



GoSmart IP interior IP-220W 4MPx cameră PTZ



Tabla de conținut

Instrucțiuni de siguranță și avertismente.....	2
Conținutul pachetului	3
Specificații tehnice.....	3
Descrierea dispozitivului	4
Instalare și asamblare	5
Comenzi și funcții	10
Întrebări frecvente privind depanarea.....	11

Instrucțiuni de siguranță și avertismente



Citiți instrucțiunile înainte de a utiliza dispozitivul.



Respectați instrucțiunile de siguranță din acest manual.



Nu aruncați aparatele electrice ca deșeuri municipale nesortate, folosiți punctele de colectare a deșeurilor sortate. Contactați autoritatea locală pentru informații actualizate privind punctele de

colectare. Dacă aparatele electrice sunt eliminate în depozite de deșeuri, substanțele periculoase se pot scurge în apele subterane și
intră în lanțul alimentar și dăunează sănătății dumneavoastră.

Nu utilizați apă sau substanțe chimice pentru a curăța murdăria din exteriorul dispozitivului. Utilizați întotdeauna o cârpă uscată pentru a preveni deteriorările mecanice și șocurile electrice.

Nu conectați cablul de alimentare la priză cu mâinile ude sau umede, deoarece există riscul de electrocutare.

Nu dezasamblați, reparați sau modificați singur echipamentul. Acest lucru poate duce la incendii, șocuri electrice sau deteriorări permanente.

EMOS spol. s r.o. declară că produsul H4060 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**
Unitate cameră
Adaptor de
alimentare Cablu
USB
Suport
cameră Set
șuruburi
Manual



Specificații tehnice

Alimentare: DC 5 V/1 A
Dimensiuni: 82 × 82 × 107 mm
Rezoluție: 2 560 × 1 440
Senzor: 1/3.0" 4Megapixel CMOS
Lungime detectare mișcare: 10 m
Unghi detectare mișcare: 100°
Stocare: Card SD (max. 256 GB, FAT32), Stocare în cloud
Grad de protecție: IP20
APP: EMOS GoSmart pentru Android și iOS
Conectivitate: Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n),
Wi-Fi 5 GHz (IEEE802.11b/g/n/ax)

Descrierea dispozitivului



1 - Lentile

2 - Lumină de stare

- LED-ul este roșu: camera raportează o eroare.
- LED-ul clipește roșu: camera se pregătește să se conecteze la o rețea Wi-Fi.
- LED-ul roșu clipește rapid: acum vă conectați la o rețea Wi-Fi.
- LED-ul este albastru: camera funcționează corect.

3 - Microfon

4 - LED IR

5 - Vorbitor

6 - Port de încărcare

7 - Locul de montare a suportului

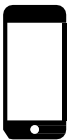
8 - Slot pentru card SD

9 - Buton de resetare

- Apăsați butonul RESET timp de 5 secunde pentru a reseta instrumentul la setările din fabrică.



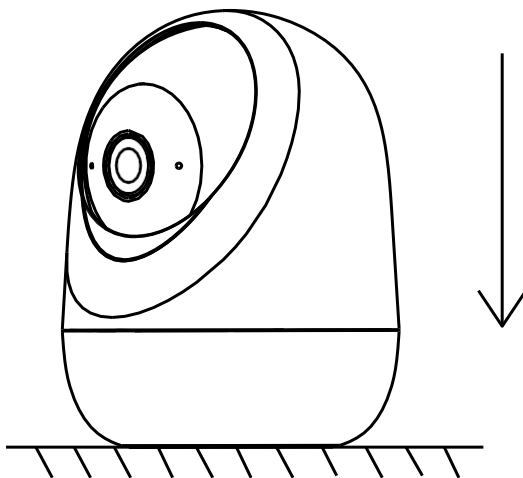
Conectarea



Camera se poate conecta la frecvențele Wi-Fi de 2,4GHz și 5GHz.

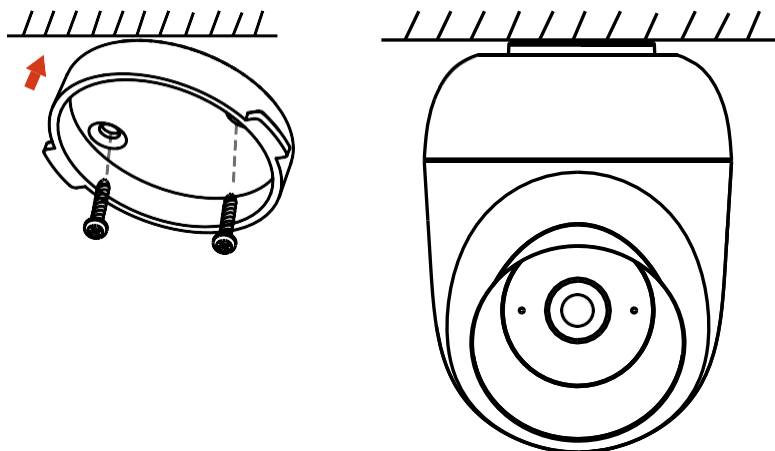
Instalare și asamblare

Instalare pe o suprafață plană



Așezați camera în locul dorit și conectați sursa de alimentare.

Instalarea în suport



Așezați suportul în locul dorit, apoi înșurubați-l cu șuruburile. Așezați camera pe suport și fixați-o prin rotire.

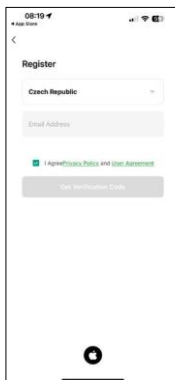
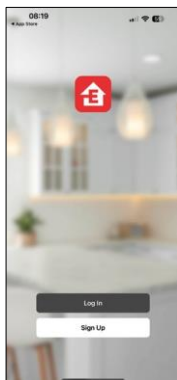
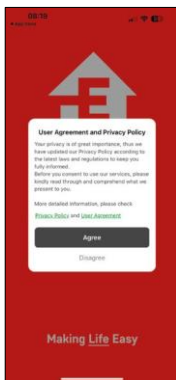
Împerechere cu o aplicație

Instalarea aplicației EMOS GoSmart



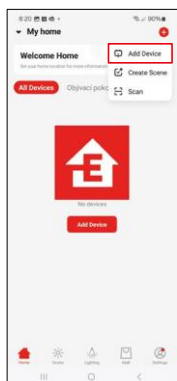
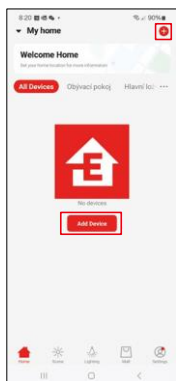
Aplicația este disponibilă pentru Android și iOS prin intermediul Google Play și App Store. Pentru a descărca aplicația, vă rugăm să scanați codul QR corespunzător.

Aplicația mobilă EMOS GoSmart



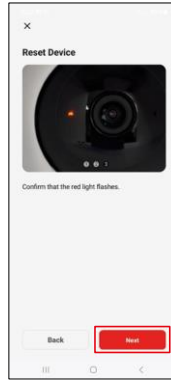
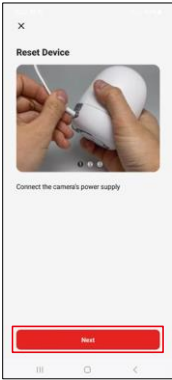
Deschideți aplicația EMOS GoSmart și confirmați politica de confidențialitate și faceți clic pe "Sunt de acord".
Selectați "Înregistrare".

Introduceți numele unei adrese de e-mail valide și alegeți o parolă. Confirmați acordul dvs. cu privire la politica de confidențialitate. Selectați "Înregistrare".



Selectați "Adăugare dispozitiv".

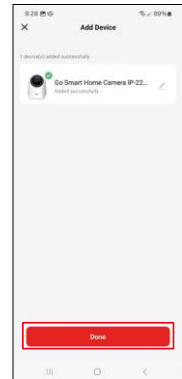
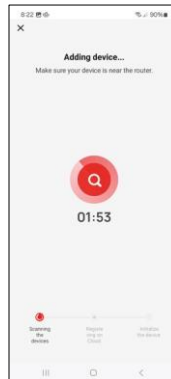
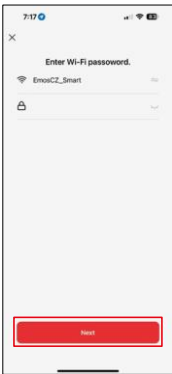
Selectați categoria de produse GoSmart și selectați dispozitivul Camera IP-220W.



Conectați alimentarea la cameră.

Resetați dispozitivul utilizând butonul RESET de pe partea inferioară a roțiței camerei.

Asigurați-vă că LED-ul roșu clipește.



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

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

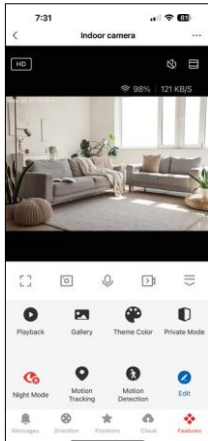
Plasați codul QR în fața obiectivului aparatului foto.

Confirmați că ați auzit semnalul sonor pentru o împerechere reușită.

Dispozitivul va fi găsit automat.

Dispozitivul este localizat.

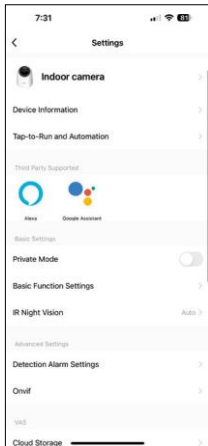
Confirmați cu butonul "Done".



Icoane și lumini indicatoare

Descrierea controalelor din aplicație

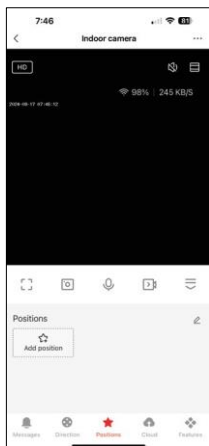
	Setări avansate (descrise mai detaliat în secțiunea următoare)
	Comutare calitate video (HD/SD)
	Calitatea și viteza semnalului
	Mută
	Zoom in
	Mod ecran complet
	Faceți fotografii utilizând aplicația și salvați-le în albumul dvs. mobil
	Vorbiți
	Realizați un videoclip utilizând aplicația și salvați-l 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
	Modul privat - camera se oprește din filmat și întregul obiectiv se întoarce spre interior
	Setările modului de noapte. Vă recomandăm setarea pe AUTO.
	Urmărirea mișcării - camera urmărește automat obiectul în mișcare
	Detectarea mișcării - camera vă va alerta dacă detectează orice mișcare
	Editați pictogramele + adăugați controlul unui alt dispozitiv
	Setări de poziție (descrise mai detaliat în secțiunea următoare)
	Mișcarea manuală a camerei
	Gestionați și achiziționați spațiu de stocare în cloud
	Afișarea mesajelor (Detectarea mișcării...)



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". De exemplu, H4060 ar putea fi automatizat pentru a seta o sensibilitate mai scăzută la detectarea mișcării între orele 18:00 și 7:00.
- Setări funcții de bază - Opțiuni pentru activarea/dezactivarea funcțiilor de bază ale dispozitivului, cum ar fi rotirea automată a ecranului sau filigranarea cu afișarea orei și a datei. O altă setare importantă este posibilitatea de a selecta comunicarea unidirecțională sau bidirecțională.
- IR Night Vision - Setarea modului de noapte.
- Setări alarmă de detectare - Setări alarmă.
- Zona de activitate - Setăți zona în care camera captează mișcarea. De exemplu, dacă camera dvs. detectează un drum, nu doriți ca aceasta să vă alerteze cu privire la fiecare mașină care trece pe acolo, astfel încât această caracteristică vă permite să selectați zona care va fi detectată de senzorul de mișcare.
- Filtrarea corpului uman - Recunoașterea conturului corpului uman. Atunci când această caracteristică este activată, dispozitivul nu trebuie să vă alerteze la fiecare mișcare, ci doar atunci când recunoaște corpul uman.
- Onvif - Setări Onvif de bază pentru conectarea camerei la vizoare externe, cum ar fi sistemele NVR.
- Stocare în cloud - Setări de stocare în cloud. Cloud nu este inclus cu camera, dar poate fi achiziționat suplimentar prin intermediul aplicației.
- 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
- Actualizarea dispozitivului - Actualizarea dispozitivului. Opțiune pentru activarea actualizărilor automate
- Eliminare dispozitiv - 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

Setarea pozițiilor

Această caracteristică vă permite să setați poziții predefinite pentru cameră, astfel încât să nu fie nevoie să rotiți manual camera în locația dorită.

1. Rotiți camera la unghiul dorit cu ajutorul butoanelor direcționale.
2. Faceți clic pe fila "Posturi".
3. Salvați unghiul apăsând butonul "Adaugă poziție" și denumiți poziția în funcție de preferințe.

Prin setarea mai multor poziții, puteți schimba rapid și ușor vizualizarea prin apăsarea unei pictograme salvate.

Înregistrare pe card SD


Una dintre funcțiile de bază ale sistemului de securitate pentru locuințe este funcția de înregistrare pe cardul SD.

Camera acceptă carduri SD cu o dimensiune maximă de 256 GB în format FAT32. 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.
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. În setări există o opțiune de activare/dezactivare a recunoașterii corpului uman pentru a preveni alarmele atunci când camera detectează, de exemplu, mișcarea unui animal sau a unui copac. Utilizarea

De asemenea, puteți desemna o "zonă de activitate" în care doriți ca camera să detecteze mișcarea (de exemplu, nu doriți ca camera să vă alerteze cu privire la fiecare mașină care circulă pe drumul pe care camera îl poate vedea).


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 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 funcții de bază" și setați "Mod convorbire" la "Convorbire bidirecțională". 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 card SD pot folosi?

- Card SD cu o capacitate maximă de stocare de 256 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 restul familiei și le poate atribui drepturi

