

# H4058



## GoSmart IP udendørs kamera 4G LTE IP-6000 OWL

---



### Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler.....	2
Indhold i pakken.....	3
Tekniske specifikationer .....	4
Beskrivelse af enheden .....	5
Installation og montering.....	6
Ikoner og indikatorlamper.....	12
Betjening og funktioner .....	14
Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding.....	15

## Sikkerhedsinstruktioner og advarsler



Læs brugsanvisningen, før du bruger apparatet.



Overhold sikkerhedsinstruktionerne i denne manual.

EMOS spol. s r.o. erklærer, at produktet H4058 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne. Udstyret kan frit anvendes i EU.

Overensstemmelseserklæringen kan findes på hjemmesiden <http://www.emos.eu/download>.

Udstyret kan anvendes på grundlag af den generelle tilladelse nr. VO-R/10/07.2021-8 med ændringer.

## Pakkens indhold

- Kamera
- Solpanel
- USB-kabel
- Beslag Skruer
- Manual





## Tekniske specifikationer

Strøm: Li-ion-batteri 10 400 mAh + solpanel + DC-adapter 5 V/1 A

Opløsning: 2048×1536 Sensor:

3 Megapixel AHD

IR-afstand: nattesyn op til 10 m Nattesyn: 4×

IR LED + hvid LED

Lagring: SD-kort (maks. 128 GB), Cloud-lagring, NVR

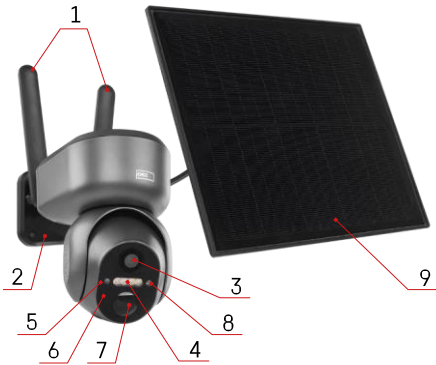
APP: EMOS GoSmart til Android og iOS

Forbindelse: 4G / LTE

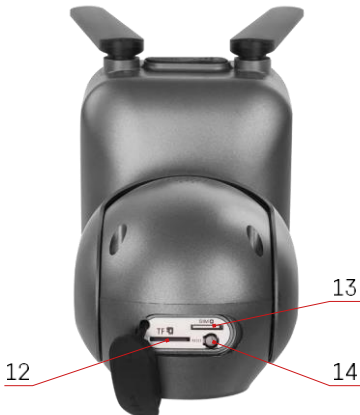
IP-beskyttelse: IP65

Driftstemperatur: fra -20 °C til 50 °C

## Beskrivelse af enheden



- 1 - Antenner
- 2 - Holder til kamera
- 3 - Linse
- 4 - Hvid og IR-belysning
- 5 - Status-LED
- 6 - Mikrofon
- 7 - PIR-sensor (bevægelsessensor)
- 8 - Lyssensor
- 9 - Solcellepanel
- 10 - Holder til solcellepanel
- 11 - Kabel, der forbinder kameraet og solpanelet
- 12 - Slot til SD-kort
- 13 - Plads til SIM-kort
- 14 - Reset-knap
- 15 - ON/OFF-kontakt
- 16 - USB-C-stik til strøm



## Installation og montering

Før installationen skal du sikre dig, at området er dækket af et 4G/LTE-signal. I øjeblikket tilbyder de fleste udbydere et interaktivt kort, der viser 4G-dækning i specifikke lande og regioner. Vi anbefaler dog, at man selv tester signalet på installationsstedet for at sikre sig, at det er stærkt. For at opnå de mest pålidelige resultater skal signalet være mindst 80 % stærkt.

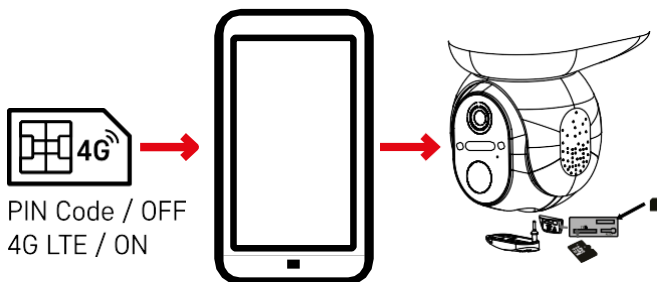
Mange faktorer kan påvirke signalstyrken. Generelt har materialerne omkring kameraet den største effekt på ydeevnen. Nedenfor er de materialer, der kan forårsage det største signaltab. Hvis disse materialer befinder sig tæt på kameraet og i retning af senderen, kan du opleve interferens og et fald i signalkvaliteten.

Materiale	dB tab
Bladene	-3 til -20
Gipsplader	-2
Isolering af glasfiber	-2
Klart glas	-4
Krydsfiner	-4 til -6
Massivt træ	-5 til -12
Gips	-8 til -16
Mursten og sten	-8 til -28
Beton og cement (6 tommer)	-10 til -20
Tonet glas med lav emission	-24 til -40
Metal	-32 til -50

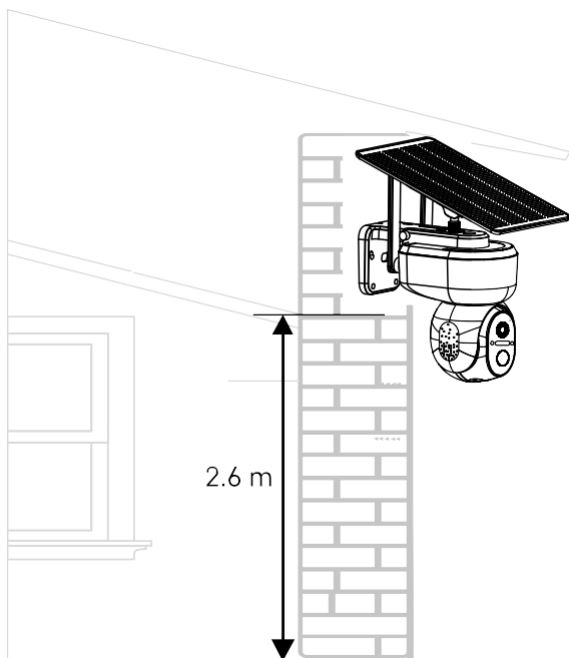
\*dB repræsenterer forstærkning eller tab af mobilsignalets styrke. Hver -3 dB (tab) reducerer effekten til det halve.

Naturlige forhindringer giver ofte problemer med mobilsignalet, f.eks. kan træer blokere signalet betydeligt. På samme måde kan bjerge, bakker og dale påvirke dit signal. Mobilsignaler har svært ved at komme igennem disse naturlige forhindringer samt gennem byggematerialer. Hvis du bor på den ene side af et bjerg, og din sender er på den anden, vil du sandsynligvis opleve et svagere signal.

## Installation af kamera



Før du sætter kameraet i holderen, skal du sætte SIM-kortet i kameraet. SIM-kortet skal have 4G/LTE-funktionen aktiveret og PIN-koden deaktiveret.



1. Placer kameraholderen på det foretrukne sted. Vi anbefaler at placere kameraet i mindst 2,6 meters højde for at forhindre ubudne gæster i at manipulere med kameraet.
2. Fastgør beslaget med de medfølgende skruer. Når du monterer kameraet på særlige overflader, skal du bruge de skruer, der er beregnet til den type overflade.

Sørg altid for, at kameraet er forsvarligt monteret og ikke påvirkes af vejforholdene.

## Installationsmuligheder





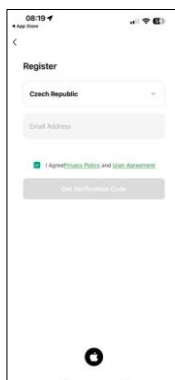
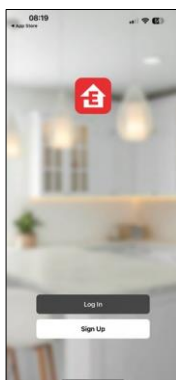
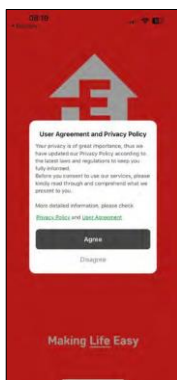
## Parring med en app

### Installation af EMOS GoSmart-appen



Appen er tilgængelig til Android og iOS via Google play og App Store. Scan venligst QR-koden for at downloade appen.

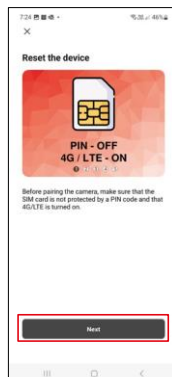
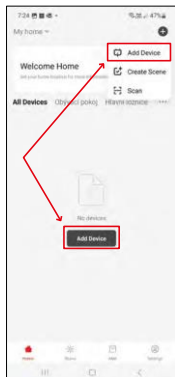
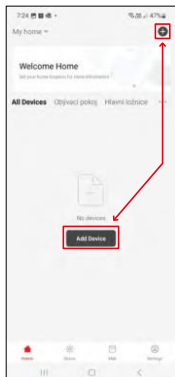
### EMOS GoSmart mobil-app



Åbn EMOS GoSmart-appen, og bekræft privatlivspolitikken, og klik på Jeg accepterer. Vælg registreringsmuligheden.

Indtast navnet på en gyldig e-mailadresse, og vælg en adgangskode. Bekræft dit samtykke til privatlivspolitikken. Vælg registrer.

## Parring med en app



Vælg Tilføj enhed.

Vælg produktkategorien GoSmart, og vælg kameraet IP-6000 OWL (4G).

Sørg igen for, at det isatte SIM-kort ikke er PIN-beskyttet, og at 4G/LTE er slået til.



Tænd for kameraet ved at skifte mellem antennerne, og nulstil det med RESET-knappen i bunden af kameraet, og fortsæt programmet.

Kameraet starter initialiseringsprocessen. Under denne proces blinker det røde lys. Når kameraet er klar til at parre, tændes det blå lys.

Der vises en QR-kode på displayet på din mobile enhed.

Placer QR-koden foran kameralinsen.

Bekræft, at du har hørt bipet for en vellykket parring.

Der søges automatisk efter enheden. Efter parring kan kameraet omdøbes.

## Alternativ parringsproces

Hvis kameraet af en eller anden grund har problemer med den parringsproces, der er beskrevet ovenfor, er der en anden måde at parre kameraet på:



Vælg scanningsindstillingen i afsnittet Tilføj.








Appen åbner kameraets forhåndsvisning og bruger den til at scanne QR-koden på kameraet. Efter en vellykket scanning bør kameraet starte parringsprocessen.

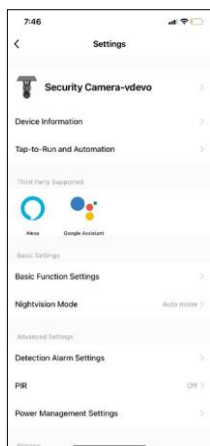
## Ikoner og indikatorlamper

### Beskrivelse af kontroller i applikationen



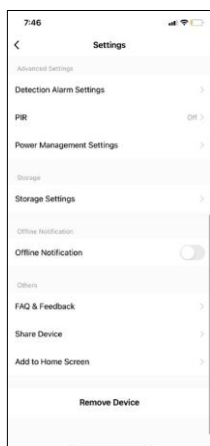
...	Avancerede indstillinger (beskrives mere detaljeret i det følgende afsnit)
	Skift af videokvalitet (HD/SD)
	Batteristatus
	Signalets kvalitet og styrke
0 KB/S	Overførselshastighed
	Dæmpet
	Zoom ind
	Fuldskærmstilstand
	Tag billeder med appen, og gem dem i dit mobilalbum
	Tal
	Tag en video med appen, og gem den i dit mobilalbum
	Udvid menuen
	Sådan afspiller du en video, der er gemt på et SD-kort
	Se videoer og fotos taget med appen
	Lys tilstand / mørk tilstand
	Indstillinger for nattilstand. Vi anbefaler at indstille til AUTO.
	Anti-flimrer - Justerer videofrekvensen i tilfælde af flimrer på grund af lys i omgivelserne.

	Bevægelsesregistrering - kameraet advarer dig, hvis det registrerer bevægelse
	Indstillinger for PIR-sensor
	Sirene-indstillinger
	Sådan får du vist oplysninger om SIM-kortet
	Rediger ikoner + tilføj styring af en anden enhed
	Visning af meddelelser (bevægelsesregistrering...)
	Manuel kamerabevægelse



### Beskrivelse af udvidelsesindstillinger

- Enhedsoplysninger - Grundlæggende oplysninger om enheden og dens ejer
- Tap-to-Run og automatisering - Se scener og automatiseringer, der er tildelt enheden. Det er muligt at oprette scener direkte i applikationens hovedmenu i afsnittet "Scener".
- Grundlæggende funktionsindstillinger - Aktiver/deaktiver grundlæggende kontrolfunktioner som f.eks. automatisk skærmrotation eller vandmærkning med visning af tid og dato. En anden vigtig indstilling er muligheden for at vælge envejs- eller tovejskommunikation.
- Nightvision Mode - indstilling af nattilstand
- Indstillinger for detektionsalarm - indstillinger for bevægelsesdetektion og mulighed for at planlægge præcis, hvornår bevægelse skal registreres, og hvornår den ikke skal.
- PIR - Indstilling af PIR-sensor (bevægelse)
- Strømstyringsindstillinger - Se batterioplysninger og indstil indstillinger for besked om lavt batteriniveau
- Lagerindstillinger - lagerstyring
- Offline-meddelelse - For at undgå konstante påmindelser sendes der en meddelelse, hvis enheden forbliver offline i mere end 30 minutter.
- FAQ & Feedback - Se de mest almindelige spørgsmål sammen med deres løsninger plus muligheden for at sende et spørgsmål/forslag/feedback direkte til os.
- Del enhed - Del enhedshåndtering med en anden bruger
- Tilføj til startskærm - Tilføj et ikon til din telefons startskærm. Med dette trin behøver du ikke at åbne din enhed via appen hver gang, men skal bare klikke direkte på det tilføjede ikon, så kommer du direkte til kameravisningen.
- Fjern enhed - Fjern og afbryd paringen af en enhed. Et vigtigt skridt, hvis du ønsker at skifte ejer af enheden. Når du har tilføjet enheden til appen, er den parret og kan ikke tilføjes under en anden konto.




## Betjening og funktioner

### Optagelse på SD-kort

En af de grundlæggende funktioner i hjemmesikkerhedssystemet er SD-kortets optagefunktion. Kameraet er strømforsynet, så det kan optage non-stop eller kun optage, når kameraet registrerer bevægelse. Det er muligt at vælge og planlægge optagelse i kameraets indstillinger under "Optagelsesindstillinger". Kameraet understøtter SD-kort med en maksimal størrelse på 128 GB i FAT32-format. SD-kort på 32 GB eller 16 GB er dog også tilstrækkelige. Når SD-kortet er fuldt, overskrives optagelserne automatisk.

Instruktioner om, hvordan du aktiverer SD-kortfunktionen:



1. Sæt Micro SD-kortet ind i den relevante åbning i bunden af kameraet.
2. Åbn de avancerede enhedsindstillinger, og vælg "Lagerindstillinger".
3. Formater SD-kortet. BEMÆRK: Du må ikke slukke for programmet eller afbryde processen, når du formaterer SD-kortet.
4. Tænd for PIR-sensoren, og indstil den ønskede følsomhed.
5. Når kameraet registrerer bevægelse, optager det også et par sekunders film, som kan ses i ikonet: 

## Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding

Jeg kan ikke få enhederne til at parre. Hvad kan jeg gøre ved det?

- Sørg for, at du bruger et 2,4 GHz Wi-Fi-netværk og har et stærkt nok signal.
- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne
- Sørg for, at du bruger den nyeste version af mobiloperativsystemet og den nyeste version af appen.

De kan høre mig udenfor, men jeg kan ikke høre lyden udenfor / Jeg kan høre lyden udenfor, men de kan ikke høre mig.

- Sørg for, at du har givet alle tilladelser til appen, især til mikrofonen.
- Envejskommunikation kan også være et problem.  Hvis du ser dette ikon i bunden, betyder det, at enheden er indstillet til envejskommunikation.
- For at løse dette skal du gå til menuen "Basic Function Settings" og indstille "Talk mode" til "Two-way talk". Denne menu findes i udvidelsesindstillingerne (se kapitlet "Beskrivelse af udvidelsesindstillinger").
- Det korrekte ikon for tovejskommunikation ser sådan ud: 

Jeg får ikke notifikationer, hvorfor?

- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne
- Slå notifikationer til i app-indstillingerne (Indstillinger -> App-notifikationer)

Hvilket SD-kort kan jeg bruge?

- SD-kort med en maksimal lagerkapacitet på 128 GB og en hastighedsklasse på mindst CLASS 10 i FAT32-format.

Når SD-kortets hukommelse er fuld, overskrives de ældste optegnelser så automatisk, eller skal brugeren slette dem manuelt?

- Ja, optegnelserne overskrives automatisk.

Hvem kan bruge enheden?

- Enheden skal altid have en administrator (ejer).
- Administratoren kan dele enheden med de øvrige medlemmer af husstanden og tildele dem rettigheder.