

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 bruksanvisningen kan komma att ändras, utan föregående meddelande, vid uppgradering av firmware eller av andra skäl. Den senaste versionen finns på [EZVIZ™ webbplats \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

## Revisionshistorik

Ny version – januari 2023

## 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, VERKSAMHETSAVBROTT 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 INKÖSPRISET 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 LIKNANDE 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, INTEGRITETSÖVERTRÄDELSER 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.


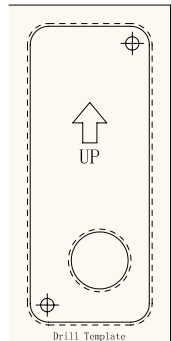






I HÄNDELSE AV EVENTUELLA KONFLIKTER MELLAN OVANSTÅENDE OCH TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING, SÅ GÄLLER DEN SISTNÄMNDA.

# Innehållsförteckning

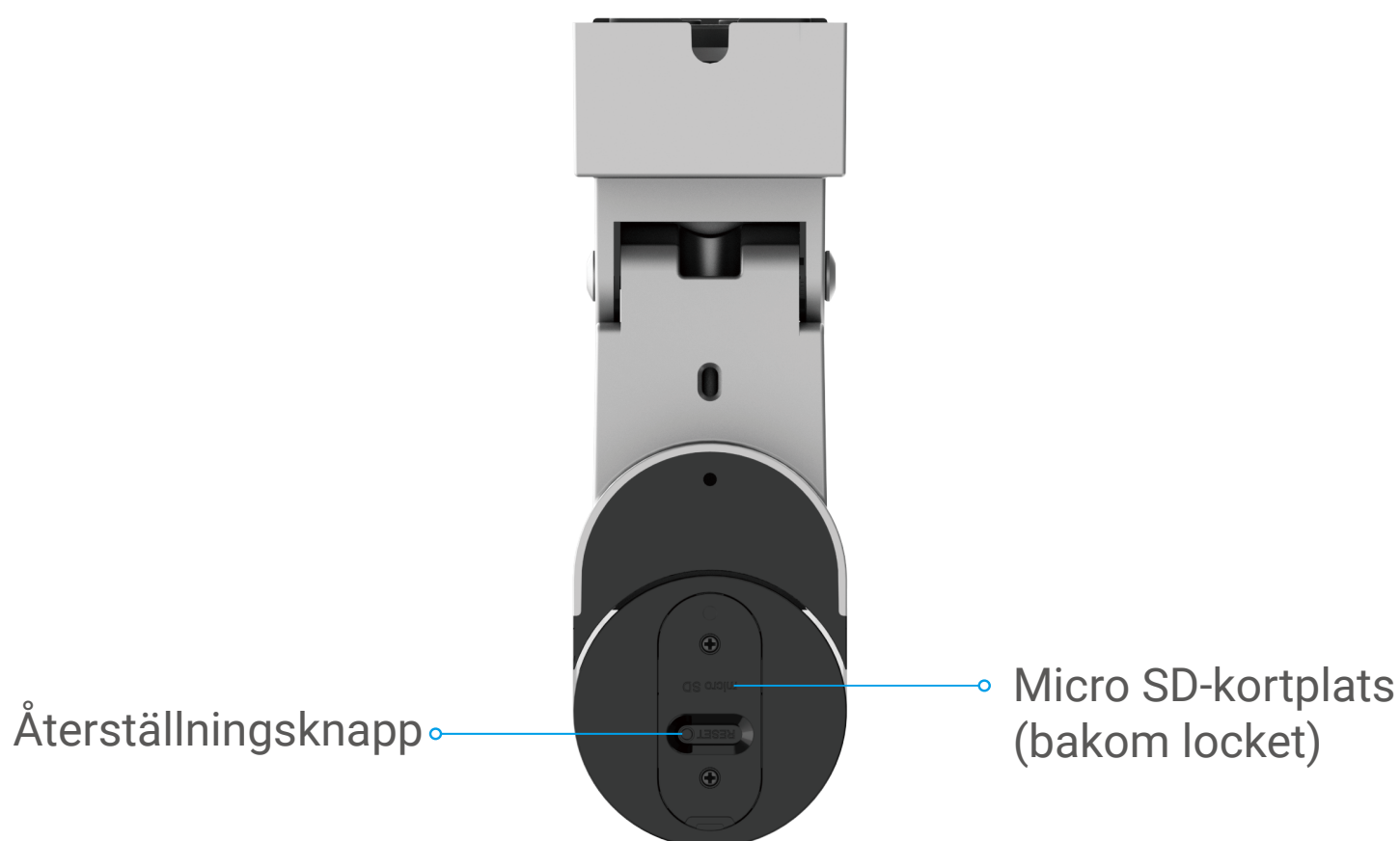
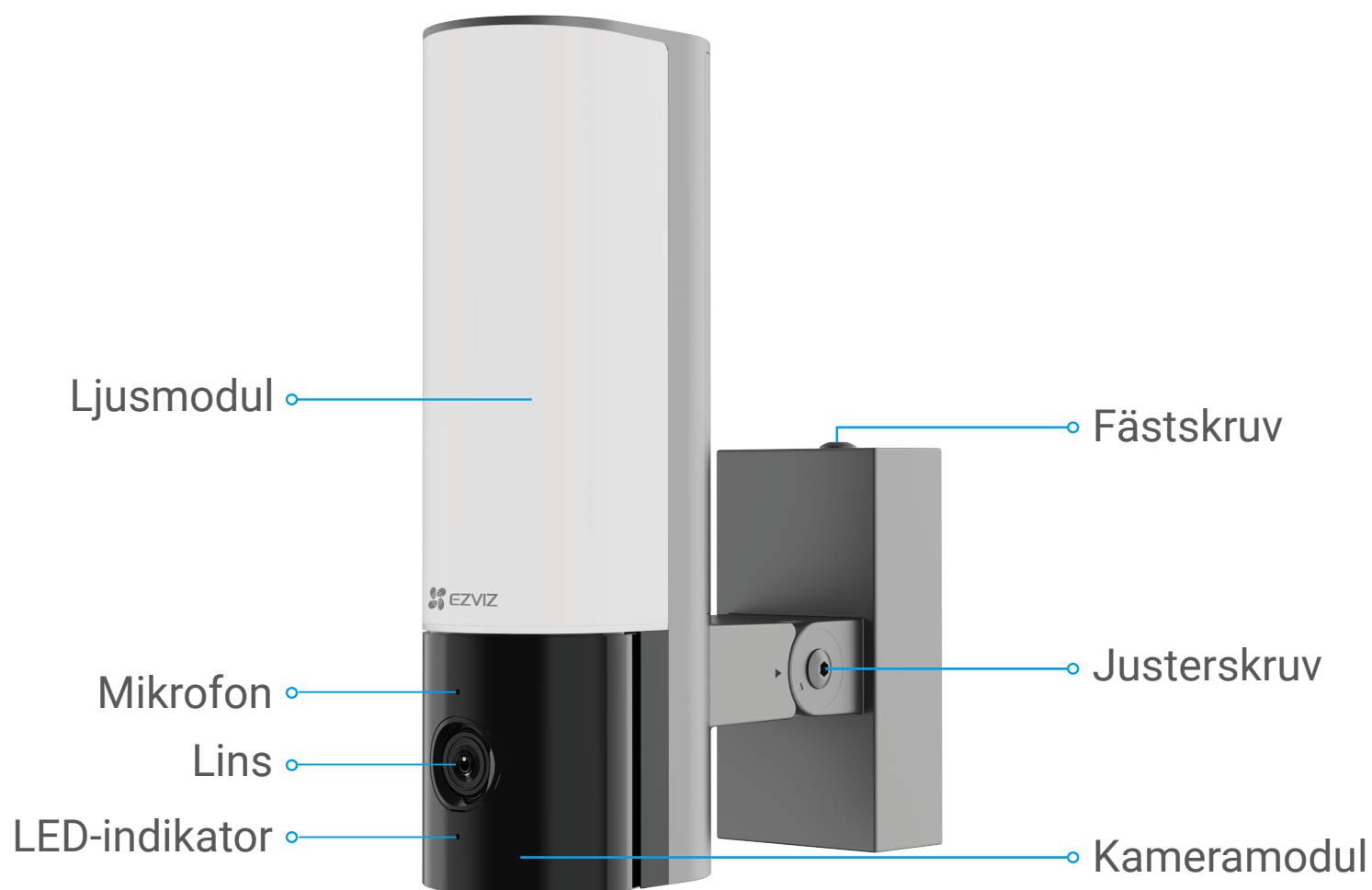
<b>Paketets innehåll</b> .....	<b>1</b>
<b>Grundläggande</b> .....	<b>2</b>
<b>Inställning</b> .....	<b>3</b>
1. Hämta appen EZVIZ .....	3
2. Stäng av elnätet vid brytare .....	4
3. Installera Micro SD-kort (valfritt) .....	4
4. Installera väggfästet .....	5
5. Anslut ledningarna .....	6
6. Installera kameran på väggfästet .....	7
7. Justera kameravinkeln .....	8
8. Återställ strömmen vid brytaren .....	8
9. Lägg till kameran i EZVIZ-appen .....	9
<b>Visa din enhet</b> .....	<b>10</b>
1. Direktvisning .....	10
2. Inställningar .....	11
<b>EZVIZ Connect</b> .....	<b>12</b>
1. Använd Amazon Alexa .....	12
2. Använd Google Assistent .....	13
<b>Initiativ för användning av videoprodukter</b> .....	<b>14</b>



# Paketets innehåll

NEJ.	Delnamn	Kvantitet	Bild
1	Säkerhetskamera	x1	
2	Borrmall	x1	
3	L-formad stjärnskruvmejsel	x1	
4	Väggfäste	x1	
5	Fästskruv	x1	
6	Spänne	x1	
7	Skruv-kit	x1	
8	Regleringsinformation	x1	
9	Snabbstartsguide	x1	

# Grundläggande



Namn	Beskrivning
Lysdiodsindikering	<span style="color: red;">—</span> Lyser rött: Kameran startar.
	<span style="color: red;">. .</span> Blinkar långsamt rött: Nätverksfel.
	<span style="color: red;">... </span> Blinkar snabbt rött: Undantagsfel i kameran (t.ex. fel på MicroSD-kort).
	<span style="color: blue;">—</span> Lyser blått: Videon visas i EZVIZ-appen.
	<span style="color: blue;">... </span> Blinkar snabbt blått: Kameran är redo för Wi-Fi-anslutning.
	<span style="color: blue;">. .</span> Långsamt blinkande blått sken: Kameran fungerar.
Kameramodul	Kameramodulen kan roteras 50 grader åt vänster och höger.
Justerskruv	Lossa justeringsskruven och luta ner kameran upp till 55 °. Dra åt justeringsskruven när du har kameran i den position du vill ha.
Micro-SD-kort (säljes separat)	Formatera kortet i EZVIZ-appen före användning. Rekommenderad kompatibilitet: Klass 10, maximalt utrymme 512 GB.

Återställningsknapp	Tryck och håll in i 4 sekunder för att starta om och återställa alla inställningar till standardinställningen.
---------------------	--



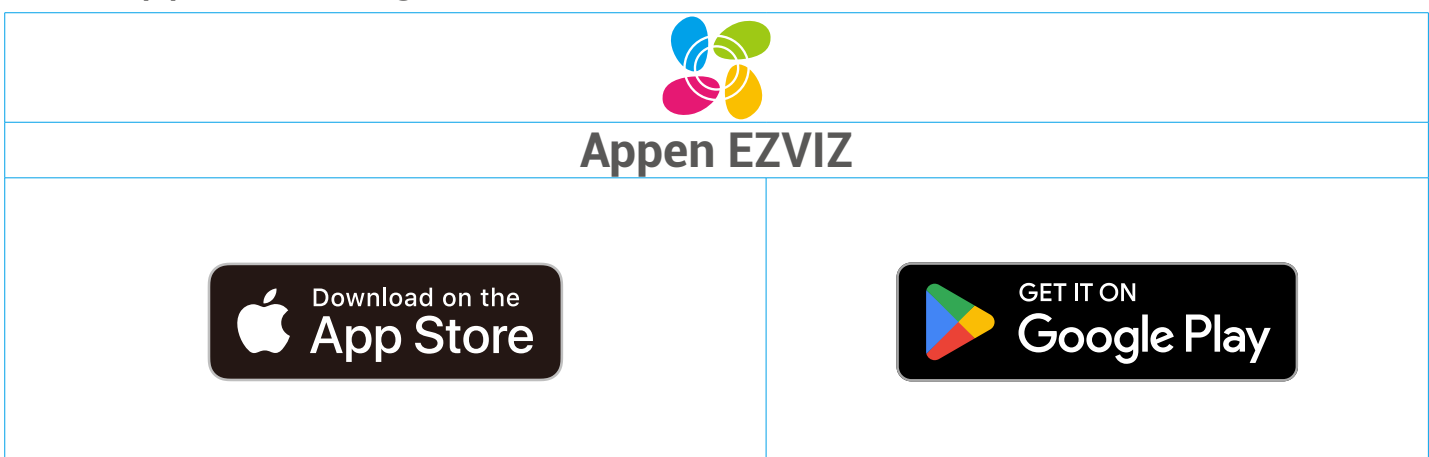
## Inställning

### Följ stegen för att ställa in kameran:

1. Ladda ned EZVIZ-appen och logga in på ditt EZVIZ-appkonto.
2. Starta kameran.
3. Lägg till din kamera till ditt EZVIZ-konto.

### 1. Hämta appen EZVIZ

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



Om du redan har använt appen, bör du kontrollera att det är den senaste versionen. Ta reda på om det finns en uppdatering genom att gå till appbutiken och söka efter EZVIZ.

## Verktyg du kanske behöver:



Elbormaskin med en  $\varnothing$ 6mm borrarbit (x1)



Skruvmejsel (x1)

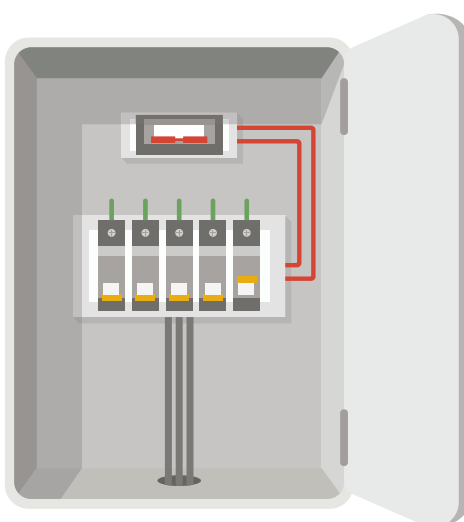


Linjal (x1)

## 2. Stäng av elnätet vid brytare



- Installation av enheten involverar högspänningstrådning. Kontrollera lokala koder och lagar innan installationen. Om självinstallation inte är tillåten eller om du är osäker på dina färdigheter, konsultera en licensierad elektriker.
- Om du inte vet var din strömbrytare är eller hur du stänger av strömmen, kontakta en licensierad elektriker.
- Stäng av elnätet vid brytaren när som helst under installationsprocessen.



## 3. Installera Micro SD-kort (valfritt)

1. Ta bort locket på undersidan av kameran genom att skruva ut 2 skruvar.
2. Sätt in ett Micro SD-kort (säljs separat) i kortplatsen som visas i figuren nedan.



Efter att Micro SD-kortet är installerat bör du initialisera det i EZVIZ-appen innan du använder det.

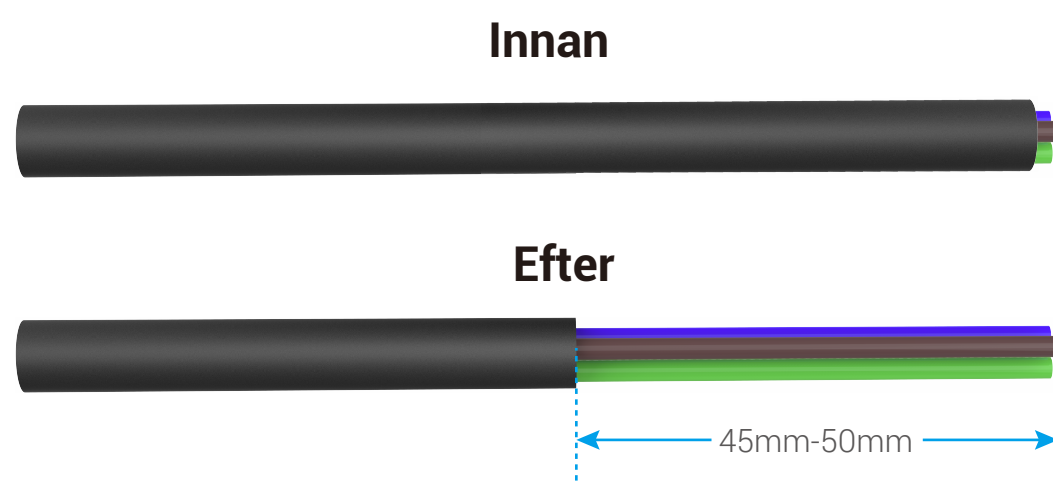
3. Efter att ha lagt till enheten på din EZVIZ-appkonto, tryck på Inspelningslista i Device Settings-gränssnittet för att kontrollera SD-kortstatusen.
4. Om minneskortstatusen visas som Oinitialiserad, trycker du på initieringsknappen.

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

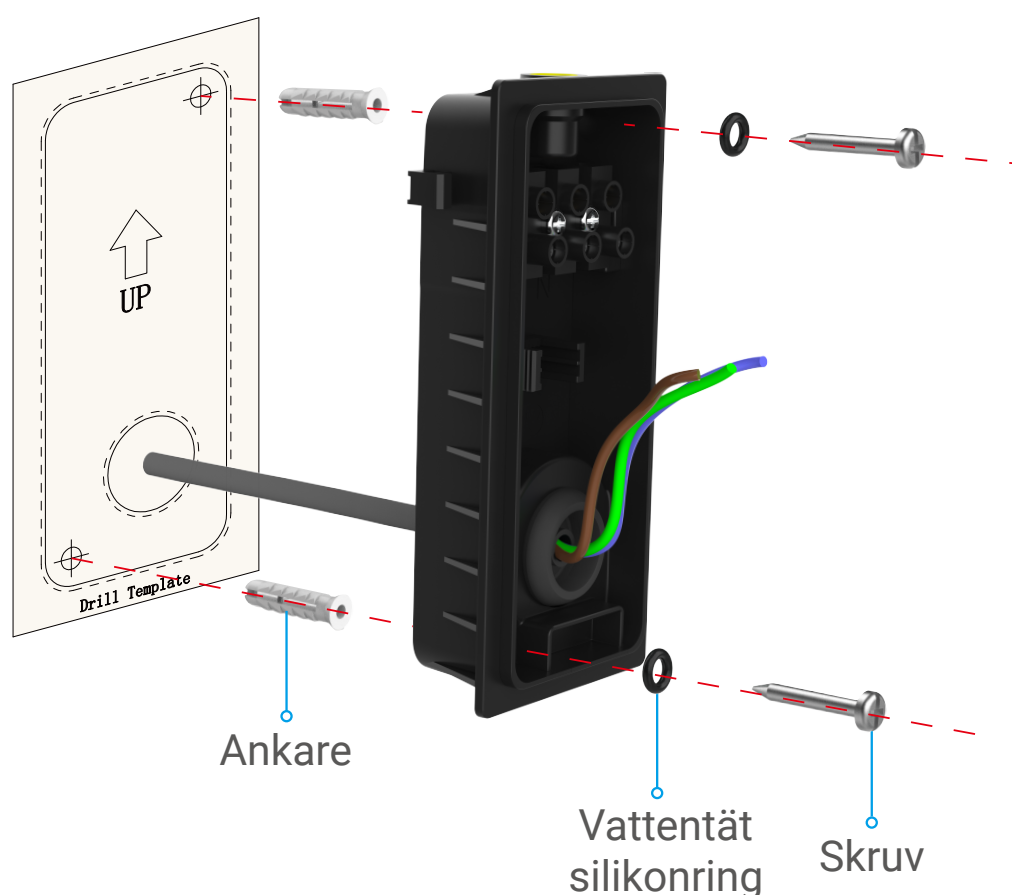
## 4. Installera väggfästet

**i** Välj en plats med en klar, obstruerad synfält och med en bra trådlös signal till kameran. Tänk på följande tips: Se till att väggen är tillräckligt stark för att uthärda tre gånger vikten av kameran.

- Se till att väggen är tillräckligt stark för att uthärda tre gånger vikten av kameran.
- Rekommenderad installationshöjd: **6,6-9,8 fot (2-3 m)** ovanför marken.
- Det rekommenderas att använda en ledningsskalare för att ta bort ledningarna från väggen i förväg och lämna den levande tråden, neutra tråden och jordtråden utsatt för en längd av 45 mm till 50 mm.



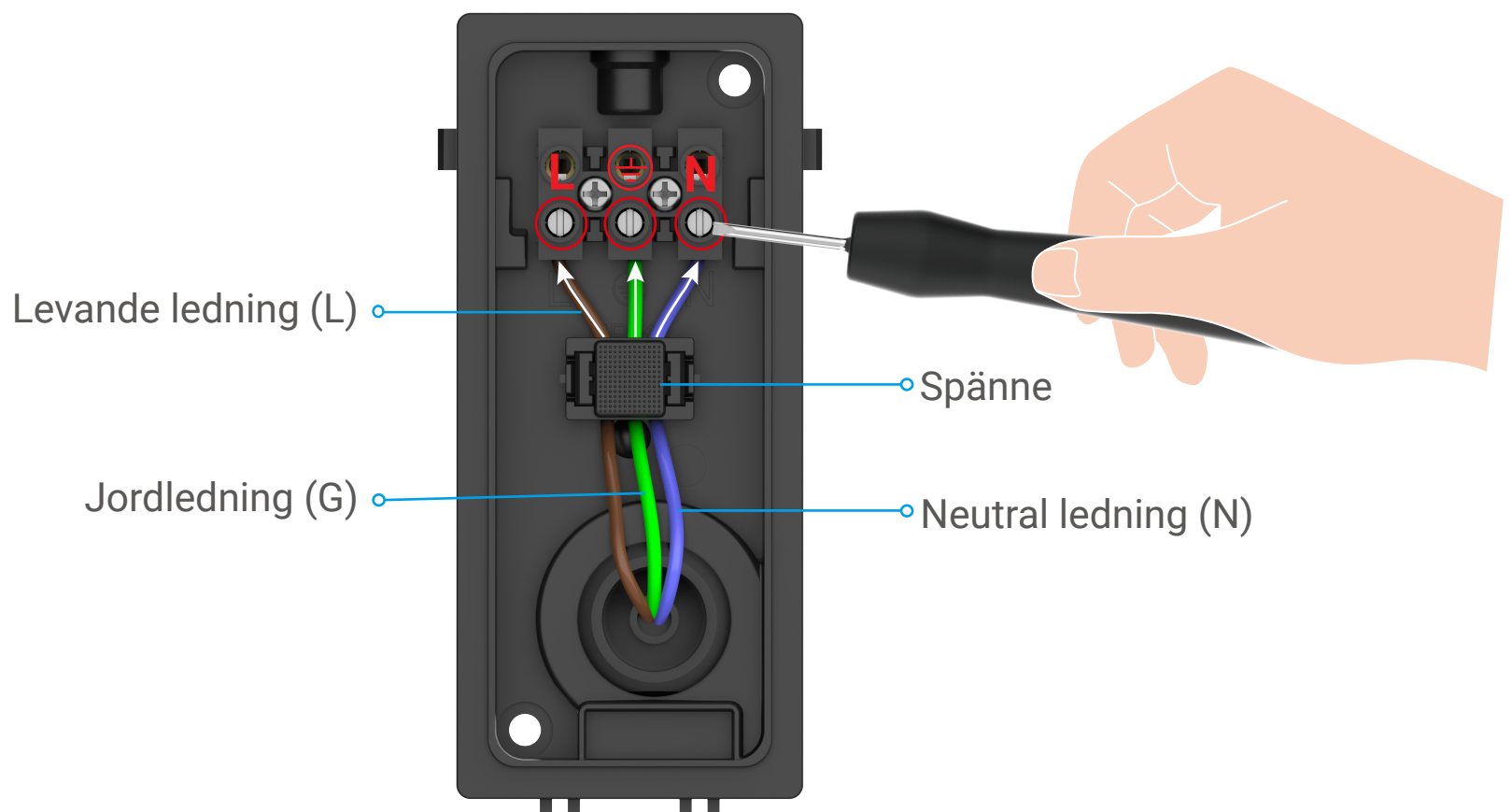
1. Placera borrar mallen på ytan du har valt att montera kameran.
2. (Endast för cement vägg) Borra skruvhål (med hjälp av en elektrisk borrar med en  $\varnothing 6\text{mm}$  borrar) enligt mallen och sätt in ankare.
3. Dra ledningarna från väggen genom borrar mallen och gummet på väggfästet.
4. Fäst väggfästet på väggen med vattentät silikonring och skruvar.



## 5. Anslut ledningarna

1. Lossa de 3 skruvarna i väggfästet.
2. Fäst den neutrals ledningen (N), den levande ledningen (L) och jordledningen (G) från din vägg till N, L och  $\ominus$  -porten på väggfästet, respektive.
3. Dra åt de 3 skruvarna med en skruvmejsel.
4. Installera spännet för att säkra ledningarna.

 Kontrollera att alla ledningar är väl anslutna innan du installerar spännet.

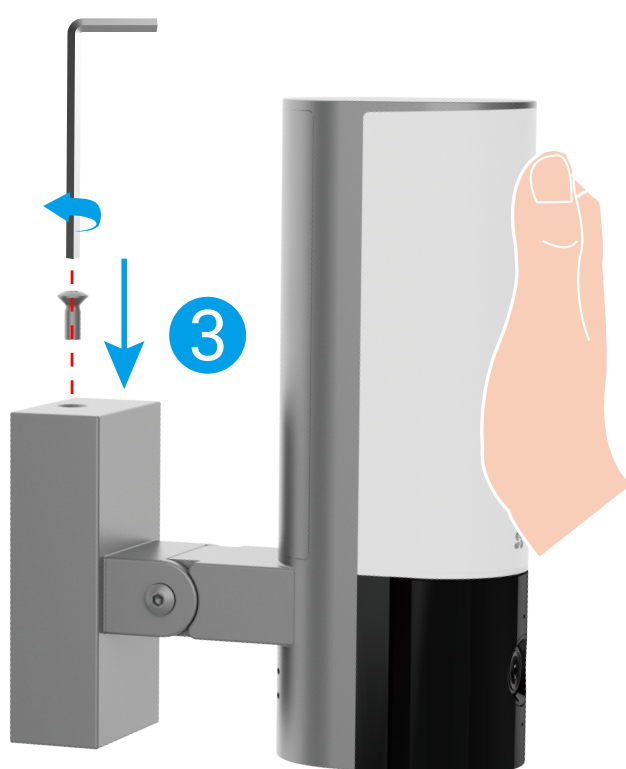
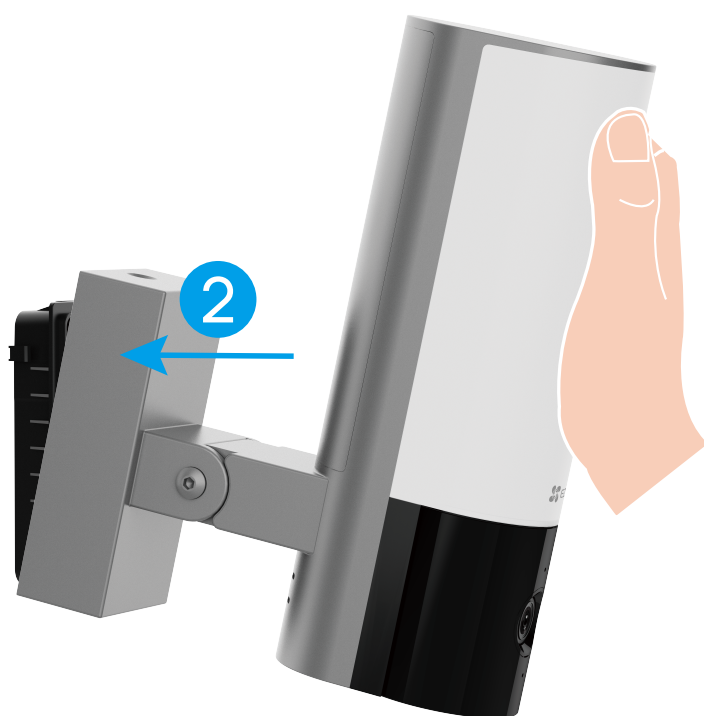




## 6. Installera kameran på väggfästet

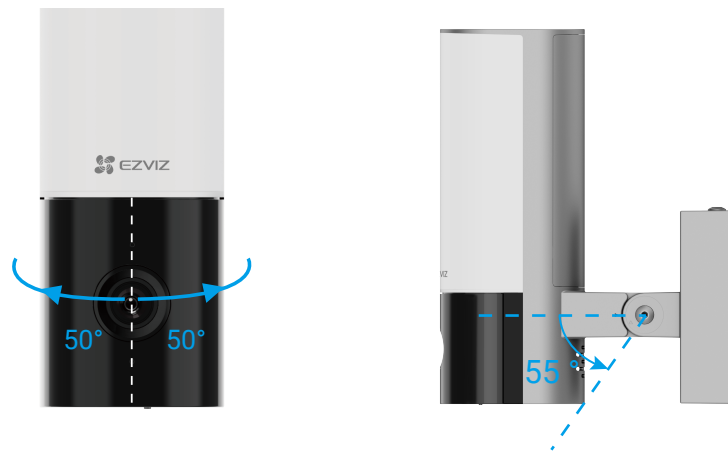
**i** Håll kameran när som helst under installationen.

1. Fäst botten av kameran i väggfästet.
2. Pressa väggfästet och kameran ihop, tills du hör ett klick.
3. Dra åt fästskruven med L-formad nyckel (ingår i paketet) för att säkra kameran.

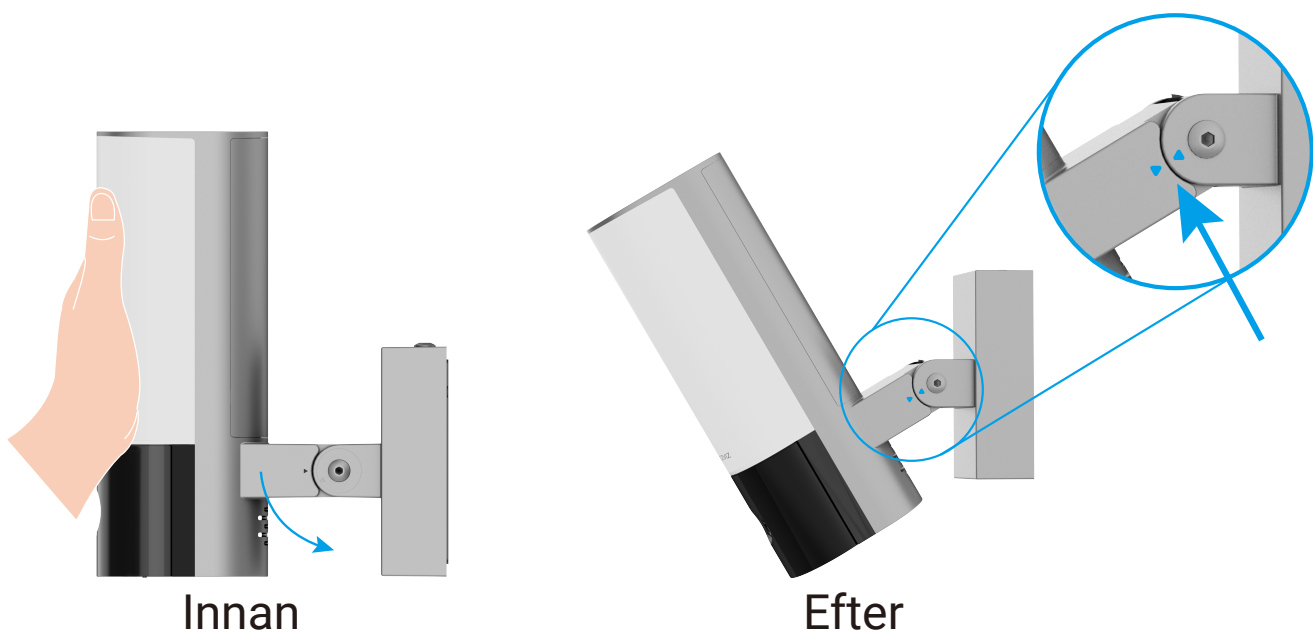


## 7. Justera kameravinkeln

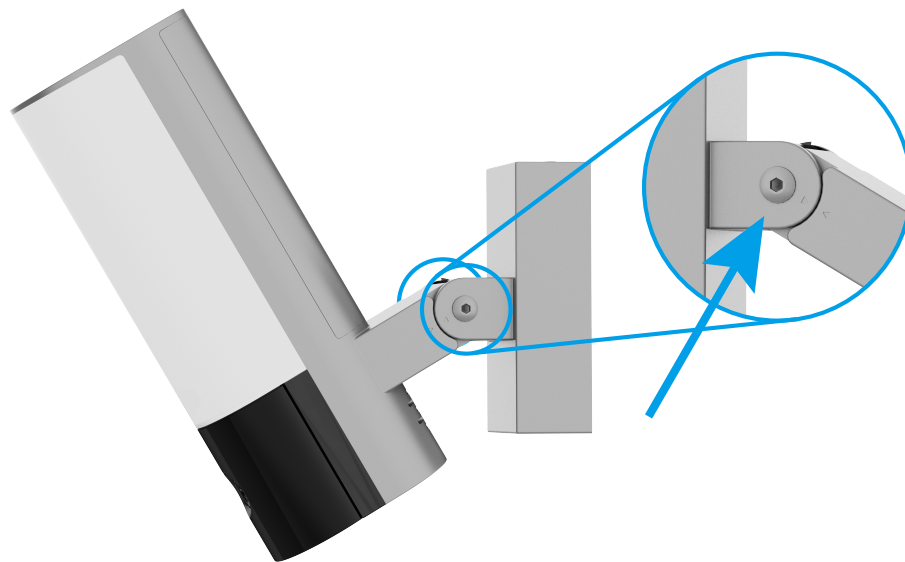
Du kan justera den horisontella (100 grader) och vertikala (55 grader) vinkeln på kameramodulen som behövs.



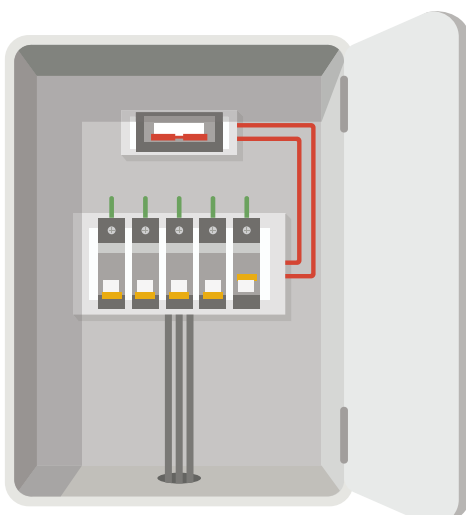
- Rekommenderad vertikal vinkel: Luta ner 30 grader, använd kameran som visas i figuren nedan.



- Efter att ha justerat kameravinkeln, dra åt de 2 skruvarna bredvid kameran.



## 8. Återställ strömmen vid brytaren





- Fråga: Hur bekräftar man om kameran har ström?
- Svar: Efter att ha återställt strömmen kommer kameran att vara redo för installation när ljuset är på och LED-indikatorn på framsidan av kameran snabbt blinkar blått.



## 9. Lägg till kameran i EZVIZ-appen

1. När LED-indikatorn blinkar snabbt blått indikerar det att kameran är klar för Wi-Fi-konfiguration.
2. Logga in på ditt konto med hjälp av appen EZVIZ.
3. Tryck på "+" i det övre högra hörnet av startsidan och gå till gränssnittet för att skanna QR-koden.
4. Skanna QR-koden på snabbguidens omslag eller på kamerahuset.



5. Följ EZVIZ-appguiden för att slutföra Wi-Fi-konfigurationen.



Om du vill ändra kamerans Wi-Fi, tryck och håll ned RESET-knappen i 4 sekunder och upprepa stegen ovan.

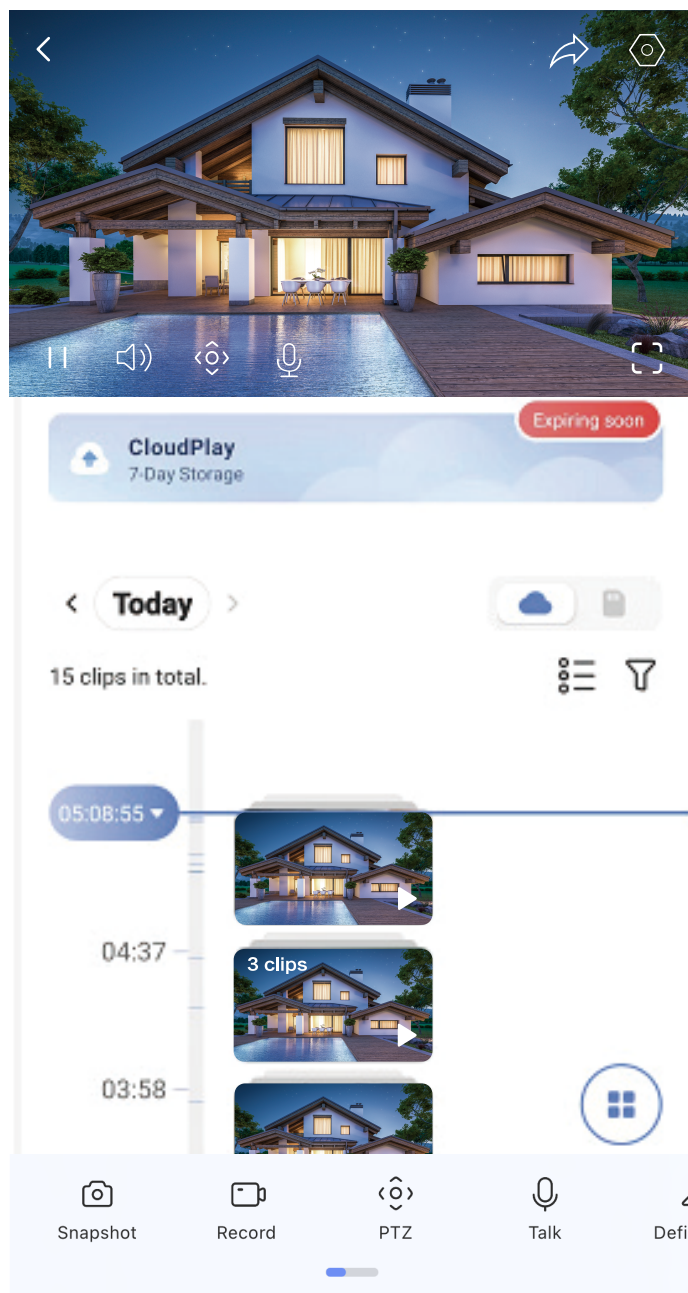
# Visa din enhet

**i** App-gränssnittet kan ändras på grund av versionsuppdatering. Se det faktiska gränssnittet.

## 1. Direktvisning

När du öppnar EZVIZ-appen visas enhetssidan som visas nedan.

Du kan se och lyssna på en live-sändning, ta snapshots eller inspelningar och välja videodefinition efter behov.



**i** Dra skärmen åt vänster och höger för att se fler ikoner.


Ikon	Beskrivningar
	Dela. Dela din enhet med vem du vill.
	Inställningar. Visa eller ändra enhetsinställningarna.
	Bild i bild. Du kan välja att se bilderna som tagits samtidigt av två linser i den direkta.
	Ögonblicksbild. Ta en snapshot.
	Inspelning. Starta/Stoppa inspelning manuellt.
	PTZ: Pan/Tilt/Zoom. Roterar kameran för att få bredare synfält.
	360-graders bild. Klicka för att generera en panoramabild.
	Larm. Ljud eller blixtnöje för att avskräcka inkräktare.
	Flomljus. Tryck för att ljusna siktfältet.
	Prata. Tryck på ikonen och följ sedan instruktionerna på skärmen för att prata eller lyssna på personer framför kameran.
	Sova. Tryck för att gå in i viloläge, videon kommer sluta visas och larmnotifiering kommer att stängas av.
	Definition. Välj videoupplösning som du behöver.



Närliggande enhet. Tryck för att kontrollera tillgängliga enheter i närheten.

## 2. Inställningar

På Inställningar-sidan kan du ställa in enhetsparametrar.

Parameter	Beskrivning
Namn	Anpassa namnet på din enhet.
Intelligent detektion	Du kan välja mellan olika detektionstyper för enheten.
Meddelande	Du kan hantera enhetsmeddelanden och EZVIZ app aviseringar.
Ljudinställningar	Du kan ställa in relevanta ljudparametrar för enheten.
Bildinställning	Du kan ställa in relevanta bildparametrar för enheten.
Ljusinställningar	Du kan ställa in relevanta ljusparametrar för enheten.
PTZ-inställningar	Du kan ställa in parameter för PTZ för enheten.
CloudPlay	Du kan prenumerera på och hantera molnlagringen.  <ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionen är endast tillgänglig i vissa länder. Verifiera tillgängligheten i ditt land innan du köper.</li><li>• Producenten förbehåller sig rätten till slutlig förklaring..</li></ul>
Inspelningslista	Du kan se mikro SD-kortets kapacitet, och du kan även aktivera eller inaktivera molnlagringstjänsten här.
Integritetsinställningar	Du kan kryptera dina videor med ett krypteringslösenord.
Nätverksinställningar	Du kan se anslutningsstatusen.
Enhetsinformation	Du kan se enhetens information här.
Dela enhet	Du kan dela enheten med familjemedlemmar eller gäster.
Starta enheten igen	Tryck för att starta om enheten.
Ta bort enhet	Tryck för att ta bort enheten från EZVIZ-appen.



# EZVIZ Connect

## 1. Använd Amazon Alexa

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

**Innan du börjar ser du till att följande är klart:**

1. EZVIZ-enheterna är anslutna till EZVIZ-appen.
2. Aktivera "Image Encryption" (bildkryptering) på sidan för Device Settings (Enhetsinställningar).
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. Amazon Alexa-appen är redan installerad på din smarta enhet och du har skapat ett konto.


**Så här styr du EZVIZ-enheter med Amazon Alexa:**

1. Öppna Alexa-appen och välj "Skills och spel" på menyn.
2. På skärmen Skills och spel söker du efter "EZVIZ". Du kommer då att hitta "EZVIZ"-skills.
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 **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 "Enheter", så ser du alla dina EZVIZ-enheter.

### Röstkommando

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

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

-  Exempelvis din enhets namn: "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 upptäcker min enhet?


Kontrollera om det finns några problem med att ansluta till internet.

Försök starta om den smarta enheten och upptäcka enheten igen på Alexa.

#### 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.

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



## 2. Använd Google Assistent

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 "Image Encryption" (bildkryptering) och "Audio" (ljud) på sidan för Device Settings (Enhetsinställningar) i appen EZVIZ.
3. En tv med en fungerande anslutning till Chromecast.
4. Google Assistent-appen på din telefon.

### Följ stegen nedan, för att komma igång:

1. Konfigurera EZVIZ-enheten och se till att den fungerar korrekt i appen.
2. Hämta Google Home-appen från App Store eller Google Play Store™ och logga in på ditt Google-konto.
3. På skärmen "Min startsida" trycker du på "+" i det övre vänstra hörnet och väljer "Konfigurera enhet" på menyn för att öppna konfigurationsgränssnittet.
4. Tryck på **Fungerar med Google** och sök efter "EZVIZ", så visas "EZVIZ"-kunskaper.
5. Ange användarnamn och lösenord för EZVIZ och tryck sedan på **Logga in**.
6. Tryck på knappen **Auktorisera** för att auktorisera att Google får åtkomst till ditt EZVIZ-konto, så att Google kan styra dina EZVIZ-enheter.
7. Tryck på **Gå tillbaka till app**.
8. Följ de ovanstående stegen för att slutföra auktoriseringen. När synkroniseringen är slutförd, kommer tjänsten EZVIZ att finnas i listan över dina tjänster. Om du vill se en lista med kompatibla enheter under ditt EZVIZ-konto trycker du på EZVIZ-tjänstikonen.
9. 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 i en grupp. Genom att lägga till enheter i ett rum kan användarna styra en grupp enheter samtidigt med ett kommando.

Du kan få mer information via länken:

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

# Initiativ för användning av videoprodukter

Kära värderade EZVIZ-användare,

Teknologi påverkar alla aspekter av våra liv. Como uma empresa de tecnologia voltada para o futuro, estamos cada vez mais cientes do papel que a tecnologia desempenha na melhoria da eficiência e qualidade de vida. Ao mesmo tempo, estamos cientes do possível dano que pode ocorrer através do uso impróprio. Por exemplo, produtos de vídeo podem gravar imagens reais, completas e claras, portanto, têm um grande valor na representação de fatos. No entanto, uma distribuição, uso e/ou processamento inadequados dos registros de vídeo podem violar a privacidade e os interesses legítimos de terceiros.

Förpliktade att innovera tekniken för det goda, vi på EZVIZ förespråkar härmed uppriktigt att varje användare ska använda videoprodukter korrekt och ansvarsfullt, för att tillsammans skapa en positiv miljö där alla relaterade praxis och användning är i enlighet med tillämpliga lagar och regler, respekterar individuella intressen och rättigheter, samt främjar social moral.

Här är EZVIZ initiativ som vi skulle uppskatta er uppmärksamhet på:

1. Var och en har en rimlig förväntan om integritet, och användningen av videoprodukter får inte vara i konflikt med denna rimliga förväntning. Därför bör en varningsnotis som klargör övervakningsområdet visas på ett rimligt och effektivt sätt vid installation av videoprodukter på offentliga platser. För icke-offentliga områden bör de involverade personernas rättigheter och intressen utvärderas noggrant, inklusive men inte begränsat till att installera videoprodukter endast efter att ha fått samtycke från berörda parter och inte installera högt osynliga videoprodukter utan andras kunskap.

2. Videoprodukter registrerar objektivt inspelningar av verkliga aktiviteter inom specifik tid och rum. Användare bör rimligt identifiera personerna och rättigheterna involverade i detta omfång i förväg, för att undvika kränkningar av porträtt, integritet eller andra rättsliga rättigheter till andra samtidigt som de skyddar sig själva genom videoprodukter. Särskilt om du väljer att aktivera ljudinspelningsfunktionen på din kamera, kommer den att fånga ljud, inklusive samtal, inom övervakningsområdet. Vi rekommenderar starkt en omfattande bedömning av potentiella ljudkällor i övervakningsområdet, för att förstå nödvändigheten och rimligheten innan du slår på ljudinspelningsfunktionen.

3. Videoprodukter som används kommer att generera ljud- eller bilddata från riktiga scener - inklusive biometrisk information som ansiktsbilder - baserat på användarens val av produktfunktioner. Sådana data kan användas eller bearbetas för användning. Videoprodukter är endast teknologiska verktyg som inte och inte kan mänskligt utöva juridiska och moraliska standarder för att vägleda lagligt och korrekt användande av data. Det är metoderna och syftena hos människorna som kontrollerar och använder de genererade data som gör skillnad. Därför ska datakontrollerare inte bara strängt följa tillämpliga lagar och regler, utan också fullt ut respektera icke-obligatoriska regler, inklusive internationella konventioner, moraliska normer, kulturella normer, allmän ordning och lokala sedvänjor. Vidare ska vi alltid prioritera skyddet av privatliv och porträtt rättigheter, och andra rimliga intressen.

4. De kontinuerligt genererade videodata som genereras av videoprodukter bär rättigheterna, värdena och andra krav från olika intressenter. Därför är det extremt viktigt att säkerställa datasäkerheten och skydda produkterna mot skadliga intrång. Varje användare och datakontrollant ska vidta alla rimliga och nödvändiga åtgärder för att maximera produkt- och datasäkerheten, undvika dataläckage, otillräcklig offentliggörande eller missbruk, inklusive men inte begränsat till att ställa in åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö där videoprodukter är ansluten och etablera och ständigt optimera nätverkssäkerheten.

5. Videoprodukter har gjort stora bidrag för att öka säkerheten i vårt samhälle, och vi tror att de fortsätter att spela en positiv roll i olika aspekter av vårt dagliga liv. Varje försök att missbruka dessa produkter för att kränka de mänskliga rättigheterna eller delta i olagliga aktiviteter motsäger kärnan i värdet av teknisk innovation och produktutveckling. Vi uppmanar varje användare att fastställa sina egna metoder och regler för att utvärdera och övervaka användningen av videoprodukter, så att dessa produkter alltid används på ett korrekt, omtänksamt och med god vilja.