

H4052



CZ | GoSmart IP-500 GUARD roterande babyvakt med monitor och Wi-Fi



Innehållsförteckning

Säkerhetsanvisningar och varningar	2
Förpackningens innehåll.....	3
Tekniska specifikationer	3
Beskrivning av enheten.....	4
Installation och montering.....	5
Kontroller och funktioner.....	9
Vanliga frågor om felsökning	14

Säkerhetsanvisningar och varningar



Läs bruksanvisningen innan du använder enheten.



Beakta säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning.

Använd inte flera förlängningskablar för att strömförsörja enheten. Om du inte gör det kan det leda till förhöjda temperaturer och brandrisk.

Placera inte tunga föremål på apparaten.

Använd inte vatten eller kemikalier för att rengöra enhetens utsida från smuts. Använd alltid en torr trasa för att undvika mekaniska skador och elektriska stötar.

Böj inte nätkabeln och koppla inte bort den från elnätet med våld. Om den skadas finns det risk för brand eller elektriska stötar.

Anslut inte enheten till andra enheter, annars kan den skadas permanent.

Anslut inte nätkabeln till vägguttaget med våta eller fuktiga händer, eftersom det finns risk för elektriska stötar.

Installera inte enheten i en fuktig miljö. Om de föreskrivna driftsförhållandena inte följs kan det leda till brand, elektriska stötar eller permanenta skador på utrustningen.

Ta inte isär, reparera eller modifiera utrustningen själv. Detta kan leda till brand, elektriska stötar eller permanenta skador.

EMOS spol. s r.o. försäkrar att produkten H4052 uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven. Utrustningen får användas fritt inom EU.

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

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





Paketets innehåll

Kameraövervakning
 Nätadapter 2x
 USB-kabel 2x
 hållarskruvar
 RESET-stift
 Manual



Tekniska specifikationer

Strömförsörjning: DC 5 V/1 A
 Kamerans storlek: 150 × 80 × 80 mm
 Bildskärmens storlek: 157 × 81 × 15 mm
 Nettovikt: 462 g
 Upplösning: 1 280 × 720
 Batterikapacitet: 3000 mAh Sensor: 1/2.8" 3 Megapixel CMOS
 IR-avstånd: mörkerseende upp till 10 m Lins: 3,6 mm, F2.0
 Lagringsutrymme: SD-kort (max. 128 GB)
 APP: EMOS GoSmart för Android och iOS
 Anslutning: 2,4 G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
 Frekvensband: 2,400-2,4835 GHz Maximalt antal användare: 6

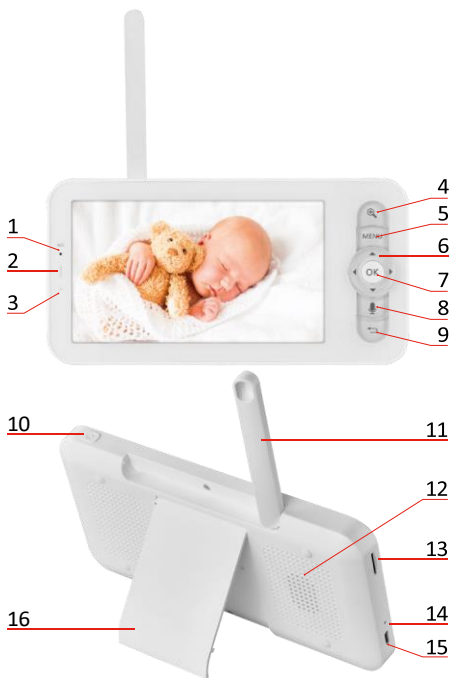




Beskrivning av enheten

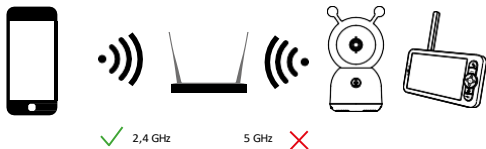
Beskrivning av kameraenheten

- 1 - LED för status
 - LED-lampan blinkar rött: enheten väntar på att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk.
 - LED-lampan lyser blått: kameran fungerar som den ska.
 - LED-lampan lyser rött: enheten fungerar inte.
- 2 - Kamera
- 3 - Mikrofon
- 4 - Samtalsknapp/parningsknapp
 - Ett kort tryck på knappen startar ett samtal.
 - Ett långt tryck på knappen aktiverar parkopplingsläget.
- 5 - Nattlampa
- 6 - Talare
- 7 - Plats för SD-kort
- 8 - RESET-knapp
- 9 - USB-ingång



Beskrivning av den bärbara monitorn

- 1 - Mikrofon
- 2 - LED för strömstatus:
 - LED-lampan lyser orange: Strömförsörjning
 - LED lyser grönt: full laddning 3
- Status LED:
 - LED-lampan lyser gult: Monitorn är på.
 - LED-lampan lyser inte: bildskärmen är avstängd.
- 4 - Zoomkontroll - 1x/2x/4x
- 5 - Gå in i menyn
- 6 - Reglage - menynavigering
- 7 - Knapp för bekräftelse
- 8 - Ringa ett samtal med kameran
- 9 - Tillbaka-knappen
- 10 - På/av-knapp - Tryck på knappen i 5 sekunder för att slå på/av monitorn.
- 11 - Antenn - att ändra vinkeln påverkar signalnivån
- 12 - Talare
- 13 - Plats för SD-kort
- 14 - Återställningsknapp - Tryck på RESET-knappen i 5 sekunder för att återställa enheten till fabriksinställningarna.
- 15 - USB-ingång
- 16 - Hållare



Meddelande

Kameran stöder endast 2,4 GHz Wi-Fi (5 GHz stöds inte).

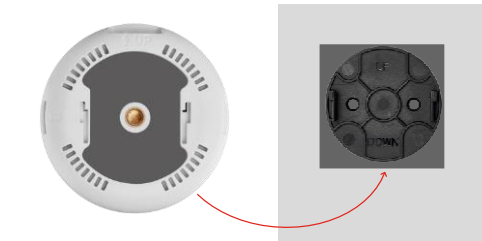




Installation och montering

Installera kameran på en plan yta

Placera kameraenheten på ett plant och rent underlag.



Installera kameran på väggen


1. Använd det medföljande fästet för att placera den på önskad plats.
2. Fäst med de medföljande skruvarna.
3. Montera kameran på fästet.



Para ihop en monitor med en kamera


Slå på kameran och monitorn ansluts automatiskt.

Om anslutningen misslyckas, följ stegen för parkoppling nedan. Parkopplingen begränsas av avståndet, så se till att avståndet mellan monitorn och kameran inte är mer än 200 meter.


- Tryck på MENU på monitorn och välj kugghjulsikonen .
- I Inställningar, välj Kamera och välj Kamera 1 eller Kamera 2.
- Du kommer att se att enheten inte är parkopplad:

Camera management

Device is not bound




1. Long press the camera pairing button until you hear the prompt tone.
2. Tap the OK button on the display to start pairing.

- Tryck på OK på bildskärmen och "X"-ikonen mellan kameran och bildskärmen ska försvinna .
- Håll knappen med den graverade mikrofonen på kameran intryckt tills du hör en bekräftelseton.
- Monitorn identifierar kameran automatiskt och talar om för dig att enheten är parkopplad:

Camera management

The device is bound



Long press OK to release the binding.

En andra kamera kan anslutas till en monitor. Om du har två kameror anslutna visas två live-förhandsvisningar samtidigt på monitorn.

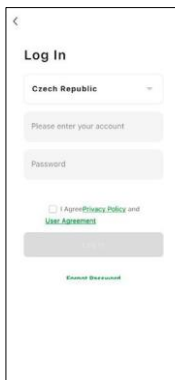
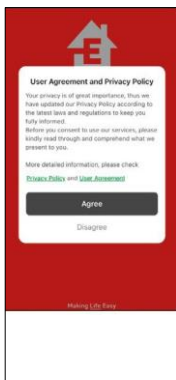
Para ihop med en app

Installera EMOS GoSmart-appen



- Appen finns tillgänglig för Android och iOS via Google play och App Store.
- Skanna QR-koden för att ladda ner appen.

Steg i mobilappen EMOS GoSmart



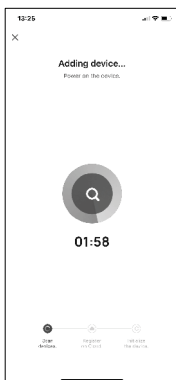
1. Öppna EMOS GoSmart-appen och bekräfta sekretesspolicyn och klicka på Jag godkänner.
2. Välj registreringsalternativ.
3. Ange namnet på en giltig e-postadress och välj ett lösenord.
4. Bekräfta ditt samtycke till integritetspolicyn.
5. Välj register.



6. Välj Lägg till enhet.



7. Välj produktkategorin GoSmart och välj babymonitor IP-500.
8. Slå på enheten genom att koppla in strömmen och kontrollera att statuslampan blinkar rött. Om lysdioden inte blinkar återställer du enheten med RESET-knappen.
9. 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.
10. En QR-kod visas på displayen på din mobila enhet.
11. Placera QR-koden framför kameranlinsen.
12. Bekräfta att du har hört ljudsignalen för en lyckad parkoppling.



























13. Enheten kommer att sökas automatiskt.





Kontroller och funktioner

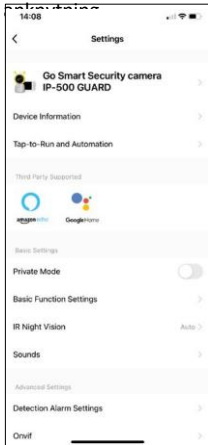
Ikoner och indikatorlampor

Beskrivning av ikoner och kontroller i applikationen

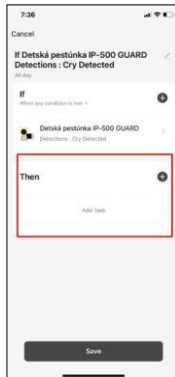
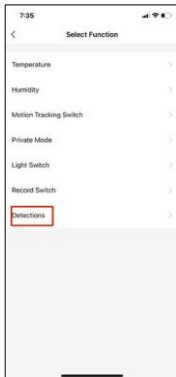
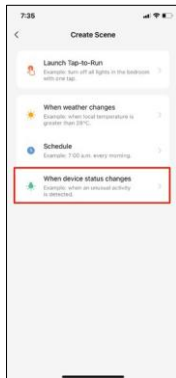
	Avancerade inställningar (beskrivs mer detaljerat i följande avsnitt)
	Omkoppling av videokvalitet (HD/SD)
 23°C 41%	Indikator för lufttemperatur och luftfuktighet
 98% 48 KB/S	Signalkvalitet och hastighet
	Ljuddämpare
	Zooma in
	Fullskärmsläge
	Ta bilder med appen och spara dem i ditt mobila album
	Tala
	Ta en video med appen och spara den i ditt mobila album
	Expandera menyn
	Så här spelar du upp en video som lagrats på ett SD-kort
	Se videor och foton som tagits med appen
	Ljussläge / mörkerläge
	Privat läge - kameran slutar ta bilder och spela in
	Inställningar för nattläge. Vi rekommenderar att du ställer in AUTO.
	Volyminställningar
	Rörelsespårning - kameran följer automatiskt barnet om det börjar röra sig någon annanstans
	Rörelsedetektering - kameran varnar dig om den upptäcker någon rörelse
	Ljuddetektering - kameran varnar dig om den detekterar ett högt ljud (gråt, fall...)
	Slå på kamerans bakgrundsbelysning
	Spela vaggvisor och vitt brus
	Redigera ikoner + lägg till kontroll över en annan enhet
	Meddelandedisplay (Rörelsedetektering...)

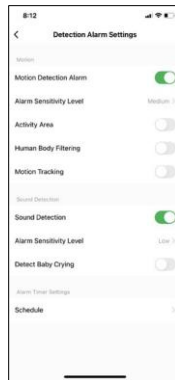
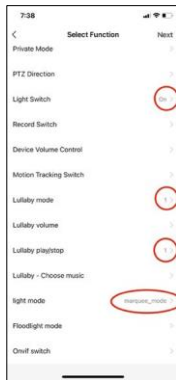
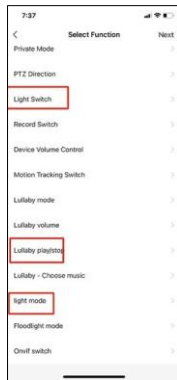
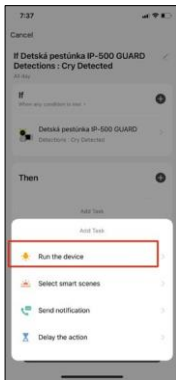
	Manuell kameraförflyttning
	Hantera och köpa molnlagring

Beskrivning av inställningar för



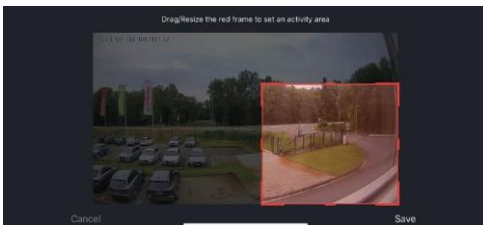
- Enhetsinformation - Grundläggande information om enheten och dess ägare
- Tap-to-Run och automatisering - Visa scener och automatiseringar som tilldelats enheten. Det går att skapa scener direkt i applikationens huvudmeny i avsnittet "Scener". I fallet med en babymonitor kan det t.ex. vara automatisering när ett gråtande barn upptäcks, så att enheten utlöser en vaggvisa och startar den färgglada kamerabelysningen. Processen för att skapa denna automatisering:





*Automation endast aktiv när ljuddetektering är aktiverad.

- Privat läge - Aktiverar privat läge när kameran slutar ta bilder och spela in ljud.
- Inställningar för grundläggande funktioner - Möjlighet att aktivera/inaktivera grundläggande enhetsfunktioner som automatisk skärmrotation eller vattenmärkning med visning av tid och datum. En annan viktig inställning är möjligheten att välja envägs- eller tvåvägskommunikation.
- IR Night Vision - Inställning av enhetens IR-belysning. Samma funktion hanterar inställningarna för nattläge i enhetens huvudpanel.
- Ljud - Justera volymen på enheten.
- Inställningar för detekteringslarm - Inställningar för larm. Möjlighet att aktivera detektering av babygråt, rörelsespårning och ljuddetektering.



- Aktivitetsområde - Ställ in den zon där kameran fångar upp rörelser. Om kameran t.ex. känner av en väg vill du inte att kameran ska varna dig för varje bil som passerar, så med den här funktionen kan du välja vilket område som ska kännas av av rörelsesensorn.















- Filtrering av människokroppen - Igenkänning av människokroppens konturer. När du aktiverar den här funktionen ska enheten inte varna dig för varje rörelse, utan endast när den känner igen den mänskliga kroppen.
- Onvif - Aktivera/avaktivera Onvif-funktionen (kontinuerlig inspelning till NVR-system).
- Molnlagring - Inställningar för molnlagring. Molnet ingår inte i kameran, men kan köpas till via appen.
- Offlineavisering - För att undvika ständiga påminnelser skickas en avisering om enheten förblir offline i mer än 30 minuter.
- FAQ & Feedback - Se de vanligaste frågorna tillsammans med deras lösningar plus möjligheten att skicka en fråga / förslag / feedback direkt till oss
- Dela enhet - Dela enhetshanteringen till en annan användare
- Lägg till på startskärmen - Lägg till en ikon på din telefons startskärm. Med det här steget behöver du inte öppna din enhet via appen varje gång, utan det räcker att klicka direkt på den tillagda ikonen så kommer du direkt till kameravyn
- Uppdatering av enhet - Uppdatering av enhet. Möjlighet att aktivera automatiska uppdateringar
- Ta bort enhet - Ta bort och förågra enheten. Ett viktigt steg om du vill ändra enhetens ägare. När du har lagt till enheten i appen är den parkopplad och kan inte läggas till under ett annat konto.

När SD-kortet har satts i kameran visas ytterligare två alternativ "Lagringsinställningar" och "Inställningar för återlagring" i denna inställning.













- Lagringsinställningar - Möjlighet att formatera SD-kortet och visa den totala, använda och återstående kapaciteten på kortet.
- Inspelningsinställningar - Aktivera inspelning till SD-kort, välj inspelningsläge (kontinuerlig / om ljud eller rörelse spelas in), ställ in inspelningschema.

Beskrivning av ikoner och kontroller på bildskärmen

Tryck på MENU för att visa den orange menyn.

	Signalstyrka
 1	Den valda vaggvisan
 23°C	Aktuell temperatur i rummet med kameran
 43%RH	Aktuell luftfuktighet i rummet med kameran
	Volym
	Batteriets status
	Volyminställningar
	Ställa in monitorns ljusstyrka
	Ta en bild (endast när SD-kortet är isatt i monitorn)
	Videoinspelning (endast när SD-kort är isatt i monitorn)
	Visa sparade foton och videor (endast när SD-kortet är isatt i monitorn)
	Välja och starta en vaggvisa
	Uppsättning och start av omgivande belysning
	Avancerade inställningar

Beskrivning av ikoner i avancerade inställningar på bildskärmen

	Para ihop kamera 1 och 2. Du kan ta bort parkopplingen av den valda kameran genom att hålla ned OK.
	Påminnelse om matning. Du kan ställa in upp till 10 varningar som påminner dig när det är dags för matning.
	Inställningar för temperatur- och luftfuktighetsvarning. Möjlighet att välja det optimala temperatur- och luftfuktighetsintervallet. Om du aktiverar påminnelsen "Utanför intervall" kommer monitorn att varna dig om temperaturen eller luftfuktigheten avviker från det intervall du har ställt in.
	Aktivera/inaktivera ljud-, rörelse- och ropdetektering och justera volymen på dessa larm.
	Inställning av viloläge - 1/5/10/30/60 minuter eller stäng av viloläget helt. I avsnittet "modell" Det finns 2 vilolägen att välja mellan: <ul style="list-style-type: none"> • Energisparläge - När skärmen stängs av, stängs även ljudet av. • Ordinarie - När skärmen släcks hörs ljudet fortfarande.
	Statuslampa - för att slå på/av indikatorn ovanför kameran <ul style="list-style-type: none"> • Nattnljus - Justerar ljuset i kamerabasen. • Smart nattnlampa - på/av • Belysningsläge: <ol style="list-style-type: none"> a) Ljus andning - långsamt pulserande färger b) Marquee - Roterande färger "karusell" c) Ljus alltid - En icke-föränderlig färg som du ställer in
	Grundläggande parametrar om det isatta SD-kortet och möjligheten att formatera det
	Välja en bakgrundsbild för monitorn. Visas när kameran är avstängd eller när monitorn är påslagen. Det är också möjligt att sätta in ett eget foto från SD-kortet.
	Ställa in datum och tid.
	Val av språk
	Fabriksinställningar för monitor
	Information om programvara för bildskärm och kamera

Inspelning på SD-kort

En av de grundläggande funktionerna i säkerhetssystemet är SD-kortets inspelningsfunktion. Kameran stöder SD-kort med en maximal storlek på 128 GB i FAT32-format. När SD-kortet är fullt skrivs inspelningarna över automatiskt.

För att aktivera inspelningsfunktionen sätter du i SD-kortet i den avsedda kortplatsen på kamerans undersida. Vi rekommenderar alltid att formatera SD-kortet direkt i de avancerade inställningarna i kameraappen. Inspe­lingar kan också ses i appen i avsnittet "inspe­ling".



Vanliga frågor om felsökning



Jag kan inte få enheterna att parkopplas. Vad kan jag göra?

- Kontrollera att du använder ett 2,4 GHz Wi-Fi-nätverk och att signalen är tillräckligt stark
- Ge appen alla behörigheter i inställningarna
- Kontrollera att du använder den senaste versionen av det mobila operativsystemet och den senaste versionen av appen

Hur lutar man kameran mer nedåt?

- Kameran kan monteras på en vägg eller placeras på en plan yta.
- Av säkerhetsskäl ingår inte ett vinklingsbart stativ i paketet. Om du behöver montera kameran på en atypisk yta (spjålsängsskena) rekommenderar vi att du köper ett stativ eller en gorillapodd som kan monteras var som helst och lutas i alla riktningar.

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.

- Kontrollera att du har gett alla behörigheter till appen, särskilt för mikrofonen.
- Envägskommunikation kan också vara ett problem. Om du ser den här ikonen längst ner: , betyder det att enheten är inställd på envägskommunikation.
- För att åtgärda detta, gå till menyn "Grundfunktionsinställningar" och ställ in "Samtalsläge" på "Två-vägs samtal". Denna meny hittar du i anknyningsinställningarna (se kapitel "Beskrivning av anknyningsinställningar").
- Den korrekta ikonen för tvåvägskommunikation ser ut så här: 

Jag får inga aviseringar, varför?

- Ge appen alla behörigheter i inställningarna
- Aktivera aviseringar i appens inställningar (Inställningar -> Appaviseringar)

Vilket SD-kort kan jag använda?

- SD-kort med en maximal lagringskapacitet på 128 GB och en lägsta hastighetsklass CLASS 10 i FAT32-format.

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

- Ja, posterna skrivs över automatiskt.

Vem kan använda utrustningen?

- Anläggningar måste alltid ha en administratör (ägare)
- Administratören kan dela enheten med de övriga hushållsmedlemmarna och tilldela dem rättigheter

