



GoSmart IP udendørs kamera 4G LTE IP-6000 OWL



m2 Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler	
Indhold i pakken	
Tekniske specifikationer	
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 + DCadapter 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.



Før du sætter kameraet i holderen, skal du sætte SIM-kortet i kameraet. SIM-kortet skal have 4G/LTEfunktionen 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 vejrforholdene.

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.



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.

EMOS GoSmart mobil-app

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 bippet 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)
HD	Skift af videokvalitet (HD/SD)
Ū	Batteristatus
Xol	Signalets kvalitet og styrke
0 KB/S	Overførselshastighed
ŝ	Dæmpet
	Zoom ind
[]	Fuldskærmstilstand
·0]	Tag billeder med appen, og gem dem i dit mobilalbum
Ŷ	Tal
>1	Tag en video med appen, og gem den i dit mobilalbum
$\widehat{=}$	Udvid menuen
0	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.
6	Anti-flimmer - Justerer videofrekvensen i tilfælde af flimmer på grund af lys i omgivelserne.

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

7:46		al 🕈 🖸
<	Settings	
Ŧ	Security Camera-vdevo	
Device I	information	
Tap-to-I	Run and Automation	
Third Par	ty Supported	
0	•	
Basic De	Google Assistant	
Basic Fu	unction Settings	
Nightvis	ion Mode	Auto mode 🤉
Advances	d Settings	
Detectio	on Alarm Settings	
PIR		Off 5
Power N	Aanagement Settings	

7:46		al 🕈 🖸
<	Settings	
Advanced Setting		
Detection Alarn	n Settings	
PIR		< 110
Power Manager	ment Settings	
Storage		
Storage Setting	15	
Offline Notificatio		
Offline Notificat	tion	
Others		
FAQ & Feedbac	k	5
Share Device		2
Add to Home S	creen	1.20
Remove Device		

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 parringen 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.

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.
- 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 FAT32format.

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.