

H4057



GOSMART IP CAMERA DE EXTERIOR IP-800 WASP 5MPX



Cuprins

Instrucțiuni de siguranță și avertismente.....	2
Conținutul pachetului	3
Specificații tehnice.....	4
Descrierea dispozitivului	5
Instalare și asamblare	6
Icoane și indicatoare luminoase	9
Comenzi și funcții	11
Întrebări frecvente privind depanarea.....	12

Instrucțiuni de siguranță și avertismente



Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți instrucțiunile de utilizare.



Respectați instrucțiunile de siguranță din acest manual.

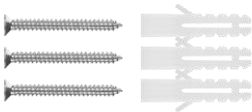
EMOS spol. s r.o. declară că produsul H4057 este conform cu cerințele esențiale și cu alte dispoziții relevante ale directivelor. Echipamentul poate fi utilizat liber în UE.

Declarația de conformitate poate fi găsită pe site-ul <http://www.emos.eu/download>.

Echipamentul poate fi exploatat pe baza autorizației generale nr. VO-R/10/07.2021-8, cu modificările ulterioare.



Conținutul
pachetului
Aparat foto
Adaptor de
alimentare Cablu
USB
Șuruburi
pentru
suport
Manual





Specificații tehnice Sursa de

alimentare: USB DC 12 V/1 A

Dimensiuni: 57 × 57 × 71 mm

Greutate netă: 431 g Rezoluție:

2616 × 1958

Senzor: CMOS de 5 megapixeli 1/2.7" 5 Megapixeli

Distanța IR: viziune pe timp de noapte până

la 10 m Lentile: 4.0mm@F1.6,90°.

Depozitare: Card SD (max. 128 GB), stocare în cloud,
NVR

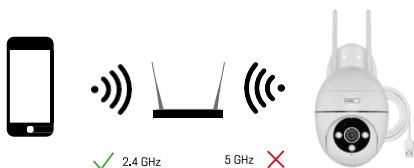
Aplicație: EMOS GoSmart pentru Android și

iOS Conectivitate: Wi-Fi de 2,4 GHz

(IEEE802.11b/g/n) Protecție IP: IP65

Temperatura de funcționare: de la -20 °C la 50 °C

Aviz



Camera acceptă numai Wi-Fi de 2,4 GHz (nu acceptă 5 GHz).

Descrierea dispozitivului

1 - LED de stare

- LED-ul clipește în roșu: dispozitivul așteaptă să se conecteze la rețeaua Wi-Fi.
- LED-ul este albastru: camera funcționează corect.
- LED-ul este roșu: dispozitivul nu funcționează.

2 - Lentile

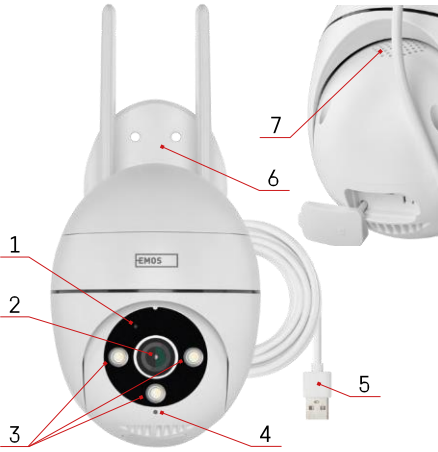
3 - Iluminator cu LED-uri

4 - Microfon

5 - Cablu de alimentare USB

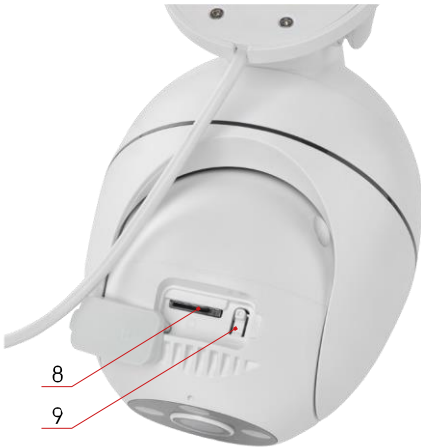
6 - Titularul

7 - Speaker



8 - Slot pentru card SD (max. 128 GB)

9 - Buton de resetare



Instalare și asamblare

Instalarea camerei pe perete



Folosiți suportul furnizat pentru a-l așeza pe o suprafață curată.
Fixați-l cu ajutorul șuruburilor furnizate.

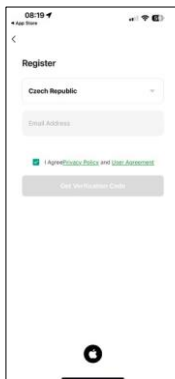
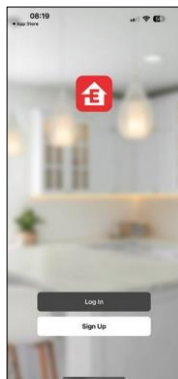
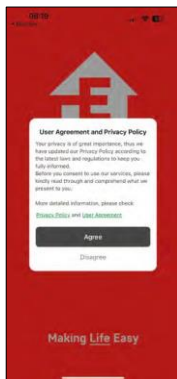
Împerecherea cu o aplicație

Instalarea aplicației EMOS GoSmart



Aplicația este disponibilă pentru Android și iOS prin intermediul Google Play și App Store. Vă rugăm să scanați codul QR pentru a descărca aplicația.

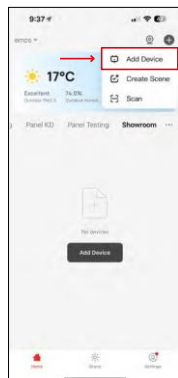
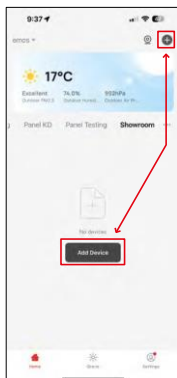
Aplicația mobilă EMOS GoSmart



Deschideți aplicația EMOS GoSmart și confirmați politica de confidențialitate și faceți clic pe Sunt de acord. Selectați opțiunea de înregistrare.

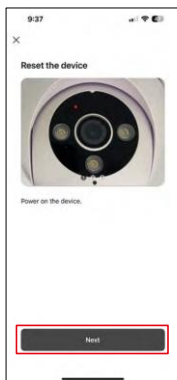
Introduceți numele unei adrese de e-mail valide și alegeți o parolă. Confirmați conștientămintă dumneavoastră cu privire la politica de confidențialitate. Selectați înregistrare.

Împerecherea cu o aplicație

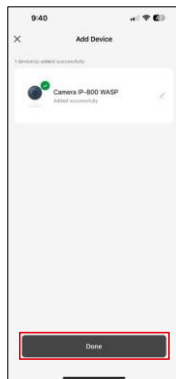
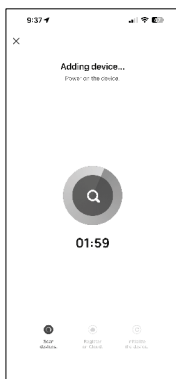
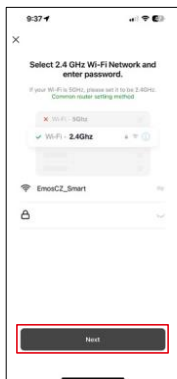


Selectați Add device (Adăugare dispozitiv).

Selectați categoria de produse GoSmart și selectați Camera IP-800 WASP.



Porniți și reseați camera cu ajutorul butonului RESET din partea de jos a camerei și continuați cu aplicația. După o resetare reușită, indicatorul ar trebui să clipească rapid.



Introduceți numele și parola rețelei Wi-Fi. Aceste informații rămân criptate și sunt utilizate pentru a permite camerei să comunice cu dispozitivul dvs. mobil de la distanță.

Pe ecranul dispozitivului mobil va apărea un cod QR.

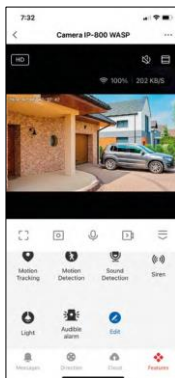
Așezați codul QR în fața obiectivului aparatului foto.

Confirmați că ați auzit semnalul sonor pentru o împerechere reușită.





Dispozitivul va fi căutat automat. După împerechere, aparatul poate fi redenumit.

Icoane și indicatoare luminoase

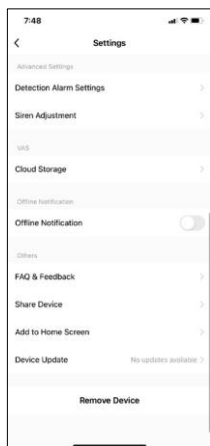
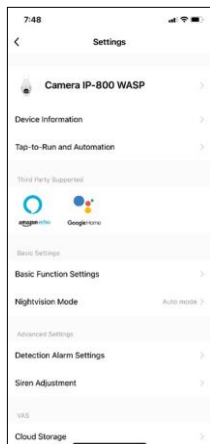
Descrierea controalelor din aplicație



...	Setări avansate (descrise mai detaliat în secțiunea următoare)
HD	Comutarea calității video (HD/SD)
📶 98% 48 KB/S	Calitatea și viteza semnalului
🔇	Mute
📄	Zoom in
📱	Modul ecran complet
📷	Faceți fotografii cu ajutorul aplicației și salvați-le în albumul dvs. mobil
🗣️	Vorbește
📹	Faceți o înregistrare video cu ajutorul aplicației și salvați-o în albumul dvs. mobil
☰	Extindeți meniul
🎬	Pentru a reda un videoclip stocat pe un card SD
🖼️	Vedeți videoclipurile și fotografiile realizate de aplicație
🌑	Mod luminos / mod întunecat
🌙	Setări pentru modul de noapte. Vă recomandăm setarea la AUTO.
📍	Urmărirea mișcării - camera filmează automat în spatele obiectului urmărit
🚶	Detectarea mișcării - camera vă va alerta dacă detectează orice mișcare
🗣️	Detectarea sunetului - camera vă va alerta dacă detectează orice sunet puternic (plâns, cădere...)
🔦	Controlul luminii

	Alarmă - În cazul în care previzualizarea camerei și detectarea mișcării sunt activate în același timp, se activează o alarmă sonoră și luminoasă la fiecare detecție
	Editați pictogramele + adăugați controlul unui alt dispozitiv
	Afișarea mesajelor (Detectarea mișcării...)
	Mișcarea manuală a camerei

Descrierea setărilor de extensie



- Informații despre dispozitiv - Informații de bază despre dispozitiv și proprietarul acestuia
- Tap-to-Run și Automatizări - Vizualizați scenele și automatizările atribuite dispozitivului. Crearea de scene este posibilă direct în meniul principal al aplicației, în secțiunea "Scene". De exemplu, H4057 ar putea fi automatizat pentru a porni un mod privat între orele 18:00 și 7:00, astfel încât camera să nu vă urmărească atunci când sunteți acasă.
- Basic Function Settings (Setări funcții de bază) - Activați/dezactivați funcțiile de control de bază, cum ar fi rotirea automată a ecranului sau filigranarea cu afișarea orei și datei. O altă setare importantă este posibilitatea de a selecta comunicarea unidirecțională sau bidirecțională.
- Mod Nightvision - setarea modului de noapte
- Setări de detectare a alarmei - Setări de detectare a mișcării și posibilitatea de a programa exact când trebuie să fie detectată mișcarea și când nu.
- Reglarea sirenei - setarea sirenei (volum și lungime)
- Cloud Storage - gestionarea stocării în cloud
- Notificare offline - Pentru a evita memento-urile constante, se va trimite o notificare dacă dispozitivul rămâne offline mai mult de 30 de minute.
- Întrebări frecvente și feedback - Vizualizați cele mai frecvente întrebări împreună cu soluțiile lor, plus posibilitatea de a ne trimite o întrebare/sugestie/feedback direct la noi.
- Partajarea dispozitivului - Partajați gestionarea dispozitivului cu un alt utilizator
- Add to Home Screen - Adăugați o pictogramă pe ecranul principal al telefonului. Cu acest pas, nu trebuie să deschideți de fiecare dată dispozitivul prin intermediul aplicației, ci doar să faceți clic direct pe această pictogramă adăugată și vă va duce direct la vizualizarea camerei foto
- Actualizare dispozitiv - Actualizare dispozitiv. Opțiunea de a activa actualizările automate
- Îndepărtarea dispozitivului - Îndepărtați și evaporați dispozitivul. Un pas important dacă doriți să schimbați proprietarul dispozitivului. După ce ați adăugat dispozitivul în aplicație, acesta este împerecheat și nu mai poate fi adăugat sub un alt cont.

Comenzi și funcții

Înregistrare pe cardul SD

Una dintre funcțiile de bază ale sistemului de securitate pentru locuințe este funcția de înregistrare pe card SD. Camera este alimentată de la rețeaua electrică, permițând înregistrarea non-stop sau înregistrarea numai în cazul în care camera detectează mișcare. Selectarea și programarea înregistrării sunt posibile în setările camerei, în caseta "Setări de înregistrare". Camera acceptă carduri SD cu o dimensiune maximă de 128 GB în format FAT32. Cu toate acestea, sunt suficiente și cardurile SD de 32 GB sau 16 GB. Atunci când cardul SD este plin, înregistrările sunt suprascrise automat.


Instrucțiuni privind modul de activare a funcției de card SD:

1. Introduceți cardul Micro SD în locașul corespunzător din partea inferioară a aparatului foto.
2. Deschideți setările avansate ale dispozitivului și selectați "Storage settings" (Setări de stocare).
3. Formatați cardul SD. AVERTISMENT: Nu opriți aplicația și nu întrerupeți procesul atunci când formatați cardul SD.

[Înregistrare non-stop]

1. Accesați setările camerei și selectați "Recording settings" (Setări de înregistrare).
2. Activați "Local Recording" (Înregistrare locală) și comutați modul de înregistrare la "Non-Stop" (Fără oprire).

[Înregistrare eveniment]



1. Accesați setările camerei și selectați "Recording settings" (Setări de înregistrare).
2. Activați "Local Recording" (Înregistrare locală) și comutați modul de înregistrare la "Event Recording" (Înregistrare eveniment).
3. Porniți senzorul PIR și setați sensibilitatea necesară.
4. Atunci când camera detectează mișcare, aceasta va înregistra și câteva secunde de filmare, care pot  în pictograma:

Întrebări frecvente privind depanarea

Nu reușesc să cuplez dispozitivele. Ce pot face?

- Asigurați-vă că utilizați o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz și că aveți un semnal suficient de puternic.
- Permiteți aplicației toate permisiunile din setări
- Asigurați-vă că utilizați cea mai recentă versiune a sistemului de operare mobil și cea mai recentă versiune a aplicației.

Ei mă pot auzi afară, dar eu nu pot auzi sunetul de afară / Eu pot auzi sunetul de afară, dar ei nu mă pot auzi pe mine.

- Asigurați-vă că ați acordat toate permisiunile aplicației, în special pentru microfon.
- Comunicarea unidirecțională poate fi, de asemenea, o problemă. Dacă vedeți această pictogramă în partea de jos: , înseamnă că dispozitivul este setat pe comunicare unidirecțională.
- Pentru a remedia acest lucru, accesați meniul "Basic Function Settings" (Setări funcții de bază) și setați "Talk mode" (Mod de convorbire) la "Two-dialogul". Acest meniu poate fi găsit în setările extensiilor (a se vedea capitolul "Descrierea setărilor extensiilor").
- Pictograma corectă pentru comunicarea bidirecțională arată astfel: 

Nu primesc notificări, de ce?

- Permiteți aplicației toate permisiunile din setări
- Activați notificările în setările aplicației (Settings -> App notifications)

Ce card SD pot folosi?

- Card SD cu o capacitate maximă de stocare de 128 GB și o clasă de viteză minimă CLASS 10 în format FAT32.

Atunci când memoria cardului SD este plină, cele mai vechi înregistrări sunt suprascrise automat sau utilizatorul trebuie să le șteargă manual?

- Da, înregistrările se suprascriu automat.

Cine poate folosi echipamentul?

- Facilitățile trebuie să aibă întotdeauna un administrator (proprietar)
- Administratorul poate împărtăși echipamentul cu ceilalți membri ai gospodăriei și le poate atribui drepturi