

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 EZVIZ™ webbplats (<http://www.ezviz.com>).

Ändringshistorik

Ny version – Maj, 2022

Deklaration avseende varumärken

EZVIZ™, ™, 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 FÖRETT 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, 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 SKADEANSVAR 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 LIKANDE FRÅN TREDJE PART.

ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTER MED INTERNETANSLUTNING SKER HELT OCH HÅLLET PÅ EGEN RISK. EZVIZ TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL DRIFT, INTEGRITETSÖVERTRÄDELSE 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 JURSDIKTIONER. 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 SISTNÄMNDNA.

Innehållsförteckning

Översikt	1
1. Innehåll i förpackningen	1
2. Grundläggande information	1
Inställning	2
1. Slå på kameran	2
2. Hämta appen EZVIZ.....	3
3. Lägg till kameran i EZVIZ.....	3
Montering av kamera	3
1. Monteringsplats	3
2. Monteringssteg	4
Visa din enhet	6
1. Realtidsvisning.....	6
2. Inställningar	7
Ansluta med EZVIZ	9
1. Använda Amazon Alexa	9
2. Använda Google-assistenten.....	10
Vanliga frågor och svar	10
Initiativ för användningen av videoprodukter .	11

Översikt

1. Innehåll i förpackningen



Kamera (1 st.)



Bormall (1 st.)



USB-kabel (1 st.)



Skrivsats (1 st.)



Snabbinstallationsguide
(1 st.)

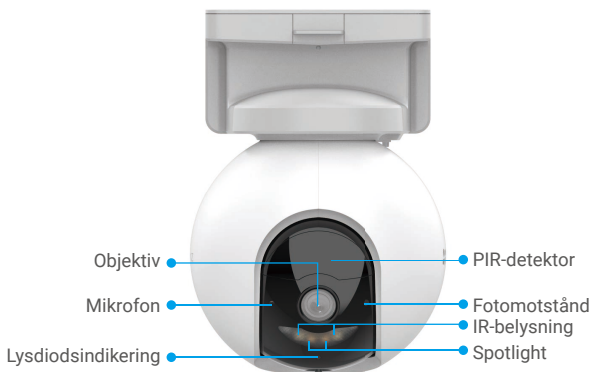


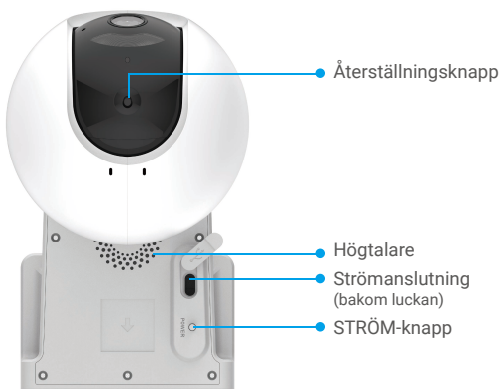
Föreskrifter
(2 st.)



Snabbstartsguide
(1 st.)

2. Grundläggande information





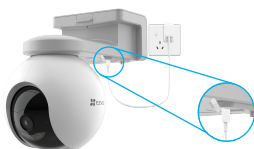
Namn	Beskrivning
Återställningsknapp	Tryck på och håll knappen intryckt i cirka fyra sekunder för att starta om och återställa alla parametrar till standardinställningarna.
STRÖM-knapp	<ul style="list-style-type: none"> • Slå på strömmen: Tryck på och håll knappen intryckt i två sekunder i avstängt läge. • Slå av strömmen: Tryck på och håll knappen intryckt i fyra sekunder för att slå av kameran.
Strömanslutning	För laddning av kameran.
Lysdiodsindikering	● ● Blinkar långsamt rött: Undantagsfel i nätverket.
	● ● ● ● Blinkar snabbt rött: Undantagsfel i kameran.
	▬ Lyser blått: Kameran startar eller så visas realtidsvisningen i appen EZVIZ.
	● ● Blinkar långsamt blått: Kameran fungerar korrekt.
	● ● ● ● Blinkar snabbt blått: Kameran är redo för Wi-Fi-anslutning.
	▬ Lyser grönt: Kameran är fulladdad.
	● ● Blinkar långsamt grönt: Laddar.

Inställning

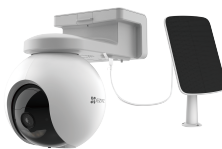
1. Slå på kameran

Tryck på och håll STRÖMKNAPPEN intryckt i två sekunder för att slå på kameran, i avstängt läge.

Om kamerans batteri är slut, ansluter du den till ett vägguttag via strömadaptern för laddning (5 V, 2 A).



Laddning med strömadapter

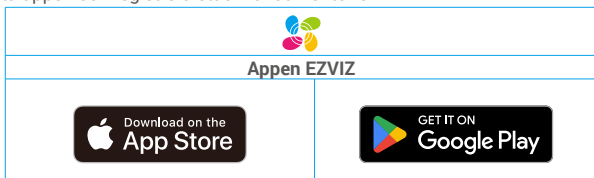


Laddning med solcellspanel

- Både strömadaptern (5 V, 2 A) och solcellspanelen måste köpas separat.
- Ta loss kameran från väggen innan laddning.
- 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.

2. Hämta appen EZVIZ

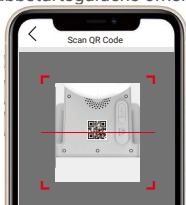
- Anslut din mobiltelefon till WiFi via 2,4 GHz nätverket.
- Ladda ner och installera appen EZVIZ genom att söka efter "EZVIZ" i App Store eller på Google Play™.
- Starta appen och registrera ett användarkonto för EZVIZ.



- 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.

3. Lägg till kameran i EZVIZ

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



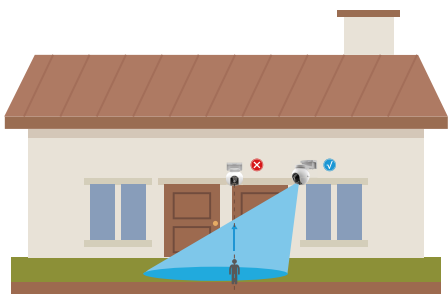
4. Följ guiden i EZVIZ-appen för att slutföra kamerans nätverkskonfiguration.

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: 3 m.
- Detekteringsavstånd: 2-10 m.
- 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 soleken, 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. Monteringssteg

Kameran kan monteras på en vägg eller i ett innertak.

Montering på vägg/i innertak

1. Ta isär monteringssockeln och kameran först.



2. Ta bort objektivets skyddsfilm.
3. Fäst bormallen på en ren och plan yta.
4. (Endast för betongväggar) Borra skruvhål enligt mallen, och sätt i pluggarna.
5. Använd skruvarna för att fästa monteringsplattan enligt mallen.
6. Montera kameran på monteringssockeln.

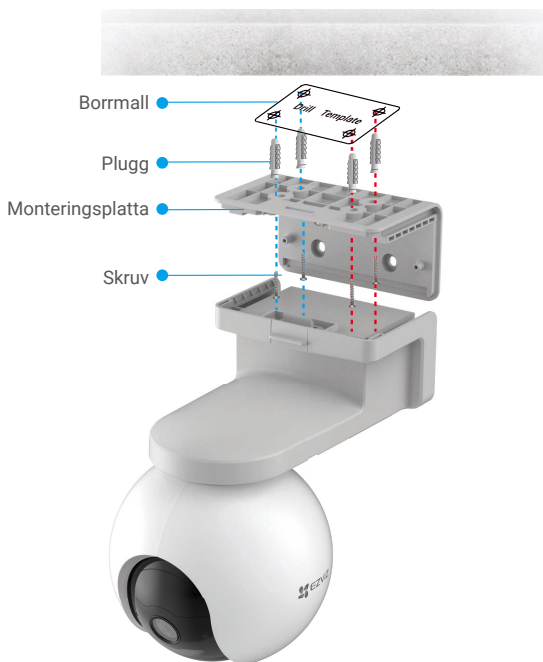


Fig. 1 Takmontering

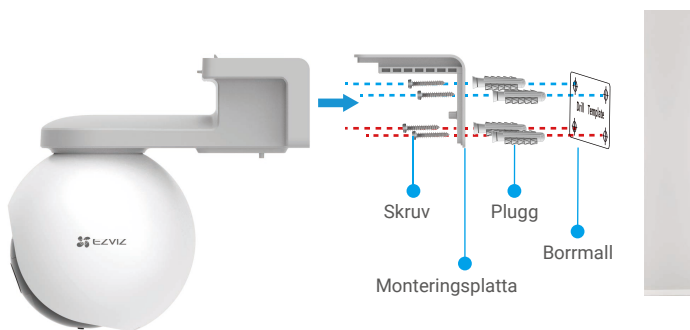


Fig. 2 Väggmontering

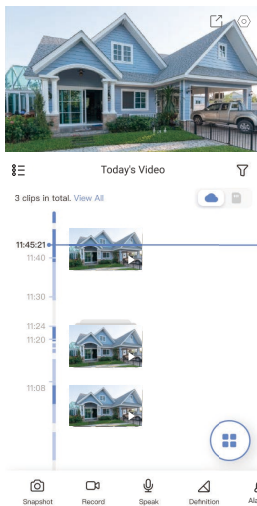
Visa din enhet











i Appens gränssnitt kan se olika ut beroende på versionsuppdateringar. Gränssnittet för appen som har installerats på telefonen är det gränssnitt som gäller.

1. Realtidsvisning

Enhetssidan visar bilderna nedan, när du startar appen EZVIZ.

Du kan visa och lyssna på en realtidsströmning, ta stillbilder, spela in videor, och välja den videoupplösning som krävs.



Symbol	Beskrivning
	Dela. Dela din enhet.
	Inställningar. Se eller ändra enhetens inställningar.
	Stillbild. Ta en stillbild.
	Spela in. Starta/stoppa inspelning manuellt.
	Upplösning. Välj videoupplösning mellan Full HD, Ultra HD eller Hi-Def.
	Panorering/Lutning/Zoom. Vrid kameran för att få ett större synfält.
	Tala. Tryck på symbolen och följ sedan anvisningarna på skärmen för att tala till eller lyssna på personer framför kameran.
	360° bild. Tryck för att generera en bild med 360 graders vy.
	Larm. Ljud och/eller blixtljus för att skrämman inkräktare.
	Flera skärmar i realtid. Tryck för att välja fönsterlayout.

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

2. Inställningar

Parameter	Beskrivning
Driftläge	<ul style="list-style-type: none">• Inspelningsläge: Kameran fortsätter spela in. Anslut kameran.• Prestandaläge: Ett videoklipp är längre men sparar mindre ström.• Strömbesparingsläge: Ett videoklipp är kortare och sparar mer ström.• Extrem strömbesparing: Viloläge är på. Aktiv realtidsvisning kan väcka kameran.• Konfigurera arbetsläge: Anpassa arbetsläget för olika perioder.
Intelligent detektering	<p>Du kan välja en detekteringstyp och ställa in detekteringskänslighet och detekteringsområden här.</p> <p>Detekteringstyper:</p> <ul style="list-style-type: none">• Detektering med infraröd PIR: Enheten kommer att skicka meddelanden när den uppfattar värmeenergi från ett djur eller en människa.• Detektering av mänsklig skepnad: Vid aktivering, kommer enheten att skicka ett larm när en mänsklig skepnad detekteras.<ul style="list-style-type: none">• Inställning av detekteringskänslighet: Du kan ställa in och testa detekteringskänsligheten här.• Detekteringsområde: Du kan rita området för rörelsedetektering genom att klicka, dra en linje eller dra en sluten linje.
Meddelande	<p>På enhetens sida:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ljudmeddelande: Du kan ställa in meddelandeljudet i olika statuslägen, såsom tystat, intensivt, lågt och till och med anpassat ljud. Du kan även anpassa röstmeddelandet under olika perioder.• Ljusmeddelande: Vid aktivering, kommer kamerans belysning att blinka när detekteringen har utlöst. <p>På appens sida:</p> <ul style="list-style-type: none">• Meddelandeavisering: Vid aktivering, kommer du att få händelser i biblioteket men inte push-meddelanden.
Ljud	Vid inaktivering, har varken realtidsvisning eller inspelade videor något ljud.
Bild	<p>Du kan välja olika bildlägen här.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bildstilar:<ul style="list-style-type: none">• Original: Standardinställning för bild.• Mjuk: Lägre färgmättnad.• Intensiv: Högre färgmättnad.• Läge för mörkerseende:<ul style="list-style-type: none">• Mörkerseende i färg: Varmt ljus, kan användas på natten och bilden blir färggrann.• Mörkerseende i svartvitt: IR-belysning, med hög synlighet och bilden blir svartvit.• OSD: Vid aktivering, kommer en enhetens namn att visas på skärmen i alla videor som kameran spelar in.
Belysning	Vid inaktivering, är kamerans indikering avstängd. 🔴 Undantag: Kamerans indikering kommer fortfarande att vara tänd om kameran har ett fel.
Batteri	Du kan se batteriets återstående kapacitet här.
Molnlagring	Du kan prenumerera på och hantera molnlagringen.
Inspelningslista	Du kan se microSD-kortets eller eMMC-minneskortets kapacitet, använt utrymme och ledigt utrymme här, och även aktivera eller inaktivera molnlagringstjänster här.
Säkerhetsinställningar	Vid aktivering, blir bilder tagna med kameran endast tillgängliga efter att du har angett ett lösenord, och du kan även ange lösenordet för kryptering här.

Parameter	Beskrivning
Nätverk	Du kan även kontrollera WiFi-signalens styrka.
Enhetsinformation	Du kan se enhetens information här, och välja ett utrymme där du vill placera enheten. <ul style="list-style-type: none"> • Tidszon: Här kan du välja din tidszon. • Tidsformat: Välj önskat datumformat efter behov här. • Bruksanvisning: Här kan du läsa kamerans bruksanvisning.
Dela enheten	Du kan ange en e-postadress eller ett telefonnummer att bjuda in och bevilja enhetsbehörigheter till en familjemedlem eller gäst.
Radera enhet	Tryck för att radera kameran från EZVIZ Cloud. Videor som lagrats i molnet kommer inte att raderas när du raderar kameran. Om du lägger till kameran igen, går det fortfarande att se videorna.

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-enheter är anslutna till EZVIZ-appen.
2. Slå av "Videokryptering" på sidan för Enhetsinställningar, i EZVIZ-appen.
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.

-  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.
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.
7. Tryck på **Return to app (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. 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 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: Har kameran stöd för ett extra SD-kort?

S: Kameran har ett inbyggt eMMC-minneskort på 32 GB, inspelning i slinga och har inte stöd för utökning med SD-kort.

F: Realtidsvisningen eller uppspelningen 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.

 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 vid installation av videoprodukter, inklusive men inte begränsat till, att endast installera videoprodukter efter att ha erhållit samtycke från intressenterna, och inte installera dolda 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 personuppgiftsansvariga inte bara följa alla tillämpliga lagar och förordningar och andra normativa krav, utan även respektera internationella normer, social och godtycklig moral, sedvänjor och andra icke-obligatoriska krav samt respektera 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.