


H4060



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



 Innehållsförteckning	
Säkerhetsanvisningar och varningar	2
Innehåll i förpackningen	3
Tekniska specifikationer	3
Beskrivning av enheten	4
Installation och montering	5
Reglage och funktioner	10
Vanliga frågor om felsökning	11

Säkerhetsinstruktioner och varningar



Läs instruktionerna innan du använder enheten.



Följ säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning.



Släng inte elektriska apparater som osorterat kommunalt avfall, utan använd insamlingsställen för sorterat avfall. Kontakta din kommun för aktuell information om insamlingsställen. Om elektriska apparater deponeras på soptippar kan farliga ämnen läcka ut i grundvattnet och komma in i näringskedjan och skada din hälsa.

Använd inte vatten eller kemikalier för att rengöra utsidan av enheten från smuts. Använd alltid en torr trasa för att förhindra mekaniska skador och elektriska stötar.

Anslut inte nätsladden till eluttaget med våta eller fuktiga händer, eftersom det finns risk för elektriska stötar. Montera inte isär, reparera eller modifiera utrustningen själv. Om du gör det kan det leda till brand, elektriska stötar eller permanenta skador.

EMOS spol. s r.o. försäkrar att produkten H4060 uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven. Utrustningen kan användas fritt inom EU.

Försäkran om överensstämmelse finns på webbplatsen <http://www.emos.eu/download>.

Utrustningen kan användas på grundval av det allmänna tillståndet nr VO-R/10/07.2021-8 i dess ändrade lydelse.



**Innehåll i
paketet**
Kameraenhet
Strömadapter USB-
kabel
Kamerafäste
Skrufsats
Manual



Tekniska specifikationer

Strömförsörjning: DC 5 V/1 A
Mått: 82 × 82 × 107 mm
Upplösning: 2 560 × 1 440
Sensor: 1/3,0" 4Megapixel CMOS
Längd på rörelsedetektering: 10
m Vinkel på rörelsedetektering:
100
Lagring: SD-kort (max. 256 GB, FAT32), molnlagring
Skyddsgrad: IP20
APP: EMOS GoSmart för Android och iOS
Anslutningsmöjligheter: 2,4 GHz Wi-Fi
(IEEE802.11b/g/n),
5 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n/ax)

Beskrivning av enheten



1 - Lins

2 - Statuslampa

- LED-lampan lyser rött: kameran rapporterar ett fel.
- LED-lampan blinkar rött: kameran förbereder sig för att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk.
- LED-lampan blinkar snabbt rött: du är nu ansluten till ett Wi-Fi-nätverk.
- LED-lampan är blå: kameran fungerar som den ska.

3 - Mikrofon

4 - IR LED

5 - Högtalare

6 - Port för laddning

7 - Plats för montering av hållaren

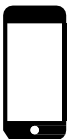
8 - Plats för SD-kort

9 - Återställningsknapp

- Tryck på RESET-knappen i 5 sekunder för att återställa instrumentet till fabriksinställningarna.



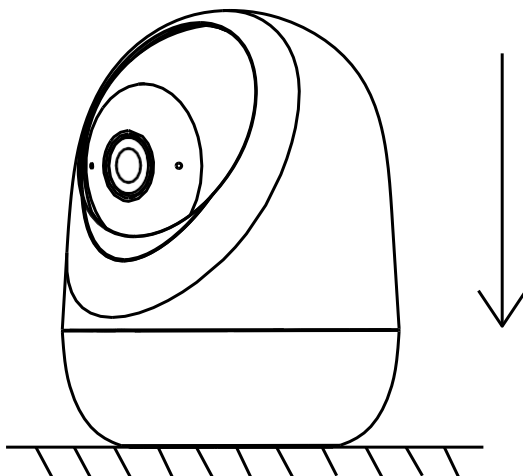
Anslutning



Kameran kan ansluta till Wi-Fi-frekvenser på både 2,4 GHz och 5 GHz.

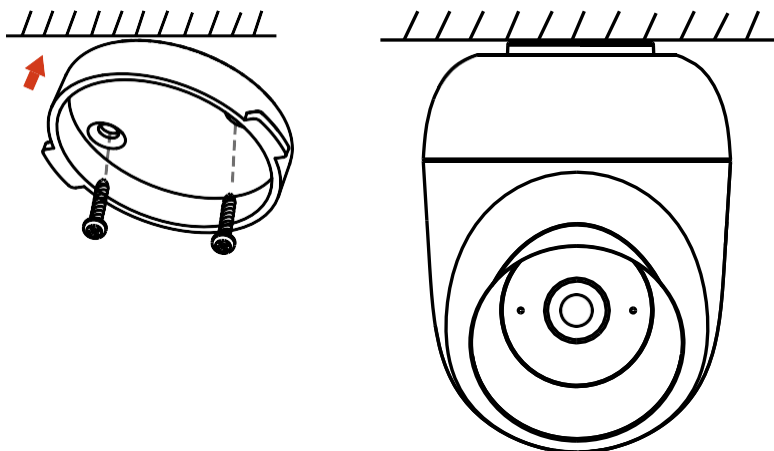
Installation och montering

Installation på en plan yta



Placera kameran på önskad plats och anslut strömförsörjningen.

Installation i hållaren



Placera fästet på önskad plats och skruva sedan fast det med skruvarna. Placera kameran på fästet och fixera den genom att vrida den.

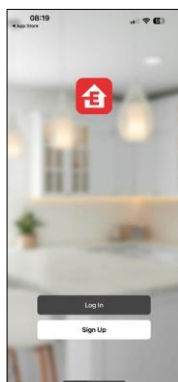
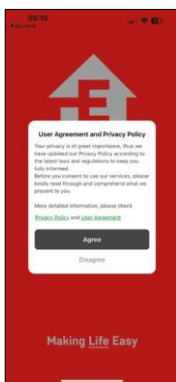
Koppling till en app

Installera EMOS GoSmart-appen

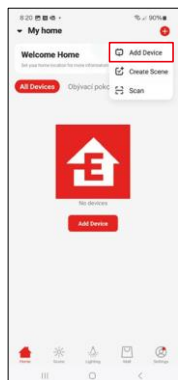
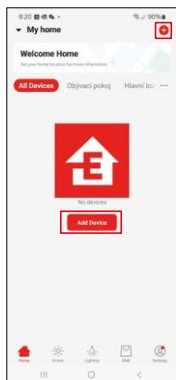


Appen finns tillgänglig för Android och iOS via Google Play och App Store. För att ladda ner appen, vänligen skanna den relevanta QR-koden.

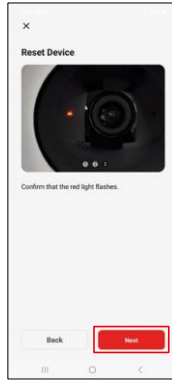
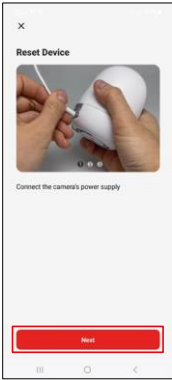
EMOS GoSmart mobilapp



Öppna EMOS GoSmart-appen och bekräfta sekretesspolicyen och klicka på "Jag godkänner". Välj "Registrera". Ange namnet på en giltig e-postadress och välj ett lösenord. Bekräfta ditt samtycke till sekretesspolicyen. Välj "Registrera".



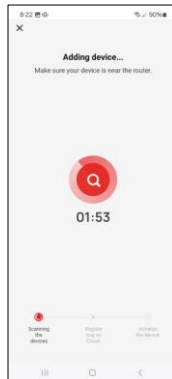
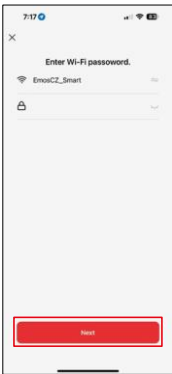
Välj "Lägg till enhet".
Välj produktkategorin GoSmart och välj enheten Camera IP-220W.



Anslut ström till kameran.

Återställ enheten med hjälp av RESET-knappen på undersidan av kamerans svivel.

Kontrollera att den röda LED-lampan blinkar.



Ange namn och lösenord för ditt Wi-Fi-nätverk. Denna information förblir krypterad och används för att kameran ska kunna kommunicera med din mobila enhet på distans.

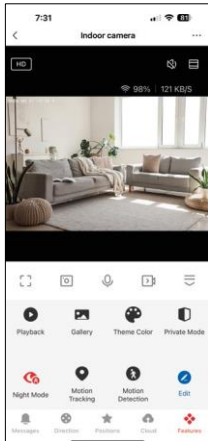
En QR-kod visas på displayen på din mobila enhet. Placera

QR-koden framför kameranlinser.

Bekräfta att du har hört pipet för en lyckad parkoppling. Enheten kommer att hittas automatiskt.

Enheten är lokaliserad.

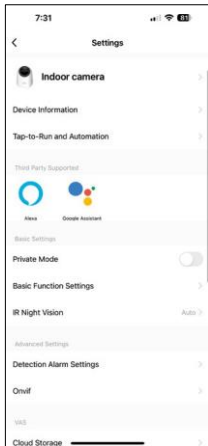
Bekräfta med knappen "Klar".



Ikoner och indikatorlampor

Beskrivning av kontroller i ansökan

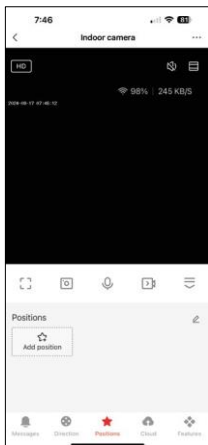
	Avancerade inställningar (beskrivs mer detaljerat i följande avsnitt)
	Växling av videokvalitet (HD/SD)
98% 48 KB/S	Signalkvalitet och hastighet
	Mute
	Zooma in
	Fullskärmsläge
	Ta bilder med hjälp av appen och spara dem i ditt mobilalbum
	Tala
	Ta en video med appen och spara den i ditt mobilalbum
	Expandera menyn
	Så här spelar du upp en video som lagrats på ett SD-kort
	Se videor och foton som tagits med appen
	Ljusläge / mörkt läge
	Privat läge - kameran slutar fotografera och hela objektivet vänds inåt
	Inställningar för nattläge. Vi rekommenderar att du ställer in AUTO.
	Rörelsespårning - kameran följer automatiskt det rörliga objektet
	Rörelsedetektering - kameran varnar dig om den upptäcker någon rörelse
	Redigera ikoner + lägg till kontroll över en annan enhet
	Positionsställningar (beskrivs mer detaljerat i följande avsnitt)
	Manuell kamerarörelse
	Hantera och köpa molnlagring
	Visning av meddelanden (rörelsedetektering...)



Beskrivning av inställningar för anknjytning

- Enhetsinformation - Grundläggande information om enheten och dess ägare
- Tap-to-Run och Automation - Visa scener och automationer som tilldelats enheten. Det är möjligt att skapa scener direkt i applikationens huvudmeny i avsnittet "Scener". H4060 kan t.ex. automatiseras för att ställa in en lägre känslighet för rörelsedetektering mellan kl. 18.00 och 07.00.
- Basic Function Settings - Möjlighet att aktivera/inaktivera grundläggande funktioner på enheten, t.ex. automatisk skärmrotation eller vattenstämpel med visning av tid och datum. En annan viktig inställning är möjligheten att välja envägs- eller tvåvägskommunikation.
- IR Night Vision - Inställning av nattläge.
- Inställningar för detektionslarm - Larminställningar.
- Aktivitetsområde - Ställ in den zon där kameran fångar upp rörelse. Om kameran t.ex. registrerar en väg vill du inte att kameran ska varna dig för varje bil som passerar, så med den här funktionen kan du välja det område som ska registreras av rörelsesensorn.
- Filtrering av människokroppen - igenkänning av människokroppens konturer. När den här funktionen är aktiverad ska enheten inte varna dig för varje rörelse, utan endast när den känner igen människokroppen.
- Onvif - Grundläggande Onvif-inställningar för anslutning av kameran till externa visare, t.ex. NVR-system.
- Molnlagring - Inställningar för molnlagring. Cloud ingår inte i kameran, men kan köpas till via appen.
- Offline-avisering - För att undvika ständiga påminnelser skickas en avisering om enheten är offline i mer än 30 minuter.
- FAQ & Feedback - Se de vanligaste frågorna och deras lösningar samt möjlighet att skicka en fråga/ett förslag/feedback direkt till oss
- Share Device - Dela enhetshanteringen med en annan användare
- Lägg till på startskärmen - Lägg till en ikon på telefonens startskärm. Med det här steget behöver du inte öppna enheten via appen varje gång, utan klickar bara direkt på den tillagda ikonen så kommer du direkt till kameravyn
- Uppdatering av enhet - Uppdatering av enhet. Alternativ för att aktivera automatiska uppdateringar
- Remove Device - Ta bort och koppla ur en enhet. Ett viktigt steg om du vill byta ägare till enheten. När du har lagt till enheten i appen är enheten parkopplad och kan inte läggas till under ett annat konto.





Reglage och funktioner

Inställning av positionerna

Med den här funktionen kan du ställa in fördefinierade positioner för kameran, så att du inte behöver rotera kameran manuellt till önskad plats.

1. Vrid kameran till önskad vinkel med hjälp av riktningssknapparna.
2. Klicka på fliken "Positioner"
3. Spara vinkeln genom att trycka på knappen "Add position" och namnge positionen enligt dina önskemål.

Genom att ställa in flera positioner kan du snabbt och enkelt ändra vyn genom att trycka på en sparad ikon.

Inspelning på SD-kort


En av de grundläggande funktionerna i hemsäkerhetssystemet är SD-kortets inspelningsfunktion.

Kameran stöder SD-kort med en maximal storlek på 256 GB i FAT32-format. När SD-kortet är fullt skrivs inspelningarna automatiskt över.

Instruktioner om hur du aktiverar SD-kortfunktionen:

1. Sätt i Micro SD-kortet i lämplig kortplats.
2. Öppna de avancerade enhetsinställningarna och välj "Lagringsinställningar".
3. Formatera SD-kortet. OBS: Stäng inte av programmet och avbryt inte processen när du formaterar SD-kortet.
4. Slå på PIR-sensorn och ställ in önskad känslighet. I inställningarna finns ett alternativ för att slå på/av igenkänning av människokroppen för att förhindra larm när kameran upptäcker t.ex. ett djurs eller ett träd rörelse. Använda

Du kan också ange ett "aktivitetsområde" där du vill att kameran ska upptäcka rörelse (du vill t.ex. inte att kameran ska varna dig för varje bil som kör på vägen som kameran kan se).



5. När kameran upptäcker rörelse spelar den också in några sekunder av filmen, som finns i ikonen: 

Vanliga frågor om felsökning

Jag kan inte få enheterna att kopplas ihop. Vad kan jag göra åt det?

- Se till att du har en tillräckligt stark signal
- Ge appen alla behörigheter i inställningarna
- Kontrollera att du använder den senaste versionen av det mobila operativsystemet och den senaste versionen av appen

De kan höra mig där ute, men jag kan inte höra ljudet där ute / Jag kan höra ljudet där ute, men de kan inte höra mig.

- Se till att du har gett alla behörigheter till appen, särskilt för mikrofonen.
- Envägskommunikation kan också vara ett problem. Om du ser den här ikonen längst ned: , betyder det att enheten är inställd på envägskommunikation.
- För att åtgärda detta, gå till menyn "Grundläggande funktionsinställningar" och ställ in "Samtalsläge" på "Tvåvägssamtal". Denna meny finns i ankningsinställningarna (se kapitel "Beskrivning av ankningsinställningar").
- Den korrekta ikonen för tvåvägskommunikation ser ut så här: 

Jag får inga aviseringar, varför?

- Ge appen alla behörigheter i inställningarna
- Slå på aviseringar i appinställningarna (Inställningar -> Appaviseringar)

Vilket SD-kort kan jag använda?

- SD-kort med en maximal lagringskapacitet på 256 GB och en lägsta hastighetsklass på CLASS 10 i FAT32-format.

När SD-kortets minne är fullt, skrivs de äldsta posterna över automatiskt eller måste användaren radera dem manuellt?

- Ja, skivorna skrivs över automatiskt.

Vem kan använda enheten?

- Enheten måste alltid ha en administratör (ägare)
- Administratören kan dela enheten med resten av hushållet och tilldela rättigheter till dem

