


H4060



GoSmart IP indendørs IP-220W 4MPx PTZ-kamera



| | |
|--|----|
|  Indholdsfortegnelse | |
| Sikkerhedsinstruktioner og advarsler..... | 2 |
| Indhold i pakken..... | 3 |
| Tekniske specifikationer | 3 |
| Beskrivelse af enheden | 4 |
| Installation og montering..... | 5 |
| Betjening og funktioner | 10 |
| Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding..... | 11 |

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler



Læs instruktionerne, før du bruger enheden.



Overhold sikkerhedsinstruktionerne i denne manual.



Bortskaf ikke elektriske apparater som usorteret husholdningsaffald, brug indsamlingssteder for sorteret affald. Kontakt de lokale myndigheder for at få opdaterede oplysninger om indsamlingssteder. Hvis elektriske apparater bortskaffes på lossepladser, kan farlige stoffer sive ned i grundvandet og komme ind i fødekæden og skade dit helbred.

Brug ikke vand eller kemikalier til at fjerne snavs på ydersiden af enheden. Brug altid en tør klud for at undgå mekaniske skader og elektrisk stød.

Tilslut ikke netledningen til stikkontakten med våde eller fugtige hænder, da der er risiko for elektrisk stød.

Du må ikke selv skille udstyret ad, reparere det eller ændre det. Det kan resultere i brand, elektrisk stød eller permanent skade.

EMOS spol. s r.o. erklærer, at produktet H4060 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

Kameraenhed
Strømadapter USB-kabel
Kameramonte ring
Skruesæt
Manual



Tekniske specifikationer

Strømforsyning: DC 5 V/1 A

Mål: 82 × 82 × 107 mm

Opløsning: 2 560 × 1 440

Sensor: 1/3,0" 4Megapixel CMOS

Længde på bevægelsesregistrering: 10 m

Vinkel på bevægelsesregistrering: 100°.

Opbevaring: SD-kort (maks. 256 GB, FAT32), Cloud-lagring

Beskyttelsesgrad: IP20

APP: EMOS GoSmart til Android og iOS

Tilslutningsmuligheder: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n),

5 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n/ax)

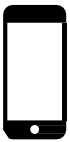
Beskrivelse af enheden



- 1 - Linse
- 2 - Statuslys
 - LED'en lyser rødt: Kameraet rapporterer en fejl.
 - LED'en blinker rødt: Kameraet forbereder sig på at oprette forbindelse til et Wi-Fi-netværk.
 - LED'en blinker hurtigt rødt: Du har nu forbindelse til et Wi-Fi-netværk.
 - LED'en lyser blå: Kameraet fungerer korrekt.
- 3 - Mikrofon
- 4 - IR LED
- 5 - Højtaler
- 6 - Opladningsport
- 7 - Sted til montering af holderen
- 8 - Slot til SD-kort
- 9 - Reset-knap
 - Tryk på RESET-knappen i 5 sekunder for at nulstille instrumentet til fabriksindstillingerne.



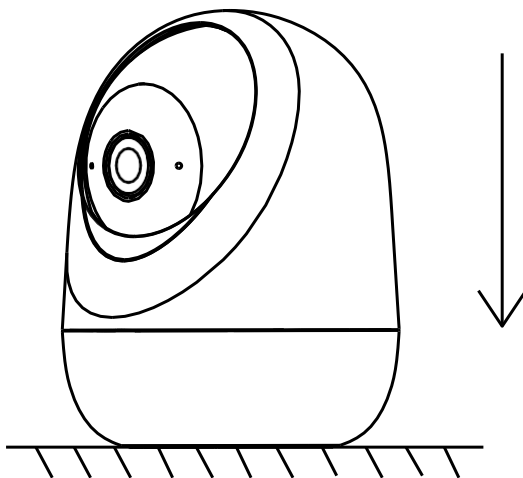
Forbindelse



Kameraet kan oprette forbindelse til både 2,4 GHz og 5 GHz Wi-Fi-frekvenser.

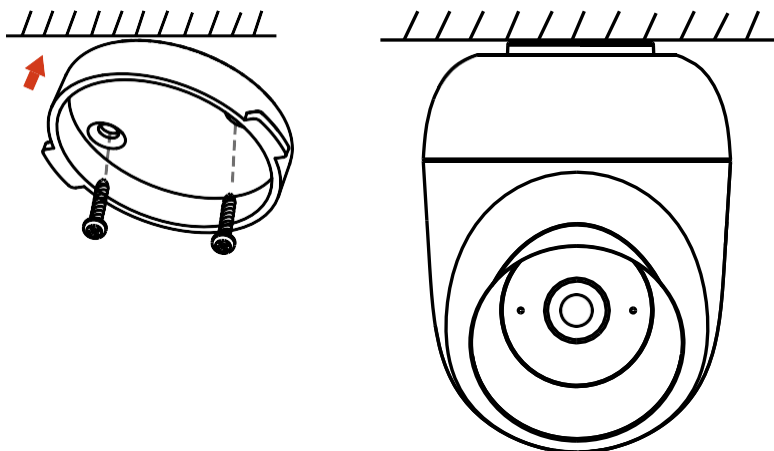
Installation og montering

Installation på en flad overflade



Placer kameraet på det ønskede sted, og tilslut strømforsyningen.

Installation i holderen



Placer beslaget på det ønskede sted, og skru det fast med skruerne. Placer kameraet på beslaget, og sæt det fast ved at dreje det.

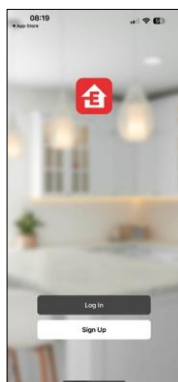
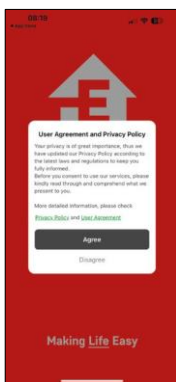
Parring med en app

Installation af EMOS GoSmart-appen

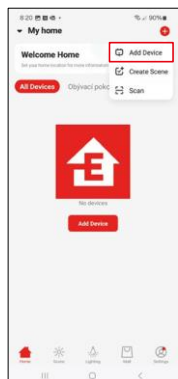
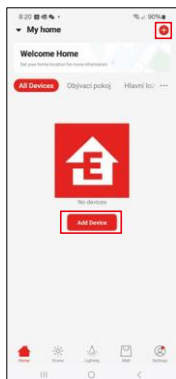


Appen er tilgængelig til Android og iOS via Google Play og App Store. For at downloade appen skal du scanne den relevante QR-kode.

EMOS GoSmart mobil-app

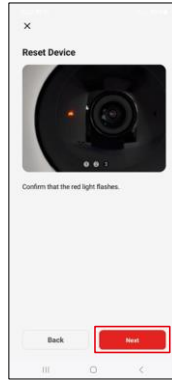
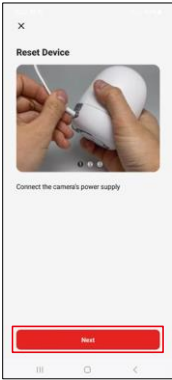


Åbn EMOS GoSmart-appen, og bekræft privatlivspolitikken, og klik på "Jeg accepterer". Vælg "Registrer". Indtast navnet på en gyldig e-mailadresse, og vælg en adgangskode. Bekræft dit samtykke til privatlivspolitikken. Vælg "Registrer".



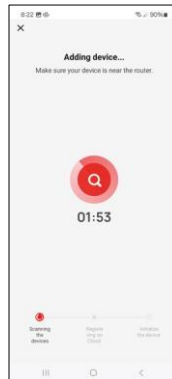
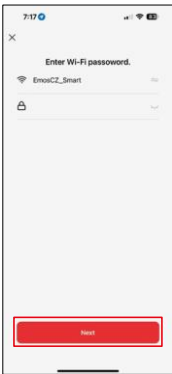
Vælg "Tilføj enhed".

Vælg produktkategorien GoSmart, og vælg enheden Camera IP-220W.



Tilslut strøm til kameraet.

Nulstil enheden ved hjælp af RESET-knappen på undersiden af kameraets drejeskive. Sørg for, at den røde LED blinker.



Indtast navn og adgangskode til dit Wi-Fi-netværk. Disse oplysninger forbliver krypterede og bruges til at give kameraet mulighed for at kommunikere med din mobile enhed eksternt.

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

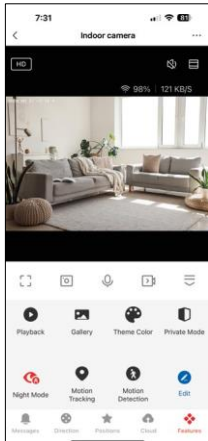
Placer QR-koden foran kameralinsen.

Bekræft, at du har hørt bippet for en vellykket paring. Enheden bliver automatisk fundet.

Enheden er lokaliseret.

Bekræft med knappen

"Færdig".

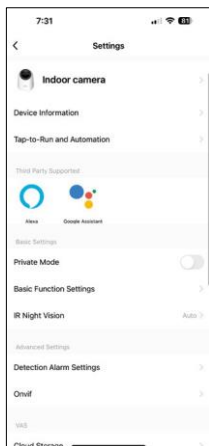


Ikoner og indikatorlamper

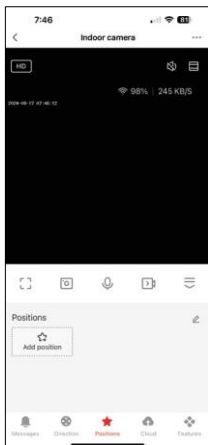
Beskrivelse af kontroller i applikationen

| | |
|--|--|
| | Avancerede indstillinger (beskrives mere detaljeret i det følgende afsnit) |
| | Skift af videokvalitet (HD/SD) |
| | Signalkvalitet og -hastighed |
| | 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 |
| | Privat tilstand - kameraet stopper med at optage, og hele linsen vender ind i kameraet |
| | Indstillinger for nattilstand. Vi anbefaler at indstille til AUTO. |
| | Bevægelsessporing - kameraet følger automatisk det bevægende objekt |
| | Bevægelsesregistrering - kameraet advarer dig, hvis det registrerer bevægelse |
| | Rediger ikoner + tilføj styring af en anden enhed |
| | Positionsindstillinger (beskrives mere detaljeret i det følgende afsnit) |
| | Manuel kamerabevægelse |
| | Administrer og køb cloud storage |
| | Visning af meddelelser (bevægelsesregistrering...) |

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". For eksempel kan H4060 automatiseres til at indstille en lavere følsomhed for bevægelsesdetektering mellem kl. 18 og 7 om morgenen.
- Grundlæggende funktionsindstillinger - Mulighed for at aktivere/deaktivere grundlæggende enhedsfunktioner såsom automatisk skærmrotation eller vandmærkning med visning af tid og dato. En anden vigtig indstilling er muligheden for at vælge envejs- eller tovejskommunikation.
- IR Night Vision - Indstilling af nattilstand.
- Indstillinger for detektionsalarm - Alarmindstillinger.
- Aktivitetsområde - Indstil den zone, hvor kameraet optager bevægelse. Hvis dit kamera f.eks. registrerer en vej, vil du ikke have, at kameraet advarer dig om hver eneste bil, der kører forbi, så med denne funktion kan du vælge det område, der registreres af bevægelsessensoren.
- Filtrering af menneskekroppen - genkendelse af menneskekroppens konturer. Når denne funktion er aktiveret, bør enheden ikke advare dig om enhver bevægelse, men kun når den genkender menneskekroppen.
- Onvif - Grundlæggende Onvif-indstillinger for tilslutning af kameraet til eksterne seere, f.eks.
- Cloud Storage - Indstillinger for cloud-lagring. Cloud er ikke inkluderet i kameraet, men kan tilkøbes via appen.
- 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.
- Enhedsopdatering - Enhedsopdatering. Mulighed for at aktivere automatiske opdateringer
- 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.



Betjening og funktioner

Indstilling af positioner

Med denne funktion kan du indstille foruddefinerede positioner for kameraet, så du ikke behøver at dreje kameraet manuelt til den ønskede placering.

1. Drej kameraet til den ønskede vinkel ved hjælp af retningsknapperne.
2. Klik på fanen "Positioner"
3. Gem vinklen ved at trykke på knappen "Tilføj position", og navngiv positionen, som du ønsker.


Ved at indstille flere positioner kan du hurtigt og nemt ændre visningen ved at trykke på et gemt ikon.

Optagelse på SD-kort

En af de grundlæggende funktioner i hjemmesikkerhedssystemet er SD-kortets optagefunktion.

Kameraet understøtter SD-kort med en maksimal størrelse på 256 GB i FAT32-format. Når SD-kortet er fuldt, overskrives optagelserne automatisk.

Instruktioner om, hvordan du aktiverer SD-kortfunktionen:



1. Sæt Micro SD-kortet ind i den relevante plads.
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. I indstillingerne er der mulighed for at slå genkendelse af menneskekroppe til/fra for at forhindre alarmer, når kameraet f.eks. registrerer bevægelsen af et dyr eller et træ. Brug af
Du kan også udpege et "aktivitetsområde", hvor du ønsker, at kameraet skal registrere bevægelse (du ønsker f.eks. ikke, at kameraet skal advare dig om hver eneste bil, der kører ned ad den vej, som kameraet kan se).
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 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 "Grundlæggende funktionsindstillinger" og indstille "Taletilstand" til "Tovejstale". 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 256 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)
- Administrator kan dele enheden med resten af husstanden og tildele dem rettigheder

