

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Alla rättigheter förbehålles.

All information, inklusive, bland annat, ordval, bilder och diagram tillhör Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hädanefter kallat "EZVIZ"). Bruksanvisningen får inte kopieras, ändras, översättas eller distribueras, helt eller delvis, på något sätt, utan på förhand skriftligt tillstånd från EZVIZ. Såvida inte annat anges lämnar EZVIZ inga garantier eller utfästelser, uttalade eller underförstådda, avseende bruksanvisningen.


Om bruksanvisningen

Bruksanvisningen innehåller anvisningar om produktens användning och underhåll. Bilder, diagram, illustrationer och all övrig information är enbart avsedda som beskrivningar och förklaringar. Informationen i handboken kan komma att ändras, utan föregående meddelande, vid uppgradering av fast programvara eller av andra skäl. Den senaste versionen finns på EZVIZ™ webbplats (<http://www.ezviz.com>).

Revisionshistorik

Ny version – januari 2024

Erkännande avseende varumärken

EZVIZ™, ™, och övriga av EZVIZ varumärken och logotyper tillhör EZVIZ i olika jurisdiktioner. Övriga varumärken och logotyper som omnämns nedan tillhör sina respektive ägare.

Juridisk friskrivning

DEN BESKRIVNA PRODUKTEN, MED HÅRDVARA, PROGRAMVARA OCH FIRMWARE, TILLHANDAHÅLLES "I BEFINTLIGT SKICK" MED FEL OCH BRISTER, OCH EZVIZ GER INGA GARANTIER ELLER UTFÄSTELSER, UTTALADE ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, FÖR SÄLJBARHET, TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ÖVERTRÄDELSE AV TREDJE PARTS RÄTTIGHETER, SÅ LÅNGT DETTA ÄR MÖJLIGT ENLIGT TILLÄMPLIG LAG. EZVIZ, DESS LEDNING, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER SKA INTE I NÅGOT FALL HÅLLAS SKADESTÅNDSANSVARIGA AV DIG FÖR SÄRSKILDA SKADOR, FÖLJDSKADOR ELLER INDIREKTA SKADOR, INKLUSIVE BLAND ANNAT SKADESTÅND FÖR FÖRLORAD AFFÄRSVINST, VERKSAMHETS AVBROTT ELLER FÖRLUST AV INFORMATION ELLER DOKUMENTATION, I SAMBAND MED ANVÄNDNING AV PRODUKTEN, ÄVEN OM EZVIZ HAR MEDDELATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADESTÅND.

EZVIZ TOTALA ANSVAR FÖR SAMTLIGA SKADOR SKA INTE I NÅGOT FALL ÖVERSKRIDA DET URSPRUNGLIGA INKÖPSPRISET FÖR PRODUKTEN, SÅ LÅNGT DETTA ÄR MÖJLIGT ENLIGT TILLÄMPLIG LAG.

EZVIZ ÅTAR SIG INGET ANSVAR FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM SOM UPPSTÅR TILL FÖLJD AV STÖRNINGAR I PRODUKTEN ELLER AVSLUTANDE AV TJÄNST SOM ORSAKATS AV: A) FELAKTIG INSTALLATION ELLER ANVÄNDNING UTÖVER DEN AVSEDDA B) SKYDD FÖR NATIONELLA OCH OFFENTLIGA INTRESSEN C) FORCE MAJEURE D) DIG ELLER NÅGON TREDJE PART, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, ANVÄNDNING AV NÅGON PRODUKT, NÅGOT PROGRAM, NÅGON APPLIKATION ELLER LIKANDE FRÅN TREDJE PART.

GÄLLANDE PRODUKT MED INTERNETANSLUTNING SKER ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTEN HELT OCH HÅLLET PÅ EGEN RISK. EZVIZ TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL DRIFT, INTEGRITETS ÖVERTRÄDELSER ELLER ANDRA SKADOR SOM ORSAKAS AV CYBERATTACK, HACKERATTACK, VIRUSANGREPP ELLER ANDRA SÄKERHETSRISKER FÖRKNIPPADE MED INTERNET. EZVIZ KOMMER DOCK ATT TILLHANDAHÅLLA TEKNISK SUPPORT I RÄTTAN TID OM SÅ KRÄVS. LAGSTIFTNING KRING ÖVERVAKNING OCH DATASKYDD VARIERAR I OLIKA JURISDIKTIONER. KONTROLLERA ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR I DITT LAND INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN FÖR ATT GARANTERA ATT DIN ANVÄNDNING SKER I ENLIGHET MED TILLÄMPLIGA LAGAR. EZVIZ KAN INTE HÅLLAS ANSVARIGA OM PRODUKTEN ANVÄNDS FÖR OLAGLIGA ÄNDAMÅL.

I HÄNDELSE AV EVENTUELLA KONFLIKTER MELLAN DET OVANSTÅENDE NÄMNDA OCH TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING, SÅ GÄLLER DEN SIST NÄMNDA.

Innehållsförteckning

Översikt	1
1. Innehåll i förpackningen	1
2. Grundläggande information	1
Konfiguration	2
1. Hämta appen EZVIZ	2
2. Installera ett Nano SIM-kort	3
3. Slå på kameran.....	4
4. Fulladda kameran.....	4
5. Lägg till kameran i EZVIZ	5
Montering av kamera	5
1. Monteringsplats	5
2. Installera Micro SD-kort (valfritt).....	6
3. Monteringssteg	6
4. Justera vinkel.....	7
Titta på din enhet	8
1. Realtidsvisning.....	8
2. Inställningar	9
Ansluta med EZVIZ	10
1. Använda Amazon Alexa	10
2. Använda Google-assistenten	10
Vanliga frågor	11
Initiativ för användningen av videoprodukter	12

Översikt

1. Innehåll i förpackningen



Kamera (1 st.)



Skruvbas (1 st.)



Strömkabel (x 1)



Bormall (1 st.)



Skrivsats (x 1)



Föreskrifter (3 st.)



Snabbstartsguide (1 st.)

2. Grundläggande information



Namn	Beskrivning
Återställningshålet	Tryck och håll knappen intryckt i fyra sekunder för att starta om och återställa alla parametrar till standardinställningarna.
Strömknapp	<ul style="list-style-type: none">Slå på ström: Tryck på och håll knappen intryckt i två sekunder i avstängt läge.Slå av strömmen: Tryck på håll knappen intryckt i fyra sekunder för att slå av kameran.
MicroSD-kort (säljes separat)	Formatera kortet i EZVIZ-appen före användning. Rekommenderad kompatibilitet: Klass 10, maximalt utrymme 512 GB.
Nano SIM-kort (säljes separat)	Sätt i ett giltigt Nano SIM-kort i kortplatsen innan du slår på enheten.
Strömanslutning	För laddning av kameran.



Namn	Beskrivning
Lysdiodsindikering	Lyser blått: Kameran startar eller så visas realtidsvisningen i appen EZVIZ.
	Blinkar snabbt blått: Kameran är redo för nätverkskonfiguration.
	Långsamt blinkande blått sken: Kameran fungerar.
	Blinkar långsamt rött: Nätverksfel.
	Blinkar snabbt rött: Kamerafel / Batterilåg.
	Lyser grönt: Kameran är helt laddad.
	Blinkar långsamt grönt: Laddar.

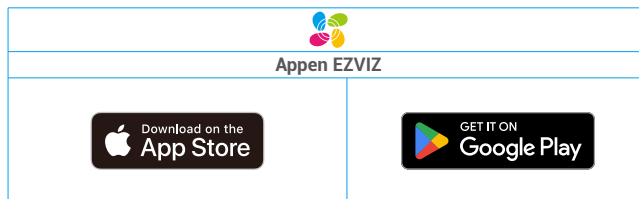
Konfiguration

Följ stegen för att ställa in kameran:

1. Ladda ned EZVIZ-appen och logga in på ditt EZVIZ-appkonto.
2. Sätt i Nano-SIM-kort.
3. Starta kameran.
4. Lägg till din kamera till ditt EZVIZ-konto.

1. Hämta appen EZVIZ

- Anslut din mobiltelefon till WiFi-nätverket (rekommenderas).
- Ladda ner och installera appen EZVIZ genom att söka efter "EZVIZ" på App Store eller Google Play™.
- Starta appen och registrera ett användarkonto för EZVIZ.



- 1 Om du redan har använt appen bör du kontrollera att det är den senaste versionen. Kontrollera om det finns en uppdatering genom att gå till app-butiken och söka efter EZVIZ.

2. Installera ett Nano SIM-kort

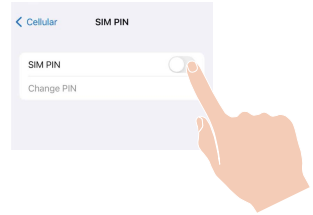
i Om SIM-kortet är låst med PIN-kod måste du låsa upp det innan du sätter i det i enheten.

F: Hur låser jag upp SIM-PIN-koden på mitt SIM-kort?

S: De flesta SIM-PIN-koder kan ställas in till att låsas upp på din telefon så här:

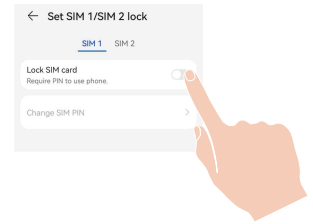
•För IOS-system:

1. Sätt in ditt Nano SIM-kort.
2. Gå till Inställningar > Mobil > SIM-PIN på din telefon.
3. Under SIM-PIN trycker du för att inaktivera "SIM-PIN" genom att ange PIN-koden.



•För Android-system:

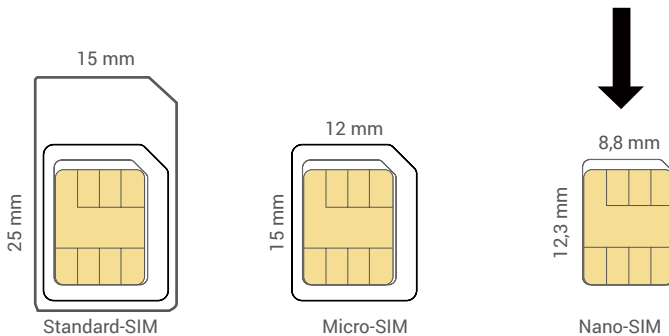
1. Sätt in ditt Nano SIM-kort.
2. Gå till Inställningar > Säkerhet > Fler inställningar > Konfigurera SIM-lås på din telefon.
3. Under Konfigurera SIM-lås trycker du för att aktivera "Lås SIM-kort" genom att ange PIN-koden.



Kontakta din operatör om du inte kan låsa upp SIM-PIN, eller om den är ogiltig.

Vad är ett Nano-SIM-kort?

Nano SIM-kort mäter 12,3 mm x 8,8 mm x 0,67 mm, vilket gör dem till de minsta av de tre typerna.



- Sätt i ett 4G Nono SIM-kort i Nano SIM-kortplatsen enligt bilden nedan.



3. Slå på kameran

1. Öppna den större silikonhöljet på kameran.
2. I avstängt läge, tryck och håll ned strömbrytaren i 2 sekunder för att slå på.
3. Sätt tillbaka locket.



4. Fulladda kameran

Om kameran är urladdad, rotera den mindre silikonlocket på strömuttaget på kameran.



Alternativ 1: Anslut kameran till ett vägguttag med en strömadapter för laddning (5V 2A).

Alternativ 2: Anslut kameran till en solpanel med batterilagring för laddning.



- Ta loss kameran från väggen innan laddning.
- Både strömadaptern (5 V, 2 A) och solcellspanelen måste köpas separat.
- Ladda inte kameran om temperaturen är högre än 45 grader eller lägre än 0 grader.
- Kameran får inte laddas med strömadaptern utomhus.
- Kameran slås på automatiskt vid laddning.
- Strömuttaget ska installeras nära strömadaptern och vara lättillgängligt.

5. Lägg till kameran i EZVIZ

1. Tryck och håll ner POWER-knappen i 2 sekunder för att slå på kameran.
2. Vänta en stund, tills du hör enhetens röst som säger "Plattformsregistrering lyckad".
3. Logga in i EZVIZ-appen med ditt konto.
4. Tryck på "+" i det övre högra hörnet av startsidan och gå till gränssnittet för att skanna QR-koden.
5. Skanna QR-koden på snabbguidens omslag eller på kamerahuset.



6. Följ EZVIZ-appens guide för att slutföra nätverkskonfigurationen.

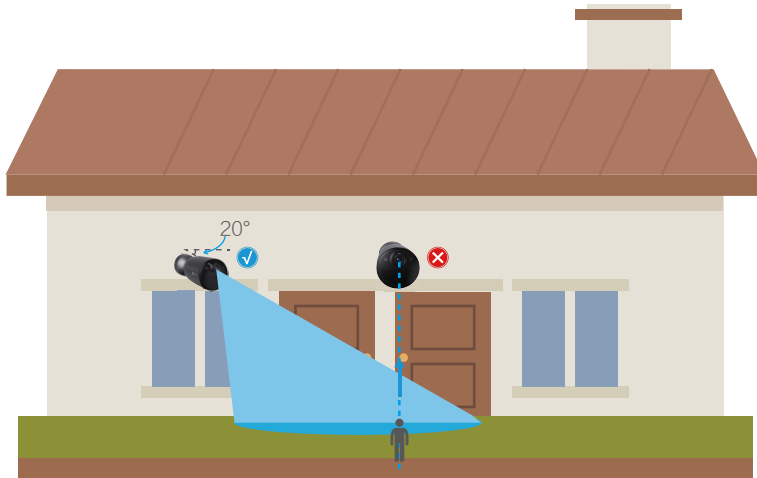
- 1 Om enheten visar "Anslutningsfel", följ stegen nedan:
 1. Tryck och håll in RESET-knappen i 4 sekunder för att återställa enheten och vänta tills du hör röstmeddelandet "Plattformsregistrering lyckades", upprepa sedan de ovanstående stegen för att lägga till enheten i EZVIZ-appkontot.
 2. Om enheten fortfarande visar "Anslutningsfel", tryck på "Försök med APN-konfiguration" i appgränssnittet och följ appguiden för att slutföra APN-konfigurationen.
För APN-information, kontakta din operatör.

Montering av kamera

1. Monteringsplats

Välj en plats med fri, obehindrad sikt och bra trådlös signal till kameran. Ha följande tips i åtanke:

- Kontrollera att väggen är stark nog att tåla tre gånger kamerans vikt.
- Rekommenderad monteringshöjd: 2-3 m ovanför marken.
Rekommenderad monteringsvinkel: 20 graders lutning neråt.
- Kontrollera att trafik från sida till sida korsar kamerans synfält. Kamerans rörelsedetektor är mycket känsligare för rörelser som korsar dess synfält från sida till sida, än för rörelser direkt mot eller bort från kameran.



i På grund av begränsningar i tekniken för PIR-detektering, kan kameran misslyckas att detektera rörelse när omgivningstemperaturen är i närheten av kroppstemperaturen, eller om någon närmar sig PIR-sensorn vertikalt.

- Det är rekommenderat att ställa in detekteringskänsligheten i EZVIZ-appen vid val av plats. På så vis kan du verifiera om rörelser kan detekteras vid kamerans placering och justera känsligheten baserat på storleken och avståndet till detekterade objekt.



Viktiga noteringar för att minska falska larm:

- Installera inte kameran i förhållanden med starkt ljus, inklusive solexen, starka lampor etc.
- Placera inte kameran i närheten av några utlopp, inklusive utlopp från luftkonditioneringsventiler, utlopp från luftfuktare, projektorers värmeventiler etc.
- Kameran får inte installeras på platser med starka vindar.
- Kameran får inte installeras framför en spegel.
- Se till kameran är minst en meter ifrån alla trådlösa enheter, inklusive WiFi-routrar och telefoner för att undvika trådlösa störningar.

2. Installera Micro SD-kort (valfritt)

1. Öppna den större silikonhöljet på kameran.
2. Sätt i ett Micro SD-kort (säljs separat) i kortplatsen enligt bilden nedan.
3. Sätt tillbaka höljet.



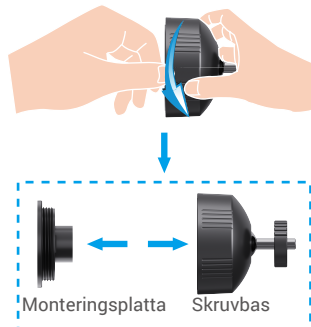
i När du har satt i Micro SD-kortet bör du initiera kortet i EZVIZ-appen innan du använder det.

4. I appen EZVIZ ska du trycka på **Inspelningslistan** i gränssnittet Enhetsinställningar för att kontrollera SD-kortets status.
5. Om minneskortets status visas som inte **initialiserad**, trycker du för att initialisera det.

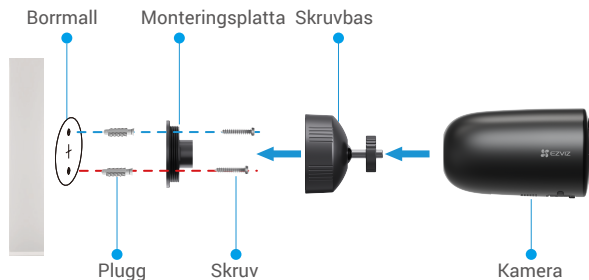
i Statusen kommer då att ändras till **Normal** och det kan lagras videor.

3. Monteringssteg

1. Separera monteringsplattan från skruvbasen först.



2. Placera bormallen på en ren och plan yta.
3. (Endast för betongväggar) borra skruvhålen enligt mallen och sätt i pluggar.
4. Använd skruvar för att fästa monteringsplattan enligt mallen.
5. Roter skruvbasen på monteringsplattan till den sitter fast.
6. Montera kameran på basen.



i För bättre bildkvalitet, vänligen ta bort skyddsfilm från linsen innan du använder den.

4. Justera vinkel

1. Justera kameraens vinkel och dra åt säkerhetsskruven (om du använder skruvbasen) i kamerans riktning (säkerhetsskruven kan inte dras åt på kameran) för att fixera kamerans vinkel.



2. Håll linsen i nivå för bästa resultat.



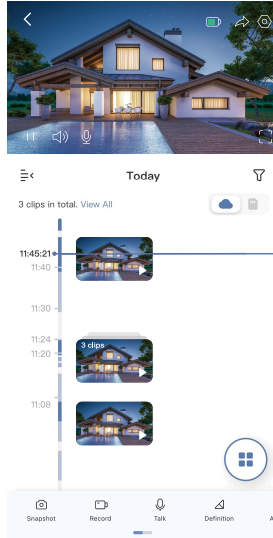
Titta på din enhet

i Utseendet på appens gränssnitt kan förändras av versionsuppdateringar. Se aktuellt gränssnitt.

1. Realtidsvisning

När du startar EZVIZ, visas enhetens sida enligt nedan.

Du kan se och lyssna på en ström i realtid, ta stillbilder och göra inspelningar samt välja videoupplösning efter behov.



i Svep till vänster eller höger på skärmen för att se fler symboler.

Symbol	Beskrivning
	Dela. Dela din enhet.
	Inställningar. Se eller ändra enhetens inställningar.
	Batteri. Visa återstående batterikapacitet.
	Bild i bild. Du kan välja att se bilderna som tas samtidigt av två linser i live-vyn.
	Stillbild. Ta en stillbild.
	Spela in. Starta/stoppa inspelning manuellt.
	Tala. Tryck på symbolen och följ sedan anvisningarna på skärmen för att tala till eller lyssna på personer framför kameran.
	Larm. Ljud och/eller blytljus för att skrämman inkräktare.
	Upplösning. Välj videoupplösning mellan Full HD, Ultra HD eller Hi-Def.
	Flera skärmar i realtid. Tryck för att välja fönsterlayout.
	Tip. Tap för att se mer information om enheten
	Omlägg. Omlägg sekvensen för alla funktioner ovan.

i Se det faktiska gränssnittet för specifik information.

2. Inställningar

På sidan för inställningar, kan du ställa in enhetens parametrar.

Parametrar	Beskrivning
Namn	Visa eller klicka för att ändra namnet på din enhet här.
Du kan ställa in flerlinskopplingen här.	You can select between different detection types for your device.
Meddelandeavisering	Du kan anpassa enhetens meddelanden och meddelanden i EZVIZ-appen.
Ljudinställningar	Här kan du ställa in ljudet och enhetens röstuppmaning.
Bildinställningar	Du kan ställa in relevanta bildparametrar för din enhet.
Ljusinställningar	Du kan ställa in relevanta ljusparametrar för din enhet
Inspelningslista	Du kan se mikro-SD-kortets kapacitet och även aktivera eller inaktivera molnlagringstjänsten här.
Sekretessinställningar	Du kan kryptera dina videor med krypteringslösenord.
4G-nätverk	Du kan se anslutningsstatusen och använda data här.
Enhetsinformation	Du kan se enhetens information här.
Dela enhet	Du kan dela enheten med familjemedlemmar eller en gäst.
CloudPlay	Du kan prenumerera på och hantera molnlagringen.
Radera enhet	Tryck för att radera kameran från EZVIZ-appen.

Ansluta med EZVIZ

1. Använda Amazon Alexa

Anvisningarna låter dig styra dina EZVIZ-enheter med Amazon Alexa. Se **Felsökning**, om du får problem under processen .

Se till att följande är klart, innan du börjar:

1. EZVIZ-enheterna är anslutna till EZVIZ-appen.
2. Aktivera "Videokryptering" och "Ljud" på sidan för enhetsinställningar i appen EZVIZ.
3. Du har en enhet med stöd för Alexa (dvs. Echo Spot, Echo-Show, helt nya Echo-Show, Fire TV (alla generationer), Fire TV-sticka (endast andra generationen) eller smarta TV-apparater med Fire TV Edition).
4. Att Amazon Alexa är installerat på din smarta enhet och att du har skapat ett konto.

Styra EZVIZ-enheter med Amazon Alexa:

1. Öppna Alexa och välj "Skills and Games" (kunskaper och spel) i menyn.
2. Sök efter "EZVIZ" på skärmen kunskaper och spel, så finner du "EZVIZ" -kunskaper.
3. Välj din EZVIZ-enhets kunskaper och tryck på **ENABLE TO USE (AKTIVERA FÖR DRIFT)**.
4. Ange användarnamn och lösenord för EZVIZ och tryck sedan på **Sign in (Logga in)**.
5. Tryck på **Authorize (auktorisera)** för att auktorisera att Alexa får komma åt ditt EZVIZ-konto, så att Alexa kan styra dina EZVIZ-enheter.
6. Du kommer att se meddelandet "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ har länkats), tryck då på **DISCOVER DEVICES (UPPTÄCK ENHETER)** för att låta Alexa upptäcka alla dina EZVIZ-enheter.
7. Gå tillbaka till menyn i Alexa och välj "Devices" (enheter), så ser du du alla dina EZVIZ-enheter.

Röststyrning

Upptäck en ny smart enhet via menyn "Smart Home" (smart hem) i Alexa eller med funktionen för röststyrning av Alexa.

När enheten har hittats kan du styra den med din röst. Säg enkla kommandon till Alexa.

- 1 Exempelvis din enhets namn: "show xxxx camera," (visa kamera xxxx), kan ändras i appen EZVIZ. Varje gång du ändrar namn på enheten, måste du upptäcka enheten igen för att uppdatera namnet.

Felsökning

Vad gör jag om Alexa inte lyckas upptäcka min enhet?

Kontrollera om det finns några problem med internetanslutningen.

Försök att starta om den smarta enheten och upptäcka enheten med Alexa igen.

Varför visas enhetens status som "Offline" i Alexa?

Din trådlösa anslutning kan ha kopplats från. Starta om den smarta enheten och upptäck den med Alexa igen.

Din router kanske inte har någon internetanslutning. Kontrollera om din router är ansluten till internet och försök igen.

- 1 Se den officiella webbplatsen för Alexa, för information om vilka länder som har stöd för användning av Amazon Alexa.

2. Använda Google-assistenten

Med Google-assistenten, kan du aktivera din EZVIZ-enhet och titta i realtid genom att tala med Google-assistenten.

Följande enheter och appar krävs:

1. En fungerande EZVIZ-app.
2. Aktivera "Videokryptering" och "Ljud" på sidan för enhetsinställningar i appen EZVIZ.
3. En TV med en fungerande Chromecast-anslutning.
4. Appen Google-assistenten i din telefon.

Följ stegen nedan, för att komma igång:

1. Konfigurera EZVIZ-enheten och se till att den fungerar korrekt i appen.
2. Hämta appen Google Home från App Store eller Google Play™ och logga in på ditt Google-konto.
3. På skärmen "MyHome" (min startsida) trycker du på "+" i det övre vänstra hörnet och väljer "Set up device" (konfigurera enhet) på menyn för att öppna konfigurationsgränssnittet.
4. Tryck på **Works with Google (Fungerar med Google)** och sök efter "EZVIZ", så visas "EZVIZ"-kunskaper.
5. Ange användarnamn och lösenord för EZVIZ och tryck sedan på **Sign in (Logga in)**.
6. Tryck på knappen **Authorize (auktorisera)** för att auktorisera att Google får åtkomst till ditt EZVIZ-konto, så att Google kan

styra dina EZVIZ-enheter.

- Tryck på **Return to app (gå tillbaka till app)**.
- Följ de ovanstående stegen för att slutföra auktoriseringen. När synkroniseringen är slutförd, kommer tjänsten EZVIZ att finnas i listan över dina tjänster. Tryck på symbolen för EZVIZ, om du vill se en lista med kompatibla enheter under ditt EZVIZ-konto.
- Prova nu några kommandon. Använd namnet på den kamera som du skapade när du konfigurerade systemet.

Användarna kan hantera enheter som en enskild enhet eller som en grupp. Genom att lägga till enheter i ett rum kan användarna styra en grupp enheter samtidigt med ett kommando.

Mer information finns via länken:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

Vanliga frågor

F: **Kommer videoinspelningen att fortsätta, om kameran är offline i appen?**

S: Om kameran är på men inte ansluten till internet, kommer den lokala inspelningen att fortsätta men molninspelningen kommer att stanna. Om kameran stängs av, stannar båda inspelningarna.

F: **Varför löser larmet ut när det inte är någon i bilden?**

S: Försök att sänka känsligheten för larmet. Observera att även fordon och djur kan lösa ut larmet.

F: **Varför utlöses inte larmet när det finns en människa i området för PIR-detektering?**

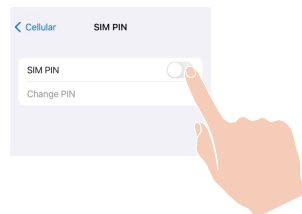
- S:
- Försök att ställa larmets känslighet på en högre nivå.
 - Kontrollera att det finns någon i detekteringsområdet, och att avståndet för PIR-detektering är 9 meter när detekterings känslighet är inställd på 100.
 - På grund av begränsningar i tekniken för PIR-detektering, kan kameran misslyckas att detektera rörelse när omgivningstemperaturen är i närheten av kroppstemperaturen, eller om någon närmar sig PIR-sensorn vertikalt.

F: **Hur låser jag upp SIM-PIN-koden på mitt SIM-kort?**

S: De flesta SIM-PIN-koder kan ställas in till att låsas upp på din telefon så här:

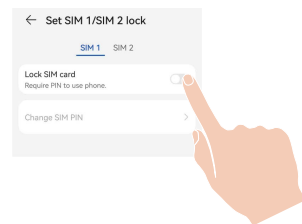
•För IOS-system:

- Sätt in ditt Nano SIM-kort.
- Gå till Inställningar > Mobil > SIM-PIN på din telefon.
- Under SIM-PIN trycker du för att inaktivera "SIM-PIN" genom att ange PIN-koden.



•För Android-system:

- Sätt in ditt Nano SIM-kort.
- Gå till Inställningar > Säkerhet > Fler inställningar > Konfigurera SIM-lås på din telefon.
- Under Konfigurera SIM-lås trycker du för att aktivera "Lås SIM-kort" genom att ange PIN-koden.



Kontakta din operatör om du inte kan låsa upp SIM-PIN, eller om den är ogiltig.

F: **Om kameran är offline i appen och jag redan har försökt återställa enheten men kameran fortsätter att vara offline, vilka steg bör jag ta för att lösa problemet?**

S: Först bekräfta att ett giltigt Nano-SIM-kort har satts in i kameran. Om inte, sätt in ett giltigt Nano-SIM-kort och slå på kameran.

Om ett giltigt Nano-SIM-kort har satts in och kameran fortsätter att vara offline, fortsätt som följer:

Gå till appgränssnittet, klicka på "Enhetens inställningar -> APN-nätverksinställningar", följ sedan appguiden för att slutföra nätverkskonfigurationen.

Eller gå till appgränssnittet, klicka på "Lär dig mer" -> "omkonfigurera nätverket", följ sedan appguiden för att slutföra nätverkskonfigurationen.

Initiativ för användningen av videoprodukter

Kära användare av EZVIZ,

Teknik påverkar varje aspekt av vårt liv. Som ett teknologiskt företag med visionär framtidssyn är vi alltmer medvetna om den roll som teknik spelar för att förbättra effektiviteten och kvaliteten i vårt liv. Samtidigt är vi också medvetna om den potentiella skada som kan uppstå av att den används felaktigt. Till exempel kan videoprodukter spela in riktiga, kompletta och tydliga bilder, vilket innebär att de har stor betydelse när det gäller att framställa fakta. Ändå kan felaktig distribution, användning och/eller behandling av videoregistreringar kränka andra människors privatliv, legitima rättigheter och intressen.

Motiverade att teknologinnovativt för det goda, vid EZVIZ uppmanar vi härmed varje användare att använda video-produkter på rätt och ansvarfullt sätt, för att tillsammans skapa en positiv miljö där alla relaterade metoder och användningar uppfyller tillämpliga lagar och förordningar, respekterar individers intressen och rättigheter, och främjar social moral.

Här är EZVIZ initiativ som vi gärna vill återge din uppmärksamhet till: Varje individ har en rimlig förväntan om integritet, och användningen av videoprodukter får inte vara i konflikt med en sådan rimlig förväntan. Därför ska en varning som klargör övervakningsområdet visas på ett rimligt och effektivt sätt när man installerar videoprodukter på allmänna områden. För inte allmänna områden måste rättigheterna och intressena hos de inblandade personerna utvärderas noggrant, inklusive men inte begränsat till, att installera videoprodukter endast efter att ha fått samtycke från intressenterna och att inte installera högst osynliga videoprodukter utan andras kunskap. Video-produkter registrerar objektivt inspelningar av verkliga aktiviteter inom en specifik tids- och rymddram. Användare ska rimligen identifiera de personer och rättigheter som är involverade i detta omfång i förväg, för att undvika kränkningar av andras porträtt, integritet eller andra rättsliga rättigheter samtidigt som de skyddar sig själva genom videoprodukter. Notera att om du väljer att aktivera ljudinspelningsfunktionen på din kamera kommer den att fånga ljud, inklusive samtal, inom övervakningsområdet. Vi rekommenderar starkt en omfattande utvärdering av potentiella ljudkällor i övervakningsområdet, för att fullt ut förstå nödvändigheten och rimligheten innan du slår på ljudinspelningsfunktionen. Videoprodukter i bruk vil konsekvent generere lyd eller visuell data fra virkelige scener - muligens inkludert biometrisk informasjon som ansiktsbilder - basert på brukerens valg av produktfunksjoner. Slike data kan brukes eller behandles til bruk. Video-produkter er kun teknologiske verktøy som ikke kan og ikke kan øve menneskelig juridiske og moralske standarder for å veilede rettferdig og riktig bruk av data. Det er metodene og formålet med menneskene som kontrollerer og bruker genererte data som gjør en forskjell. Derfor skal datakontrollører ikke bare strengt overholde gjeldende lover og forskrifter, men også fullt ut respektere ikke-bindende regler, inkludert internasjonale konvensjoner, moralske standarder, kulturelle normer, offentlig orden og lokale skikker. Videre bør vi alltid prioritere beskyttelse av personvern og portrait rights, samt andre rimelige interesser. De video-data die continu worden gegenereerd door video-producten bevatten de rechten, waarden en andere eisen van verschillende belanghebbenden. Daarom is het uiterst belangrijk om gegevensbeveiliging te waarborgen en de producten te beschermen tegen kwaadaardige indringers. Elke gebruiker en datacontroller moet alle redelijke en noodzakelijke maatregelen nemen om de product- en gegevensveiligheid te maximaliseren, het vermijden van gegevenslekken, onjuiste onthulling of misbruik, waaronder het instellen van toegangscontrole, het selecteren van een geschikte netwerkgeving waar de videoprodukten zijn aangesloten, en het vaststellen en voortdurend optimaliseren van netwerkbeveiliging. Video-produkter har gjort stora insatser för att öka säkerheten i vårt samhälle, och vi tror att de kommer att fortsätta att spela en positiv roll i olika aspekter av vårt dagliga liv. Varje försök att missbruka dessa produkter för att kränka mänskliga rättigheter eller engagera sig i olagliga aktiviteter strider mot själva kärnan i värdet av teknikinnovation och produktutveckling. Vi uppmanar varje användare att etablera sina egna metoder och regler för att utvärdera och övervaka användningen av video-produkter, så att dessa produkter alltid används på ett korrekt, omsorgsfullt och öppensinnat sätt.