

# H4057



## GOSMART IP BUITENCAMERA IP-800 WASP 5MPX

---



### Inhoudsopgave

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen.....	2
Inhoud van de verpakking .....	3
Technische specificaties.....	4
Beschrijving van het apparaat .....	5
Installatie en montage .....	6
Pictogrammen en indicatielampjes .....	9
Bedieningselementen en functies.....	11
Problemen oplossen FAQ.....	12

## Veiligheidsinstructies en waarschuwingen



Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt.



Neem de veiligheidsinstructies in deze handleiding in acht.

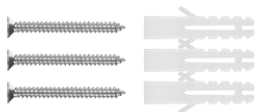
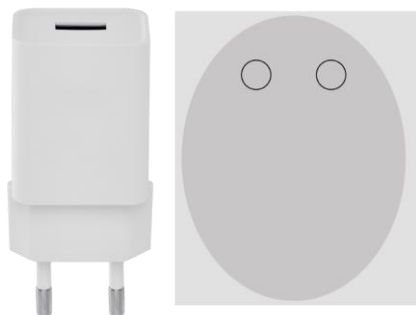
EMOS spol. s r.o. verklaart dat het product H4057 voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijnen. De apparatuur kan vrij worden gebruikt in de EU.

De conformiteitsverklaring is te vinden op de website <http://www.emos.eu/download>.

Het apparaat kan worden gebruikt op basis van algemene vergunning nr. VO-R/10/07.2021-8, zoals gewijzigd.

## Inhoud van de verpakking

Camera  
Voedingsadapter  
USB-kabel  
Beugel  
Schroef  
en  
Handlei  
ding





## Technische specificaties

Voeding: USB DC 12 V/1 A

Afmetingen: 57 × 57 × 71 mm

Nettogewicht: 431 g Resolutie:  
2616 × 1958

Sensor: 1/2,7" 5 Megapixel CMOS

IR-afstand: nachtzicht tot 10 m Lens:

4.0mm@F1.6,90°

Opslag: SD-kaart (max. 128 GB), Cloud-opslag, NVR

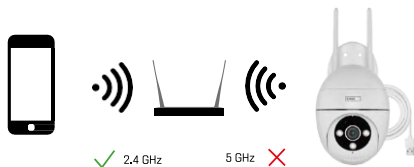
APP: EMOS GoSmart voor Android en iOS

Connectiviteit: 2,4 GHz Wi-Fi

(IEEE802.11b/g/n) IP-bescherming: IP65

Bedrijfstemperatuur: van -20 °C tot 50 °C

## Kennisgeving



De camera ondersteunt alleen 2,4GHz Wi-Fi (geen 5GHz).

## Beschrijving van het apparaat

### 1 - Status-LED

- De LED knippert rood: het apparaat wacht om verbinding te maken met het Wi-Fi-netwerk.
- De LED is blauw: de camera werkt naar behoren.
- De LED is rood: het apparaat werkt niet.

### 2 - Lens

### 3 - LED-verlichting

### 4 - Microfoon

### 5 - USB-stroomkabel

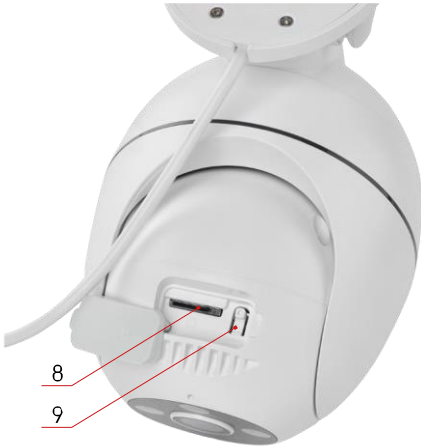
### 6 - Houder

### 7 - Spreker



### 8 - Sleuf voor SD-kaart (max. 128 GB)

### 9 - Reset-knop



## Installatie en montage

### De camera aan de muur bevestigen



Gebruik de meegeleverde houder om op een schoon oppervlak te plaatsen. Bevestig met de meegeleverde schroeven.

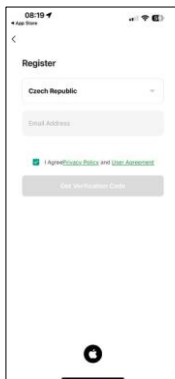
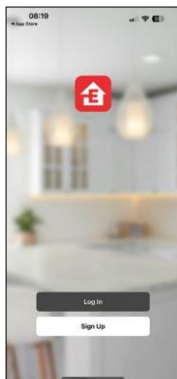
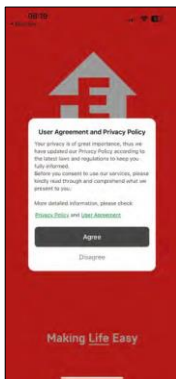
## Koppelen met een app

De EMOS GoSmart app installeren



De app is beschikbaar voor Android en iOS via Google play en de App Store. Scan de QR-code om de app te downloaden.

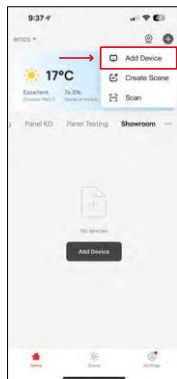
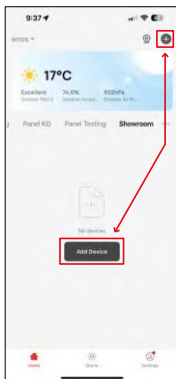
## EMOS GoSmart mobiele app



Open de EMOS GoSmart app en bevestig het privacybeleid en klik op Ik ga akkoord. Selecteer de registratieoptie.

Voer de naam van een geldig e-mailadres in en kies een wachtwoord. Bevestig dat u akkoord gaat met het privacybeleid. Selecteer registreren.

## Koppelen met een app

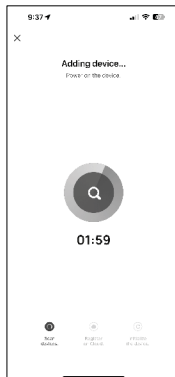


Selecteer Apparaat toevoegen.

Selecteer de GoSmart-productcategorie en selecteer de Camera IP-800 WASP.



Zet de camera aan en reset hem met de RESET-knop aan de onderkant van de camera en ga verder met de toepassing. Na een succesvolle reset moet de indicator snel knipperen.



Voer de naam en het wachtwoord van je Wi-Fi-netwerk in. Deze informatie blijft versleuteld en wordt gebruikt om de camera op afstand te laten communiceren met je mobiele apparaat.

Er verschijnt een QR code op het scherm van je mobiele apparaat. Plaats de QR code voor de lens van de camera.

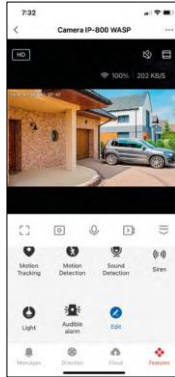
Bevestig dat je de pieptoon hebt gehoord voor een succesvolle koppeling.

Het apparaat wordt automatisch gezocht. Na het koppelen kan de camera een andere naam krijgen.







## Pictogrammen en indicatielampjes

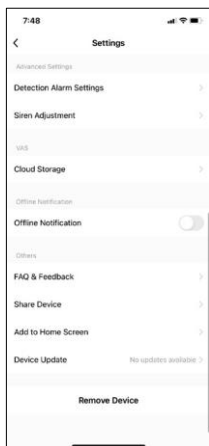
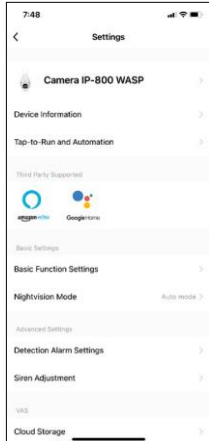
Beschrijving van besturingselementen in de applicatie



...	Geavanceerde instellingen (gedetailleerder beschreven in de volgende sectie)
HD	Schakelen tussen videokwaliteit (HD/SD)
📶 98%   48 KB/S	Signaalkwaliteit en -snelheid
🔇	Stomme
📄	Inzoomen
📐	Modus Volledig scherm
📷	Maak foto's met de app en sla ze op in je mobiele album
🗣️	Spreek
🎥	Maak een video met de app en sla deze op in je mobiele album
☰	Menu uitbreiden
▶️	Een video afspelen die is opgeslagen op een SD-kaart
🖼️	Bekijk video's en foto's die met de app zijn gemaakt
🌙	Lichtmodus / donkere modus
🌙	Instellingen voor de nachtmodus. We raden aan deze in te stellen op AUTO.
📍	Beweging volgen - de camera filmt automatisch achter het gevolgde object
🚶	Bewegingsdetectie - de camera waarschuwt je als hij beweging detecteert
🗣️	Geluidsdetectie - de camera waarschuwt je als hij een hard geluid detecteert (hullen, vallen...)
🔦	Lichtregeling

	Alarm - als de preview van de camera en de bewegingsdetectie tegelijkertijd worden geactiveerd, wordt bij elke detectie een geluids- en lichtalarm geactiveerd.
	Pictogrammen bewerken + besturing van een ander apparaat toevoegen
	Weergave van berichten (Bewegingsdetectie...)
	Handmatige camerabeweging

## Beschrijving van uitbreidingsinstellingen



- Apparaat informatie - Basisinformatie over het apparaat en zijn eigenaar
- Tap-to-Run en Automatisering - Scènes en automatiseringen bekijken die aan het apparaat zijn toegewezen. Het aanmaken van scènes is direct mogelijk in het hoofdmenu van de applicatie in de sectie "Scènes". De H4057 kan bijvoorbeeld worden geautomatiseerd om een privémodus in te schakelen tussen 18:00 en 07:00 uur, zodat de camera je niet volgt als je thuis bent.
- Instellingen basisfuncties - Basisbedieningsfuncties zoals automatische schermrotatie of watermerken met tijd- en datumweergave in- of uitschakelen. Een andere belangrijke instelling is de mogelijkheid om te kiezen tussen eenrichtings- of tweerichtingscommunicatie.
- Nachtzichtmodus - instelling nachtmodus
- Instellingen voor detectiealarm - Instellingen voor bewegingsdetectie en de mogelijkheid om precies in te plannen wanneer beweging moet worden gedetecteerd en wanneer niet.
- Sirene aanpassen - sirene instellen (volume en lengte)
- Cloudopslag - beheer van cloudopslag
- Offline melding - Om constante herinneringen te vermijden, wordt er een melding verstuurd als het apparaat langer dan 30 minuten offline blijft.
- FAQ & Feedback - Bekijk de meest gestelde vragen met hun oplossingen plus de mogelijkheid om een vraag/suggestie/feedback rechtstreeks naar ons te sturen
- Apparaat delen - Apparaatbeheer delen met een andere gebruiker
- Toevoegen aan beginscherm - Voeg een pictogram toe aan het beginscherm van je telefoon. Met deze stap hoeft je je apparaat niet elke keer via de app te openen, maar klik je gewoon rechtstreeks op het toegevoegde pictogram en het brengt je rechtstreeks naar de cameraweergave.
- Apparaatupdate - Apparaatupdate. Optie om automatische updates in te schakelen
- Apparaat verwijderen - Verwijder het apparaat en verdampt het. Een belangrijke stap als je de eigenaar van het apparaat wilt wijzigen. Nadat je het apparaat aan de app hebt toegevoegd, wordt het gekoppeld en kan het niet meer onder een andere account worden toegevoegd.

## Bedieningselementen en functies

### Opnemen op SD-kaart

Een van de basisfuncties van het beveiligingssysteem thuis is de SD-kaart opnamefunctie.

De camera werkt op netvoeding, waardoor non-stop opnemen mogelijk is of alleen opnemen als de camera beweging detecteert. Het selecteren en plannen van opnames is mogelijk in de camera-instellingen in het vak "Opname-instellingen". De camera ondersteunt SD-kaarten met een maximale grootte van 128 GB in FAT32-formaat. SD-kaarten van 32 GB of 16 GB zijn echter ook voldoende. Als de SD-kaart vol is, worden de opnamen automatisch overschreven.


Instructies om de SD-kaartfunctie in te schakelen:

1. Plaats de Micro SD-kaart in de daarvoor bestemde sleuf aan de onderkant van de camera.
2. Open de geavanceerde apparaatinstellingen en selecteer "Opslaginstellingen".
3. Formateer de SD-kaart. **WAARSCHUWING:** Schakel de toepassing niet uit en onderbreek het proces niet tijdens het formatteren van de SD-kaart.

[Non-stop opname].

1. Ga naar de camera-instellingen en selecteer "Opname-instellingen".
2. Schakel "Lokaal opnemen" in en zet de opnamemodus op "Non-stop".

[Event Recording].



1. Ga naar de camera-instellingen en selecteer "Opname-instellingen".
2. Schakel "Lokale opname" in en zet de opnamemodus op "Gebeurtenisopname".
3. Schakel de PIR-sensor in en stel de gewenste gevoeligheid in.
4. Als de camera beweging detecteert, neemt hij ook een paar seconden op, die je kunt vinden in het  pictogram:

## Problemen oplossen FAQ

Ik krijg de apparaten niet gekoppeld. Wat kan ik doen?

- Zorg ervoor dat je een 2,4GHz Wi-Fi-netwerk gebruikt en dat het signaal sterk genoeg is.
- Geef de app alle rechten in de instellingen
- Zorg ervoor dat je de laatste versie van het mobiele besturingssysteem en de laatste versie van de app gebruikt.

Ze kunnen me buiten horen, maar ik kan het geluid buiten niet horen / I can hear the sound outside, but they can't hear me.

- Zorg ervoor dat je alle toestemmingen hebt gegeven aan de app, vooral voor de microfoon.
- Eenrichtingscommunicatie kan ook een probleem zijn. Als je dit pictogram onderaan ziet:  betekent dit dat het apparaat is ingesteld op eenrichtingscommunicatie.
- Om dit te verhelpen, gaat u naar het menu "Instellingen basisfuncties" en stelt u "Spreekmodus" in op "Twee"-weg spraak". Dit menu is te vinden in de toestelinstellingen (zie hoofdstuk "Beschrijving van de toestelinstellingen").
- Het juiste pictogram voor tweerichtingscommunicatie ziet er als volgt uit: 

Ik krijg geen meldingen, waarom?

- Geef de app alle rechten in de instellingen
- Zet meldingen aan in de app-instellingen (Instellingen -> App-notificaties)

Welke SD-kaart kan ik gebruiken?

- SD-kaart met een maximale opslagcapaciteit van 128 GB en een minimale snelheidsklasse van CLASS 10 in FAT32-indeling.

Als het geheugen van de SD-kaart vol is, worden de oudste records dan automatisch overschreven of moet de gebruiker ze handmatig verwijderen?

- Ja, de records worden automatisch overschreven.

Wie kan de apparatuur allemaal gebruiken?

- Faciliteiten moeten altijd een beheerder (eigenaar) hebben
- De beheerder kan het apparaat delen met de overige leden van het huishouden en hen rechten toekennen