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

All information, inklusive, bland annat, uttryck, bilder och diagram tillhör Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hädanefter kallat "EZVIZ"). Bruksanvisningen för användare (nedan kallad "bruksanvisning") får inte kopieras, ändras, översättas eller distribueras, helt eller delvis, på något sätt, utan EZVIZ på förhand skriftliga tillstånd. Såvida inte annat anges lämnar EZVIZ inga garantier eller utfästelser, uttalade eller underförstådda, avseende denna bruksanvisning.

#### Om bruksanvisningen

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

#### Ändringshistorik

Ny version - Maj, 2022

#### Deklaration avseende varumärken

EZVIZ <sup>™</sup>, \$\$7 <sup>™</sup>, och övriga av EZVIZ varumärken och logotyper tillhör EZVIZ i olika jurisdiktioner. Övriga varumärken och logotyper som nämns 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 DIREKTÖRER, 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, FÖRLUST VERKSAMHETSAVBROTT ELLER AV INFORMATION ELLER DOKUMENTATION, I SAMBAND MED ANVÄNDNING AV PRODUKTEN, ÄVEN OM EZVIZ HAR MEDDELATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADESTÅND.

EZVIZ TOTALA SKADEANSVAR 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 LIKNANDE FRÅN TREDJE PART.

ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTER MED INTERNETANSLUTNING SKER HELT OCH HÅLLET PÅ EGEN RISK. EZVIZ TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL DRIFT. INTEGRITETSÖVERTRÄDELSER ELLER ANDRA SKADOR SOM ORSAKAS CYBERATTACK. HACKERATTACK. VIRUSANGREPP AV 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 JURSIDIKTIONER. 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

Översikt1
1. Innehåll i förpackningen1
2. Grundläggande information1
55
U.S
Hamta EZVIZ-appen 2
Ansluta till internet 2
1 Alternative A: Kabalanahatning
1. Alternativ A: Kabelanslutning
2. Alternativ B: Tradios ansiutning
Montering
1 Installation av microSD-kort (valfritt) 4
2 Installationsplats 5
3 Installationsförfarande 5
Funktioner på EZVIZ-appen6
1. Realtidsvisning
2. Inställningar
-
Analyte med E7///7
Ansiuta med EZVIZ 9
1. Använda Amazon Alexa9
2. Använda Google-assistenten10
Vanliga frågar och svar 11
valiliya ilayor och sval 11

# Initiativ för användningen av videoprodukter . 12

# Översikt

## 1. Innehåll i förpackningen



 Nätadapterns utseende kommer att bero på den enhet du har köpt.
 Produktfästets material och utseende kan ha små skillnader från bilderna i bruksanvisningen, men de grundläggande funktionerna och prestandaparametrarna är helt överensstämmande, utan inverkan på den faktiska användningen. Se den fysiska produkten för slutliga detaljer.

## 2. Grundläggande information





Namn	Beskrivning
Återställningsknapp	Aktivera kameran och håll in knappen i fyra sekunder tills lysdiodsindikatorn lyser rött så återställs alla parametrar till standardinställningarna.
Lysdiodsindikering	Lyser rött: Kameran startar.
	<ul> <li>Blinkar långsamt rött: Nätverksundantag.</li> </ul>
	<ul> <li>Blinkar snabbt rött: Undantagsfel i kameran (t.ex. fel på microSD-kort).</li> </ul>
	Lyser blått: App ansluten till kameran.
	<ul> <li>Blinkar långsamt blått: Kameran fungerar korrekt.</li> </ul>
	•••• Blinkar snabbt blått: Kameran är redo för Wi-Fi-anslutning.

## Hämta EZVIZ-appen

- 1. Anslut din mobiltelefon till Wi-Fi (rekommenderas).
- Ladda ned och installera EZVIZ-appen genom att söka efter EZVIZ i App Store eller Google Play<sup>™</sup>.
- 3. Starta appen och registrera ett EZVIZ-användarkonto.



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 appbutiken och söka efter EZVIZ.

## Ansluta till internet

- Kabelanslutning: Anslut kameran till en router. Se alternativ A.
  - Trådlös anslutning: Anslut kameran till Wi-Fi. Se alternativ B.

## 1. Alternativ A: Kabelanslutning

- 1. Anslut strömadapterkabeln till kamerans strömuttag.
- 2. Anslut strömadaptern till ett eluttag.
- Använd strömadaptern och strömkabeln som levererades i samma förpackning som kameran.
  - När lysdioden börjar blinka snabbt blått indikerar det att kameran är påslagen och är redo för nätverkskonfigurering.
- Anslut kameran till LAN-porten på din router med Ethernet-kabeln (inhandlas separat).
  - När lysdioden börjar blinka långsamt blått indikerar det att kameran är ansluten till internet.



- 4. Lägg till din kamera i EZVIZ.
  - Logga in på ditt konto med appen EZVIZ.
  - Tryck på "+" i det övre högra hörnet av startsidan och gå till gränssnittet för att skanna QR-koden.
  - Skanna QR-koden på snabbstartsguidens omslag eller på kamerahuset.



- Följ guiden i EZVIZ-appen för att lägga till kameran i appen.

### 2. Alternativ B: Trådlös anslutning

- 1. Anslut strömadapterkabeln till kamerans strömuttag.
- 2. Anslut strömadaptern till ett eluttag.
  - Använd strömadaptern och strömkabeln som levererades i samma förpackning som kameran.
    - När lysdioden börjar blinka snabbt blått indikerar det att kameran är påslagen och är redo för nätverkskonfigurering.



- 3. Lägg till kameran i EZVIZ.
  - Logga in på ditt konto med appen EZVIZ.
  - Tryck på "+" i det övre högra hörnet av startsidan och gå till gränssnittet för att skanna QR-koden.
  - Skanna QR-koden på snabbstartsguidens omslag eller på kamerahuset.



- Följ guiden i EZVIZ-appen för att lägga till kameran i EZVIZ.
  - Välj att ansluta kameran till det Wi-Fi-nätverk som din mobiltelefon har anslutit till.
    - · Wi-Fi-ansluten måste upprättas i 2,4 GHz-bandet.

) Håll in återställningsknappen i cirka fyra sekunder så återstartas kameran och alla parametrar återställs till standardinställningarna.

Håll in återställningsknappen i cirka fyra sekunder i något av följande fall:

- Om kameran inte lyckas ansluta till ditt Wi-Fi-nätverk.
- Om du vill ansluta kameran till ett annat Wi-Fi-nätverk.

## Montering

### 1. Installation av microSD-kort (valfritt)

- 1. Ta bort kamerans hölje.
- 2. För in microSD-kortet (säljs separat) i facket.
- 3. Sätt tillbaka höljet.



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

- I EZVIZ-appen trycker du på Storage Status (lagringsstatus) i gränssnittet Device Settings (enhetsinställningar) för att kontrollera SD-kortets status.
- 5. Om minneskortets status visas som Uninitialized (inte initialiserad), trycker du för att initialisera det.
  - Statusen ändras till Normal och nu kan videofiler lagras.

### 2. Installationsplats

- · Välj en plats som har tydlig och fri sikt samt god trådlös signal.
- · Kontrollera att väggen är stark nog att tåla tre gånger kamerans vikt.
- · Kameran får inte installeras med objektivet riktat direkt mot solljuset.

### 3. Installationsförfarande

- 1. Ta bort skyddsfilmen från objektivet.
- 2. Fäst borrmallen på en ren och plan yta.
- 3. (Endast för betongväggar) borra skruvhål enligt mallen och sätt i pluggar.
- 4. Använd skruvar för att fästa kameran på installationsytan.
- 5. Lossa justerskruven.
- 6. Rotera den övre delen av kameran för att erhålla en lämplig detekteringseffekt.
- 7. Dra åt justerskruven igen.



Se till att microSD-kortplatsen är vänd nedåt.



# Funktioner på EZVIZ-appen

Appens gränssnitt kan skilja sig något beroende på versionsuppdateringar. Gränssnittet till appen som har installerats på telefonen är den som gäller.

### 1. Realtidsvisning

När du startar EZVIZ, visas enhetens sida enligt nedan.

Du kan se i realtid, ta stillbilder, spela in videoklipp eller välja video-upplösning efter behov.



Symbol	Beskrivning
Ľ	Dela. Dela din enhet med vem du vill.
$\bigcirc$	Inställningar. Se eller ändra enhetens inställningar.
	Extrafönster. Se videon som visas ovanför en annan app som du använder.
6	Snapshot (stillbild). Ta en stillbild.
<b></b> D	Record (spela in). Starta/stoppa inspelning manuellt.
$\triangleleft$	Upplösning. Välj videoupplösning.
	Flera skärmar i realtid. Tryck för att välja fönsterlayout.

### 2. Inställningar



Parametrar	Beskrivning
Intelligent detektering	Du kan välja mellan olika detekteringstyper för din enhet.
Meddelande	Du kan anpassa enhetens meddelanden och meddelanden från EZVIZ-appen.
Ljudinställningar	Du kan ställa in relevanta ljudparametrar för din enhet.
Bildinställningar	Du kan ställa in relevanta bildparametrar för din enhet.
Ljusinställningar	Vid inaktivering är enhetens indikering av.
CloudPlay	Du kan underteckna och hantera molnlagring.
Inspelningslista	Här kan du se microSD-kortets kapacitet, använt utrymme och ledigt utrymme, och du kan även aktivera och inaktivera molnlagringstjänster.
Säkerhetsinställningar	Du kan kryptera dina videor med krypteringslösenord och anpassa sekretessområdet.
Nätverksinställningar	Du kan visa anslutningens status.
Enhetsinformation	Du kan se enhetens information här.
Dela enhet	Du kan dela enheten med familjemedlemmar eller en gäst.
Starta om enheten	Tryck för att starta om enheten.
Radera enhet	Tryck för att radera enheten 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 "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. 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.
- 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.



🚹 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.



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.
- Aktivera "Image Encryption" (bildkryptering) och "Audio" (ljud) på sidan för Device Settings (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.
- Hämta appen Google Home från App Store eller Google Play™ och logga in på ditt Google-konto.
- 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.
- 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)**.
- Tryck på knappen Authorize (auktorisera) för att auktorisera att Google får åtkomst till ditt EZVIZ-konto, så att Google kan styra dina EZVIZ-enheter.
- 7. 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.
- 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 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 och svar

- F: Kommer videoinspelningen att fortsätta om kameran är offline på appen?
- S: Om kameran är på men inte ansluten till internet kommer den lokala videoinspelningen att fortsätta men molninspelningen att stoppas. Om kameran stängs av, stoppas båda inspelningarna.
- F: Varför löser larmet ut när det inte är någon i bilden?
- S: Konfigurera ett lägre värde av detekteringskänslighet. Observera att även fordon och djur kan utlösa larmet.
- F: Hur används microSD-kortet för lokal lagring?
- S: 1. Kontrollera att microSD-kortet sitter i och att du har lagt till kameran i ditt EZVIZ-konto. Öppna EZVIZ-appen och gå till Device Details (enhetsinformation). Om knappen Initialize Storage Card (initiera lagringskort) visas måste du initiera microSD-kortet först.
  - Inspelning på microSD-kortet vid rörelsedetektering är aktiverat som standard.
- F: Mobiltelefonen kan inte ta emot larmmeddelanden när kameran är online.
- Kontrollera att EZVIZ-appen körs på din mobiltelefon och att Motion Detection Notification (meddelande vid rörelsedetektering) är aktiverat.
  - För Android-system måste du se till att appen körs i bakgrunden. För iOS aktiverar du push-funktionen för meddelanden under Settings > Notification (inställningar > meddelanden).
  - Om du fortfarande inte får några lammeddelanden, håll in Återställningsknappen i fyra sekunder för att återställa kamerans inställningar.

#### F: Realtidsvisning eller uppspelning misslyckades.

S: Kontrollera att nätverket har en bra anslutning. Bra bandbredd krävs för att visa realtidsvideo. Du kan uppdatera videon, eller ändra nätverk och försöka igen.

i) Se www.ezviz.com/eu, för ytterligare information om enheten.

## Initiativ för användningen av videoprodukter

Tack för att du valde EZVIZ-produkter.

Teknik påverkar alla delar av vårt liv. Som ett högteknologiskt företag blir vi alltmer medvetna om den roll som tekniken spelar för att förbättra företags effektivitet och livskvaliteten. Samtidigt ser vi även den potentiella skadan som kan uppstå från felaktig användning. Till exempel kan videoprodukter spela in riktiga, kompletta och tydliga bilder. Detta erbjuder ett högt värde i efterhand och bevarar fakta i realtid. Den kan dock även leda till intrång i tredje parts legitima rättigheter och intressen om felaktig distribution, användning och/eller bearbetning av videodata äger rum. EZVIZ lever efter filosofin "Teknik kan göra gott" och kräver därför att varje slutanvändare av videoteknik och -produkter ska följa alla tillämpliga lagar och förordningar såväl som etiska seder – allt i syfte att tillsammans skapa en bättre gemenskap.

Läs följande initiativ noggrant:

1. Alla har rimliga förväntningar på att integritet och installationen av videoprodukter inte bör stå i konflikt med denna rimliga förväntning. Därför ska ett varningsmeddelande presenteras på ett rimligt och effektivt sätt och förtydliga övervakningsområdet vid installationen av videoprodukter i offentliga områden. För icke-offentliga områden ska en tredje parts rättigheter och intressen utvärderas videoprodukter, inklusive men inte begränsat till, att endast installera videoprodukter.

2. Syftet med videoprodukter är att spela in verkliga aktiviteter inom en viss tid och område samt under specifika förhållanden. Därför ska varje användare först rimligen definiera sina egna rättigheter i en sådan specifik omfattning, för att undvika intrång i en tredje parts bild, integritet eller andra legitima rättigheter.

3. Under användningen av videoprodukter genereras bilddata som härrör från verkliga scener inklusive en stor mängd biologiska data (såsom ansiktsbilder). Data kan dessutom tillämpas eller bearbetas ytterligare. Videoprodukter i sig kan inte skilja gott från ont när det gäller hur man använder data baserat enbart på bilderna som har tagits av videoprodukterna. Resultatet av dataanvändningen beror på personuppgiftsansvariges praxis och syfte med användningen. Därför ska personuppgiftsansvarige inte bara följa alla tillämpliga lagar och förordningar och andra normativa krav, utan även respektera internationella normer, social och individuell integritet, porträtt och andra rättigheter samt intressen.

4. Rättigheterna, värderingarna och andra krav från olika intressenter bör alltid beaktas vid bearbetning av videodata som kontinuerligt genereras av videoprodukter. I detta avseende är produkt- och datasäkerhet extremt avgörande. Därför bör varje slutanvändare och personuppgiftsansvarig vidta alla rimliga och nödvändiga åtgärder för att garantera datasäkerhet och undvika dataläckage, felaktigt avslöjande och felaktig användning. Inklusive, men inte begränsat till, att konfigurera åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö (internet eller intranät) där videoprodukterna är anslutna, vilket skapar och ständigt optimerar nätverkssäkerheten.

5. Videoprodukter har bidragit i stort till förbättringen av social trygghet runt om i världen och vi anser att dessa produkter också kommer att spela en aktiv roll i många delar av det sociala livet. Alla missbruk av videoprodukter som bryter mot mänskliga rättigheter eller leder till kriminell verksamhet strider mot den ursprungliga avsikten med teknisk innovation och produktutveckling. Därför ska varje användare upprätta en mekanism med utvärdering och spårning för sin produkttillämpning för att garantera att varje produkt används på ett korrekt och rimligt sätt och i god tro.