

# H4058



## GoSmart IP cameră de exterior 4G LTE IP-6000 OWL

---



### Tabla de conținut

Instrucțiuni de siguranță și avertismente.....	2
Conținutul pachetului .....	3
Specificații tehnice.....	4
Descrierea dispozitivului .....	5
Instalare și asamblare .....	6
Icoane și indicatoare luminoase .....	12
Comenzi și funcții .....	14
Întrebări frecvente privind depanarea.....	15

## 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 H4058 respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale directivelor. Echipamentul poate fi utilizat liber în UE.

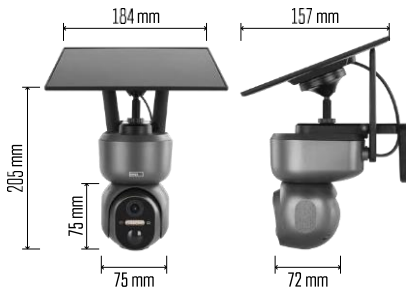
Declarația de conformitate poate fi găsită pe site-ul <http://www.emos.eu/download>.

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

## Conținutul pachetului

- Camera
- Panou solar
- Cablu USB
- Suport
- Șuruburi
- Manual





## Specificații tehnice

Putere: baterie Li-ion 10 400 mAh + panou solar + adaptor DC 5 V/1 A

Rezoluție: 2048×1536 Senzor:

3 Megapixeli AHD

Distanța IR: vedere pe timp de noapte până

la 10 m Vedere pe timp de noapte: 4× IR LED

+ LED alb

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

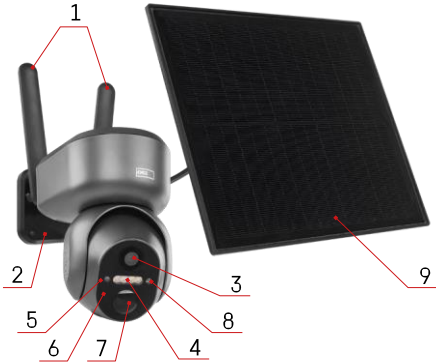
APP: EMOS GoSmart pentru Android și iOS

Conectivitate: 4G / LTE

Protecție IP: IP65

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

## Descrierea dispozitivului



- 1 - Antene
- 2 - Suport aparat foto
- 3 - Lentile
- 4 - Iluminare albă și IR
- 5 - LED de stare
- 6 - Microfon
- 7 - Senzor PIR (senzor de mișcare)
- 8 - Senzor de lumină
- 9 - Panou solar
- 10 - Suport panou solar
- 11 - Cablu de conectare a camerei și a panoului solar
- 12 - Slot pentru card SD
- 13 - Fanta pentru cartela SIM
- 14 - Buton de resetare
- 15 - Comutator ON/OFF
- 16 - Conector de alimentare USB-C



## Instalare și asamblare

Înainte de instalare, asigurați-vă că zona este acoperită de un semnal 4G/LTE. În prezent, majoritatea furnizorilor oferă o hartă interactivă care arată acoperirea 4G în anumite țări și regiuni. Cu toate acestea, vă recomandăm să testați personal semnalul la locul de instalare pentru a vă asigura că semnalul este puternic. Pentru cele mai fiabile rezultate, semnalul trebuie să fie puternic în proporție de cel puțin 80%.

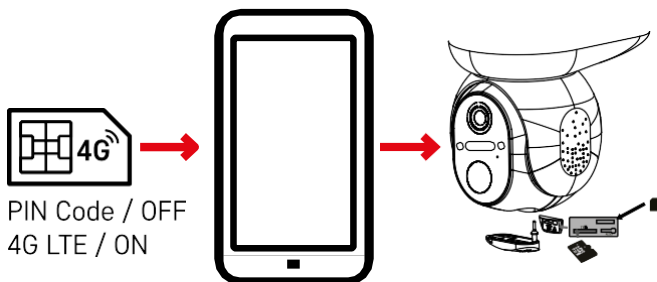
Mulți factori pot afecta puterea semnalului. În general, materialele din jurul camerei au cel mai mare efect asupra performanței. Mai jos sunt prezentate materialele care pot cauza cea mai mare pierdere de semnal. Dacă aceste materiale se află în imediata apropiere a camerei și în direcția emițătorului, este posibil să apară unele interferențe și o scădere a calității semnalului.

Material	dB pierdere
Frunze	-3 până la -20
Placă de ipsos	-2
Izolație din fibră de sticlă	-2
Sticlă transparentă	-4
Placaj	-4 până la -6
Lemn masiv	-5 până la -12
Ipsos	-8 până la -16
Cărămidă și piatră	-8 până la -28
Beton și ciment (6 inch)	-10 până la -20
Geamuri colorate și cu emisii reduse	-24 până la -40
Metal	-32 până la -50

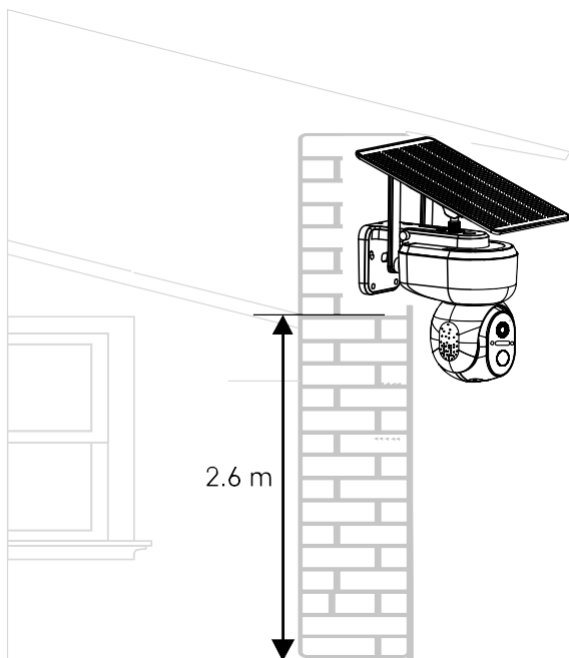
\*dB reprezintă câștigul sau pierderea de putere a semnalului mobil. Fiecare -3 dB (pierdere) reduce puterea la jumătate.

Obstacolele naturale cauzează adesea probleme cu semnalul mobil, de exemplu, copacii pot bloca semnificativ semnalul. În mod similar, munții, dealurile și văile vă pot afecta semnalul. Semnalele mobile au dificultăți în a trece prin aceste obstacole naturale, precum și prin materialele de construcție. Dacă locuiți pe o parte a unui munte și emițătorul dvs. se află pe cealaltă parte, este probabil să aveți un semnal mai slab.

## Instalarea camerei



Înainte de a instala camera în suport, trebuie să introduceți cartela SIM în cameră. Cartela SIM trebuie să aibă funcția 4G/LTE activată și codul PIN dezactivat.



1. Plasați suportul camerei în locația preferată. Vă recomandăm să amplasați camera la o înălțime de cel puțin 2,6 metri pentru a împiedica orice intruși să manipuleze camera.
  2. Fixați suportul cu șuruburile furnizate. Atunci când montați camera pe suprafețe speciale, utilizați șuruburile concepute pentru acel tip de suprafață.
- Asigurați-vă întotdeauna că camera este bine montată și nu va fi afectată de condițiile meteorologice.

## Opțiuni de instalare





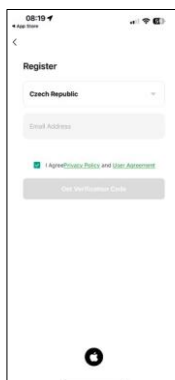
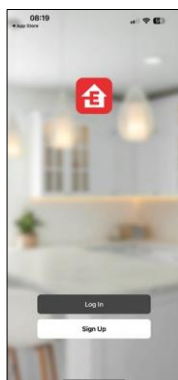
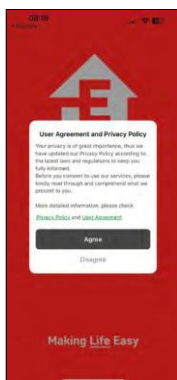
## Împerechere cu o aplicație

### Instalarea aplicației EMOS GoSmart



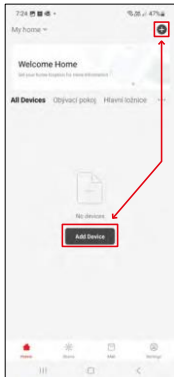
Aplicația este disponibilă pentru Android și iOS prin intermediul Google Play și App Store. Vă rugăm să scanați codul QR pentru a descărca aplicația.

### Aplicația mobilă EMOS GoSmart



Deschideți aplicația EMOS GoSmart, 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 acordul dvs. cu privire la politica de confidențialitate. Selectați Înregistrare.

## Împerechere cu o aplicație



Selectați Adăugați dispozitiv.

Selectați categoria de produse GoSmart și Camera IP-6000 OWL (4G).

Încă o dată, asigurați-vă că cartela SIM introdusă nu este protejată prin PIN și că 4G/LTE este activat.



Porniți camera prin comutarea între antene și resetați-o cu butonul RESET de pe partea inferioară a camerei și continuați aplicația.

Camera începe procesul de inițializare. În timpul acestui proces, lumina roșie va clipi. Când camera este pregătită pentru împerechere, lumina albastră se va aprinde.

Pe ecranul dispozitivului dvs. mobil va apărea un cod QR.

Plasați codul QR în fața obiectivului aparatului foto.

Confirmați că ați auzit semnalul sonor pentru o împerechere reușită.

Dispozitivul va fi căutat automat. După împerechere, camera poate fi redenumită.

## Proces alternativ de împerechere

Dacă, din orice motiv, camera are probleme cu procesul de împerechere descris mai sus, există o altă modalitate de împerechere a camerei:



În secțiunea de adăugare, selectați opțiunea de scanare.








Aplicația va deschide previzualizarea camerei și o va utiliza pentru a scana codul QR aflat pe cameră. După o scanare reușită, camera ar trebui să înceapă procesul de împerechere.

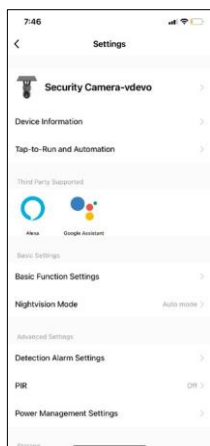
## Icoane și lumini indicatoare

Descrierea controalelor din aplicație



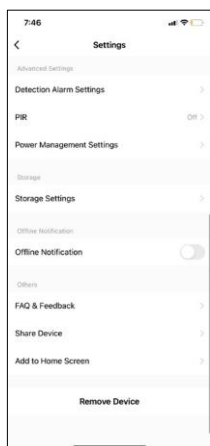
...	Setări avansate (descrise mai detaliat în secțiunea următoare)
	Comutare calitate video (HD/SD)
	Starea bateriei
	Calitatea și puterea semnalului
0 KB/S	Rata de transfer
	Mută
	Zoom in
	Mod ecran complet
	Faceți fotografii utilizând aplicația și salvați-le în albumul dvs. mobil
	Vorbiți
	Realizați un videoclip utilizând aplicația și salvați-l în albumul dvs. mobil
	Extinde meniul
	Pentru a reda un videoclip stocat pe un card SD
	Vedeți videoclipurile și fotografiile făcute de aplicație
	Mod lumină / mod întuneric
	Setările modului de noapte. Vă recomandăm să setați pe AUTO.
	Anti Flicker - Reglează frecvența video în caz de pâlpâire din cauza luminii ambientale.

	Detectarea mișcării - camera vă va alerta dacă detectează orice mișcare
	Setări senzor PIR
	Setări sirenă
	Pentru a vizualiza informațiile despre cartela SIM
	Editați pictogramele + adăugați controlul unui alt dispozitiv
	Afișarea mesajelor (Detectarea mișcării...)
	Mișcarea manuală a camerei



### Descrierea setărilor extensiei

- Informații despre dispozitiv - Informații de bază despre dispozitiv și proprietarul acestuia
- Tap-to-Run și Automatizare - Vizualizați scenele și automatizările atribuite dispozitivului. Crearea de scene este posibilă direct în meniul principal al aplicației, în secțiunea "Scene".
- Setări funcții de bază - Activați/dezactivați funcțiile de control de bază, cum ar fi rotirea automată a ecranului sau filigranarea cu afișarea datei și orei. O altă setare importantă este posibilitatea de a selecta comunicarea unidirecțională sau bidirecțională.
- Nightvision Mode - setarea modului de noapte
- Setări alarmă de detectare - Setări de detectare a mișcării și posibilitatea de a programa exact când ar trebui să fie detectată mișcarea și când nu.
- PIR - Setarea senzorului PIR (de mișcare)
- Setări de gestionare a energiei - Vizualizați informații despre baterie și setați setările de notificare a bateriei descărcate
- Setări de stocare - gestionarea stocării
- Notificare offline - Pentru a evita memento-urile constante, va fi trimisă 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
- Partajați dispozitivul - Partajați gestionarea dispozitivului către un alt utilizator
- Add to Home Screen - Adăugați o pictogramă la ecranul de pornire al telefonului. Cu acest pas, nu trebuie să deschideți dispozitivul prin aplicație de fiecare dată, ci doar să faceți clic direct pe această pictogramă adăugată și vă va duce direct la vizualizarea camerei
- Eliminarea dispozitivului - Eliminați și dezasociați un dispozitiv. Un pas important dacă doriți să schimbați proprietarul dispozitivului. După adăugarea dispozitivului în aplicație, dispozitivul este asociat și nu poate fi adăugat sub un alt cont.




## Comenzi și funcții

### Înregistrare pe card SD

Una dintre funcțiile de bază ale sistemului de securitate pentru locuințe este funcția de înregistrare pe cardul SD. Camera este alimentată de la rețea, permițând înregistrarea non-stop sau înregistrarea numai atunci când camera detectează mișcare. Selectarea și programarea înregistrării este posibilă în setările camerei la "Setări de înregistrare". Camera acceptă carduri SD cu o dimensiune maximă de 128 GB în format FAT32. Cu toate acestea, cardurile SD de 32 GB sau 16 GB sunt de asemenea suficiente. 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 de pe partea inferioară a camerei.
2. Deschideți setările avansate ale dispozitivului și selectați "Setări de stocare".
3. Formatați cardul SD. NOTĂ: Nu închideți aplicația și nu întrerupeți procesul atunci când formatați cardul SD.
4. Porniți senzorul PIR și setați sensibilitatea necesară.
5. Atunci când camera detectează mișcare, aceasta va înregistra și câteva secunde de filmare, care pot fi găsite în pictogramă: 

## Întrebări frecvente privind depanarea

Nu pot face ca dispozitivele să se împerecheze. Ce pot să fac?

- Asigurați-vă că utilizați o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz și că aveți un semnal suficient de puternic
- Permiteți aplicației toate permisiunile în 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.

- Asigurați-vă că ați acordat toate permisiunile pentru aplicație, 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 la comunicare unidirecțională.
- Pentru a remedia acest lucru, accesați meniul "Setări funcție de bază" și setați "Mod convorbire" la "Două-vorbire la distanță". Acest meniu poate fi găsit în setările extensiei (consultați capitolul "Descrierea setărilor extensiei").
- Pictograma corectă pentru comunicarea bidirecțională arată astfel: 

Nu primesc notificări, de ce?

- Permiteți aplicației toate permisiunile în setări
- Activați notificările în setările aplicației (Setări -> Notificări aplicație)

Ce SD-Card pot utiliza?

- Card SD cu o capacitate maximă de stocare de 128 GB și o clasă de viteză minimă de 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 sunt suprascrise automat.

Cine poate utiliza dispozitivul?

- Dispozitivul trebuie să aibă întotdeauna un administrator (proprietar).
- Administratorul poate partaja dispozitivul cu ceilalți membri ai familiei și le poate atribui drepturi.