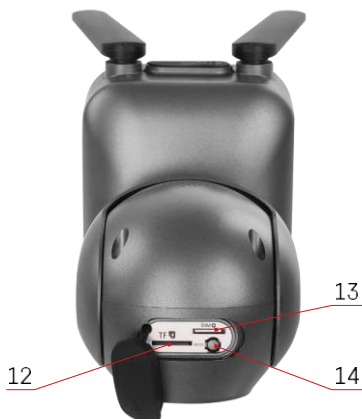
IP защита: IP65

Работна температура: от -20 °C до 50 °C



Описание на устройството

- 1 - Анени
- 2 - Държач за фотоапарат
- 3 - Обектив
- 4 - Бяло и инфрачервено осветление
- 5 - Светодиод за състоянието
- 6 - Микрофон
- 7 - PIR сензор (сензор за движение)
- 8 - Сензор за светлина
- 9 - Слънчев панел
- 10 - Държач за соларен панел
- 11 - Кабел, свързващ камерата и слънчевия панел
- 12 - Слот за SD карта
- 13 - Слот за SIM карта
- 14 - Бутон за нулиране
- 15 - Превключвател ON/OFF
- 16 - USB-C конектор за захранване



Монтаж и сглобяване

Преди да инсталирате, се уверете, че районът е покрит със сигнал 4G/LTE. Понастоящем повечето доставчици предлагат интерактивна карта, показваща 4G покритието в определени държави и региони. Въпреки това препоръчваме лично да тествате сигнала на мястото на инсталиране, за да се уверите, че сигналят е силен. За да получите най-надеждни резултати, сигналят трябва да е силен поне 80%.

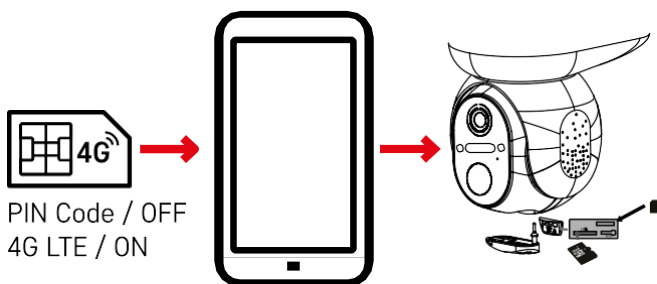
Много фактори могат да повлияят на силата на сигнала. Като цяло материалите, заобикалящи камерата, оказват най-голямо влияние върху ефективността. По-долу са посочени материалите, които могат да причинят най-голяма загуба на сигнал. Ако тези материали се намират в непосредствена близост до камерата и по посока на предавателя, може да се появят смущения и да се понижи качеството на сигнала.

Материал	Загуба в dB
Листа	от -3 до -20
Гипсокартон	-2
Изолация от фибростъкло	-2
Прозрачно стъкло	-4
Шперплат	-4 до -6
Масивна дървесина	-5 до -12
Гипс	-8 до -16
Тухла и камък	-8 до -28
Бетон и цимент (6 инча)	-10 до -20
Затъмнено стъкло и стъкло с ниски емисии	-24 до -40
Метал	-32 до -50

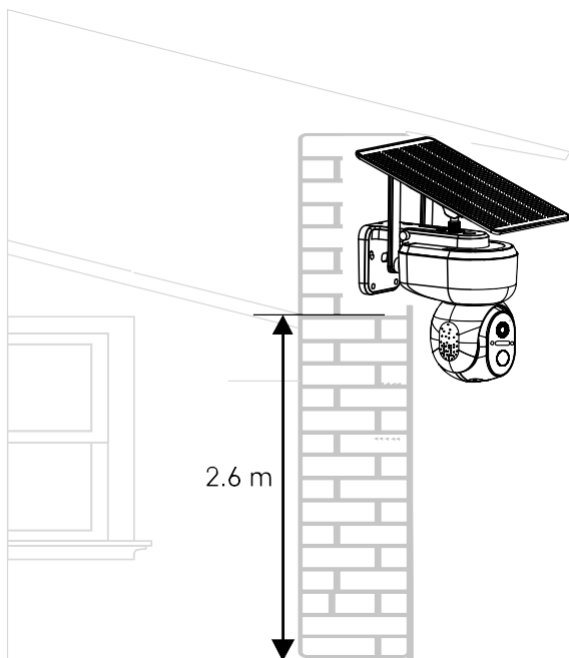
*dB представлява усиляването или загубата на силата на мобилния сигнал. Всеки -3 dB (загуба) намалява мощността наполовина.

Естествените препятствия често причиняват проблеми с мобилния сигнал, например дърветата могат значително да блокират сигнала. По същия начин планините, хълмовете и долините могат да повлияят на сигнала. Мобилните сигнали трудно преминават през тези естествени препятствия, както и през строителни материали. Ако живеете от едната страна на планина, а предавателят ви е от другата, вероятно ще усетите по-слаб сигнал.

Инсталиране на камерата



Преди да поставите фотоапарата в държача, трябва да поставите SIM картата във фотоапарата. SIM картата трябва да е с активирана функция 4G/LTE и деактивиран ПИН код.



1. Поставете стойката на камерата на предпочитаното място. Препоръчваме ви да поставите камерата на височина поне 2,6 метра, за да предотвратите възможността за манипулиране на камерата от нарушители.
 2. Закрепете скобата с предоставените винтове. Когато монтирате фотоапарата върху специални повърхности, използвайте винтовете, предназначени за този тип повърхности.
- Винаги се уверявайте, че фотоапаратът е здраво монтиран и няма да се влияе от атмосферните условия.

Опции за инсталиране



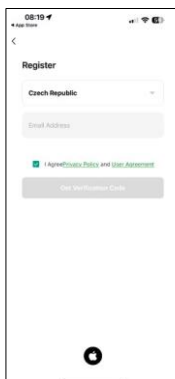
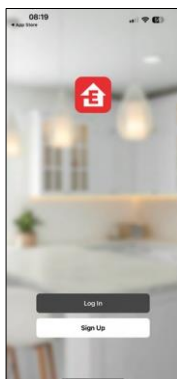
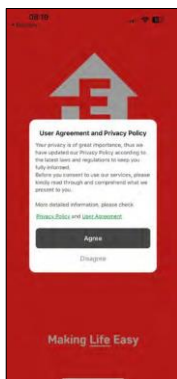
Свързване с приложение

Инсталиране на приложението EMOS GoSmart



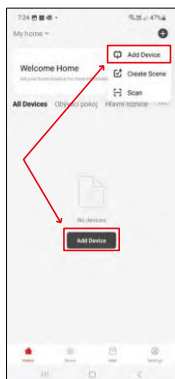
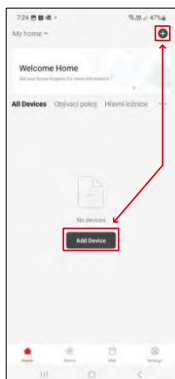
Приложението е налично за Android и iOS в Google Play и App Store. Моля, сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението.

Мобилно приложение EMOS GoSmart



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

Свързване с приложение



Изберете **Добавяне на устройство**.

Изберете категорията продукти **GoSmart** и изберете **Camera IP-6000 OWL (4G)**.

Отново се уверете, че поставената SIM карта не е защитена с ПИН код и че **4G/LTE** е включен.



Включете камерата, като превключите между антените, и я нулирайте с бутона **RESET** в долната част на камерата и продължете приложението.

Фотоапаратът започва процеса на инициализация. По време на този процес червената светлина ще мига. Когато фотоапаратът е готов за свързване, синята светлина ще светне.

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 свързване.

Устройството ще бъде търсено автоматично. След свързването камерата може да бъде преименувана.

Алтернативен процес на сдвояване

Ако по някаква причина фотоапаратът има проблеми с процеса на сдвояване, описан по-горе, има друг начин за сдвояване на фотоапарата:



В раздела за добавяне изберете опцията за сканиране.








Приложението ще отвори визуализацията на камерата и ще я използва, за да сканира QR кода, разположен на камерата. След успешно сканиране камерата трябва да започне процеса на сдвояване.

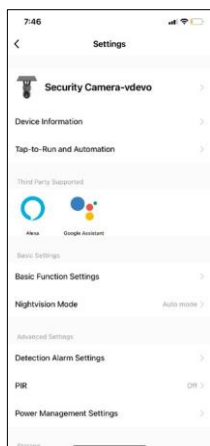
Икони и индикаторни светлини

Описание на контролите в приложението



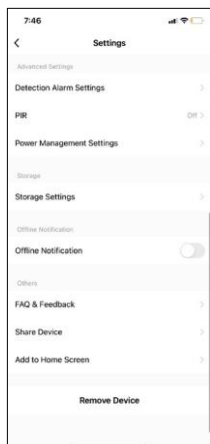
...	Разширени настройки (описани по-подробно в следващия раздел)
	Превключване на качеството на видеото (HD/SD)
	Състояние на батерията
	Качество и сила на сигнала
0 KB/S	Скорост на трансфер
	Заглушаване на звука
	Увеличаване на мащаба
	Режим на цял екран
	Правете снимки с помощта на приложението и ги 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
	Настройки на нощния режим. Препоръчваме да зададете AUTO.
	Anti Flicker - Регулира честотата на видеото в случай на трептене, дължащо се на околното осветление.

	Откриване на движение - камерата ще ви предупреди, ако открие движение
	Настройки на PIR сензора
	Настройки на сирената
	Преглед на информацията за SIM картата
	Редактиране на икони + добавяне на управление на друго устройство
	Показване на съобщения (Откриване на движение...)
	Ръчно движение на камерата



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".
- Основни настройки на функциите - Активирайте/деактивирайте основните функции за управление, 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.
- Режим на нощно виждане - настройка на нощния режим
- Настройки на алармата за откриване - настройки за откриване на движение и възможност за планиране на точния момент, в който движението трябва да бъде открито и в който не трябва.
- PIR - настройка на сензора PIR (движение)
- Настройки за управление на захранването - Преглед на информацията за батерията и задаване на настройки за известяване за изтощена батерия
- Настройки за съхранение - управление на съхранението
- Известие за изключване - За да се избегнат постоянни напомнания, 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 направо в изгледа на камерата
- 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 вдвоява и не може да бъде добавено под друг акаунт.




Управление и функции

Записване в SD карта

Една от основните функции на системата за домашна сигурност е функцията за запис на SD карта. Камерата се захранва от електрическата мрежа, което позволява непрекъснат запис или запис само когато камерата открие движение. Изборът и планирането на запис са възможни в настройките на камерата под "Настройки за запис". Фотоапаратът поддържа SD карти с максимален размер 128 GB във формат FAT32. Достатъчни са обаче и SD карти с капацитет 32 GB или 16 GB. Когато SD картата е пълна, записите се презаписват автоматично.

Инструкции за активиране на функцията за SD карта:


1. Поставете Micro SD картата в съответния слот в долната част на фотоапарата.
2. Отворете разширените настройки на устройството и изберете "Настройки за съхранение".
3. Форматирайте SD картата. ЗАБЕЛЕЖКА: Не изключвайте приложението и не прекъсвайте процеса, когато форматирайте SD картата.
4. Включете PIR сензора и задайте необходимата чувствителност.
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 използвате 2,4 GHz Wi-Fi мрежа и 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 чувам звука навън / Аз чувам звука навън, но те не ме чуват.

- 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 "Основни настройки на функциите" и задайте "Режим на говорене" на "Двупосочен".
-"Разговор по пътя". 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 128 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.