

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Med enerett.

All informasjon, inkludert blant annet formuleringer, bilder, grafer osv., tilhører Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (heretter kalt «EZVIZ»). Denne brukerhåndboken (heretter kalt "brukerhåndboken") kan ikke reproduseres, endres, oversettes eller distribueres, hverken som helhet eller i deler, uten skriftlig tillatelse fra EZVIZ på forhånd. Med mindre noe annet er angitt gir ikke EZVIZ noen garantier eller løfter, hverken direkte eller underforståtte, angående Brukerhåndboken.


Om denne Brukerhåndboken

Denne brukerhåndboken forklarer hvordan produktet skal brukes og vedlikeholdes. Bilder, tabeller og all annen informasjon er kun ment som beskrivelser og forklaringer. Informasjonen i brukerhåndboken kan bli endret uten varsel, f.eks. på grunn av fastvareoppdateringer. Du finner den nyeste versjonen på nettstedet til EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Endringslogg

Ny lansering – Mai 2022

Varemerkeinformasjon

EZVIZ™, ™, og andre av EZVIZ's varemerker og logoer eies av EZVIZ i forskjellige jurisdiksjoner. Andre varemerker og logoer tilhører sine respektive eiere.

Juridisk informasjon

PRODUKTET (MASKINVARE, FASTVARE OG PROGRAMVARE) LEVERES "SOM DET ER", INKLUDERT ALLE FEIL OG MANGLER, I DEN GRAD DETTE TILLATES AV GJELDENDE LOVVERK. EZVIZ GIR INGEN GARANTIER, HVERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, OM FOR EKSEMPEL (MEN IKKE BEGRENSET TIL) SALGBARHET, TILFREDSSTILLENDE KVALITET, EGNETHET FOR SPESIFIKKE FORMÅL ELLER AT TREDJEPARTERS RETTIGHETER IKKE KRENKES. EZVIZ OG DERES DIREKTØRER, ANSATTE, REPRESENTANTER ELLER AGENTER ER IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER ANSVARLIGE OVERFOR DEG FOR EVENTUELLE SPESIELLE SKADER. FØLGESKADER, TILFELDIGE SKADER ELLER INDIREKTE SKADER, INKLUDERT BLANT ANNET TAP AV FORTJENESTE, AVBRUDD I FORRETNINGSDRIFT ELLER TAP AV DATA ELLER DOKUMENTASJON SOM OPPSTÅR I FORBINDELSE MED BRUKEN AV DETTE PRODUKTET, SELV NÅR EZVIZ HAR BLITT VARSLET OM AT SLIKE SKADER KAN OPPSTÅ.

TIL DEN YTTERSTE GRAD SOM ER TILLATT VED GJELDENDE LOV, SKAL EZVIZ TOTALE ERSTATNINGSANSVAR FOR ALLE SKADER ALDRI OVERSTIGE DEN OPPRINNELIGE SALGSPRISEN TIL PRODUKTET.

EZVIZ PÅTAR SEG IKKE NOE ANSVAR FOR PERSONSKADER ELLER SKADER PÅ EIENDOM SOM SKYLDES FORSTYRRELSER I PRODUKTET ELLER AVBRUDD I TJENESTEN SOM SKYLDES FØLGENDE: A) FEIL INSTALLERING ELLER BRUK PÅ ANDRE MÅTER ENN I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE B) BESKYTTELSE AV NASJONALE ELLER OFFENTLIGE INTERESSER C) FORCE MAJEURE; D) AT DU ELLER TREDJEPARTEN, UTEN BEGRENSNINGER, BRUKER TREDJEPARTSPRODUKTER, -PROGRAMVARE, -APPLIKASJONER ELLER ANNET.

BRUK AV PRODUKTER MED INTERNETT-FORBINDELSE SKJER HELT OG HOLDENT PÅ EGET ANSVAR. EZVIZ ER IKKE ANSVARLIG FOR DRIFTSAVVIK, BRUDD PÅ PERSONVERN ELLER ANDRE SKADER SOM OPPSTÅR SOM ET RESULTAT AV CYBERANGREP, HACKERANGREP, VIRUS ELLER ANDRE INTERNETT-RELATERTE SIKKERHETSRSIKOER. MEN, EZVIZ VIL TILBY TEKNISK STØTTE VED BEHOV. LOVVERKET FOR OVERVÅKING OG DATABESKYTTELSE VARIERER FRA OMRÅDE TIL OMRÅDE. SJEKK ALLE RELEVANTE LOVER SOM GJELDER I OMRÅDET DITT FØR DU BRUKER DETTE PRODUKTET. DET ER DITT ANSVAR Å SJEKKE AT PRODUKTET BRUKES I SAMSVAR MED GJELDENDE LOV. EZVIZ ER IKKE ANSVARLIGE HVIS PRODUKTET BRUKES TIL UBERETTIGEDE FORMÅL.

HVIS DET OPPSTÅR KONFLIKT MELLOM DET OVENNENVTE OG DE GJELDENDE LOVENE, ER DET SISTNEVTE SOM HAR FORRANG.

Innholdsfortegnelse

Oversikt	1
1. Pakkens innhold.....	1
2. Grunnleggende funksjoner.....	1
Oppsett	2
1. Skru på kameraet	2
2. Få tak i EZVIZ-appen	3
3. Legg til kameraet i EZVIZ.....	3
Installasjon av kamera	3
1. Monteringssted	3
2. Installasjon	4
Vis enheten din	6
1. Direktevisning	6
2. Innstillinger	7
EZVIZ Connect	9
1. Med Amazon Alexa.....	9
2. Med Google Assistan.....	10
Spørsmål og svar	10
Initiativer for bruk av videoprodukter	11

Oversikt

1. Pakkens innhold



Kamera (x1)



Boremal (x1)



USB-kabel (x1)



Skruesett (x1)



Hurtiginstallasjonsguide
(x1)

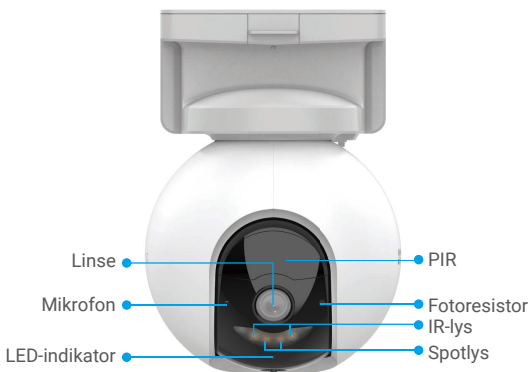


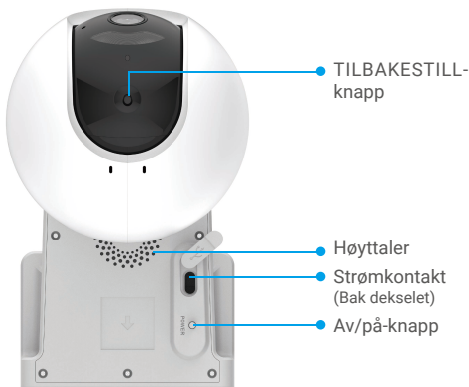
Regulatorisk informasjon
(x2)



Hurtigstartveiledning
(x1)

2. Grunnleggende funksjoner



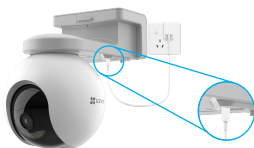


Navn	Beskrivelse
TILBAKESTILL-knapp	Hold inne i omtrent fire sekunder for å omstarte og tilbakestille alle parametere til standardinnstillingene.
Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none"> • Skru på: Hold inne i to sekunder når enheten er av. • Skru av: Hold inne i fire sekunder for å slå av kameraet.
Strømkontakt	For å lade kameraet.
LED-indikator	● ● Bliker sakte rødt: Nettverksunntak.
	●●●● Bliker raskt rødt: Kameraunntak.
	■ Blå – fast: Kameraet starter opp eller direktevist video vises i EZVIZ-appen.
	● ● Bliker sakte blått: Kameraet fungerer som det skal.
	●●●● Bliker raskt blått: Kameraet er klart for Wi-Fi-tilkobling.
	■ Lyser grønt: Kameraet er fulladet.
	● ● Bliker sakte grønt: Lader.

Oppsett

1. Skru på kameraet

Når enheten er av: Hold inne av/på-knappen i to sekunder for å slå den på. Hvis kameraet er tomt for batteri, kobler du kameraet til stikkontakten med strømadapteren for å lade det (5V 2A).



Lading med strømadapter



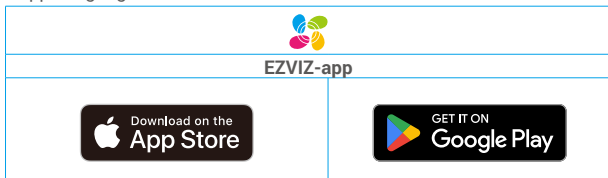
Lading med solpanel



- Både strømadapteren (5V 2A) og solpanelet selges separat.
- Ta kameraet ned fra veggen før du lader det.
- Kameraet må ikke lades når temperaturen er over 45 grader eller under 0 grader.
- Det er ikke tillatt å lade kameraet med strømadapter utendørs.
- Kameraet skruer seg automatisk på under lading.

2. Få tak i EZVIZ-appen

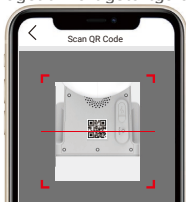
- Koble mobiltelefonen til et 2,4 GHz trådløst nettverk.
- Last ned og installer EZVIZ-appen ved å søke etter «EZVIZ» i App Store eller Google Play™.
- Start appen og registrer en EZVIZ-brukerkonto.



- i** Hvis du allerede har brukt appen, må du oppdatere den til nyeste versjon. Gå til app-butikken og søk etter EZVIZ for å se om det finnes nye oppdateringer.

3. Legg til kameraet i EZVIZ

1. Logg inn på EZVIZ-appkontoen din.
2. Fra startsidene trykker du på «+» i øverste høyre hjørne for å gå til siden for skanning av QR-koden.
3. Skann QR-koden på omslaget til hurtigstartguiden eller på selve kameraet.



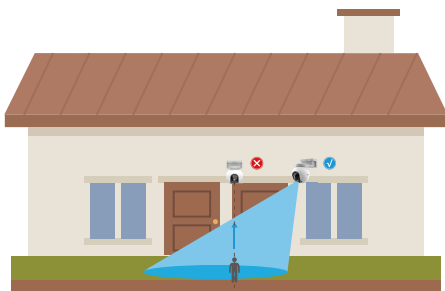
4. Følg EZVIZ-appveiviseren for å fullføre nettverkskonfigurasjonen til kameraet.

Installasjon av kamera

1. Monteringssted

Velg en plassering der kameraet har godt synsfelt uten blokkeringer og kan motta et bra trådløst signal. Tenk på følgende tips:

- Forsikre deg om at veggen er sterk nok til å tåle tre ganger vekten av kameraet.
- Anbefalt monteringshøyde: 3 m (10,0 fot)
- Deteksjonsavstand-område: 2–10 m (6,5–32,8 fot)
- Sørg for at forbigående trafikk krysser kameraets synsfelt. Kameraets bevegelsessensor er mye mer følsomt for bevegelser side-til-side gjennom kameraets synsfelt enn for bevegelser direkte mot eller bort fra kameraet.



- i** PIR-teknologien har begrensninger, og kameraet kan mislykkes i å registrere bevegelser når omgivelsestemperaturen er for nær menneskets kroppstemperatur eller når noen tilnærmer seg PIR-detektoren vertikalt.

Vi anbefaler at du velger deteksjonsfølsomheten i EZVIZ-appen når du velger plasseringen. Slik kan du sjekke om kameraet kan registrere bevegelse der det er plassert, og justere følsomheten basert på størrelsen og avstanden til det registrerte objektet.

⚠ Viktige merknader om reduisering av antallet falske alarmer:

- Monter ikke kameraet i områder med veldig sterkt lys, for eksempel direkte sollys, sterke lamper osv.
- Plasser ikke kameraet i nærheten av ventilasjonsåpninger, f.eks. varmepumper, luftfuktere, ventilasjonsåpningene til projektorer osv.
- Monter ikke kameraet i områder med sterk vind.
- Monter ikke kameraet foran et speil.
- Kameraet må holdes minst én meter unna alle enheter med trådløst nett, blant annet Wi-Fi-rutere og telefoner, da dette kan føre til interferens.

2. Installasjon

Kameraet kan monteres på veggen eller i taket.

Tak-/veggmontering

1. Adskill monteringsbasen og kameraet først.



2. Fjern beskyttelsesfilmen fra linsen.
3. Plasser boremalen på en ren og flat overflate.
4. (Kun for vegger av betong) Bor skruenhull i henhold til malen og sett inn veggankere.
5. Bruk skruene for å feste monteringsbasen i samsvar med malen.
6. Monter kameraet på monteringsbasen.

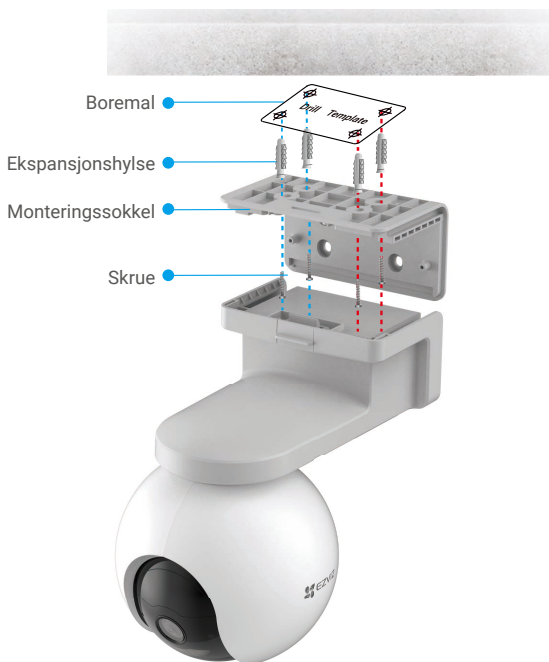


Fig. 1 Takmontering

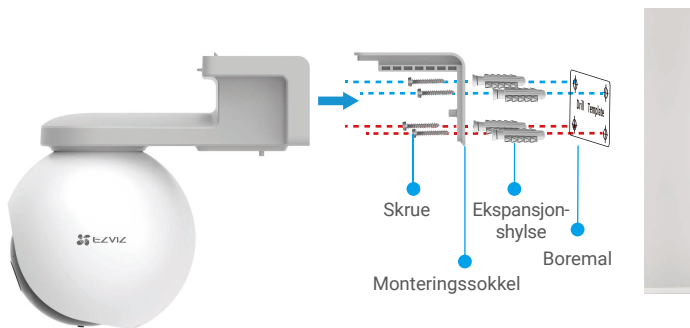


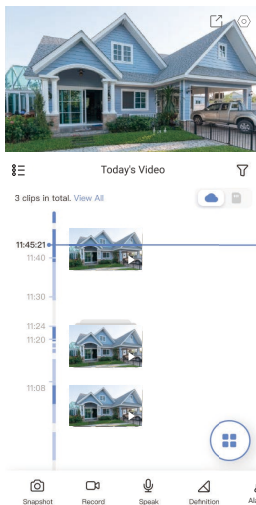
Fig. 2 Veggmontering

Vis enheten din

- i Appens grensesnitt kan se annerledes ut på grunn av oppdateringer til versjoner, og grensesnittet til den appen du har installert på telefonen, er det som gjelder.

1. Direktevisning

Når du starter EZVIZ-appen, vises enhetssiden som vist nedenfor. Du kan vise og lytte til en direkteendt strøm, ta bilder og gjøre opptak og velge videoens oppløsning etter behov.



Ikon	Beskrivelse
	Dele. Del enheten din.
	Innstillinger. Vis og endre enhetens innstillinger.
	Bilde. Ta et bilde.
	Ta opp. Start/stopp opptak manuelt.
	Oppløsning. Velg Full HD, Ultra HD eller Standard som oppløsning for videoene.
	Paner/Vipp/Zoom. Roter kameraet for å få bredere synsfelt.
	Snakk. Trykk på ikonet, og følg så instruksjonene på skjermen for å snakke med eller lytte til personer som befinner seg foran kameraet.
	360° bilde. Trykk for å generere et 360 graders bilde.
	Alarm.Lyd eller blinking for å avskrekke inntrengere.
	Multi-skjerm direkte. Trykk for å velge layout for vinduer.

- i Sveip venstre og høyre på tvers av skjermen for å få se flere ikoner.

2. Innstillinger

Parameter	Beskrivelse
Driftsmodus	<ul style="list-style-type: none">• Opptaksmodus: Kameraet fortsetter med opptak. Koble til kameraet.• Ytelelsesmodus: Videoklipp er lengre, men sparer mindre strøm.• Strømsparingsmodus: Videoklipp er kortere og sparer mer strøm.• Super-strømsparing: Dvalemodus er på. Aktiv direktevisning kan vekke kameraet.• Konfigurer driftsmodus: Tilpass driftsmodusen i forskjellige perioder.
Intelligent deteksjon	<p>Her kan du velge deteksjonstype og angi deteksjonsfølsomheten og deteksjonssoner.</p> <p>Deteksjonstyper:</p> <ul style="list-style-type: none">• Infrarød PIR-deteksjon: Enheten sender ut varsler når den registrerer kroppsvarmen til et dyr eller menneske.• Deteksjon av menneskelige former: Når funksjonen er aktivert, sender enheten ut en alarm når den registrerer mennesker.<ul style="list-style-type: none">• Innstillinger for deteksjonsfølsomhet: Her kan du kan velge og teste deteksjonsfølsomheten.• Deteksjonszone: Du kan tegne et deteksjonsområde ved å klikke og tegne linjer med fingeren.
Melding	<p>På enheten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lydvarsel: Du kan velge flere moduser for varslingslyder, f.eks. dempet, intens, myk og egendefinert lyd. Du kan tilpasse talemeldingen for forskjellige perioder.• Lysvarsel: Når dette er aktivert, blinker kameralydene når et mål blir registrert. <p>I appen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Meldingsvarsel: Når dette er deaktivert, mottar du hendelser i biblioteket, men ikke push-varslere.
Audio	Når dette er deaktivert, har hverken direktevisninger eller opptak lyd.
Bilde	<p>Du kan velge blant forskjellige opptaksmoduser her.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bildestiler:<ul style="list-style-type: none">• Original: Standard bildestil.• Dempet: Lavere fargemetning.• Levende: Høyere fargemetning.• Nattnatt-modus:<ul style="list-style-type: none">• Farge-nattnatt: Varmt lys. Kan brukes som nattlys, og bildet er fargerikt.• Svart/hvitt-nattnatt: IR-lys, svært lite synlig, og bildet er svart/hvitt. <p>• SKJERMINFO: Når dette er aktivert, vises skjerminfo med enhetsnavnet på alle videoer som spilles inn med kameraet.</p>
Lys	Når dette er deaktivert, forblir kameraindikatoren av. ● Unntak: Kameraindikatoren forblir på når det oppstår unntak i kameraet.
Batteri	Her kan du se den gjenværende batterikapasiteten.
Skylagring	Du kan abonnere på og administrere skylagring.
Opptaksliste	Her får du se kapasitet, brukt plass og ledig plass for MicroSD- eller eMMC-kortet, og du kan også aktivere eller deaktivere skylagringstjenester her.
Sikkerhetsinnstillinger	Hvis dette er aktivert, kan bilder som tas av kameraet, være tilgjengelige etter at man har tastet inn et passord. Du kan også endre krypteringspassordet her.
Nettverk	Du kan også sjekke Wi-Fi-signalstyrken.

Parameter	Beskrivelse
Enhetsinformasjon	Her kan du se enhetsinformasjonen og velge et område for å plassere enheten. <ul style="list-style-type: none"> • Tidssone: Du kan velge tidssone her etter behov. • Tidsformat: Du kan velge datoformat her etter behov. • Brukerguide: Her kan du lese brukerveiledningen til kameraet.
Del enheten	Du kan oppgi en e-postadresse eller et telefonnummer for å invitere og gi enhetstillatelser til et familiemedlem eller en gjest.
Slett enhet	Trykk for å slette kameraet fra EZVIZ Cloud. Når kameraet har blitt slettet, blir ikke videoer som er lagret i skyen, slettet. Videoene kan fortsatt vises etter at du har lagt til kameraet igjen.

EZVIZ Connect

1. Med Amazon Alexa

Disse instruksjonene gjør det mulig å kontrollere EZVIZ-enheter med Amazon Alexa. Hvis du har problemer i løpet av prosessen, se **Feilsøking**.

Før du starter, pass på at:

1. EZVIZ-enhetene er koblet til EZVIZ-appen.
2. I EZVIZ-appen: Skru av videokryptering på siden for enhetsinnstillinger.
3. Du har en Alexa-aktivert enhet (f.eks. Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (all generasjoner), Fire TV stick (kun andre generasjon), eller Fire TV Edition smart-TV).
4. Amazon Alexa-appen allerede er installert på smart-enheten din, og at du har opprettet en konto.


For å styre EZVIZ-enheter med Amazon Alexa:

1. Åpne Alexa-appen og velg «Skills and Games» (funksjoner og spill) fra menyen.
2. Åpne funksjoner og spill-skjermen, søk etter «EZVIZ». Her finner du «EZVIZ»-funksjonene.
3. Velg EZVIZ-enhetens funksjon, og trykk på **ENABLE TO USE (AKTIVER FOR BRUK)**.
4. Skriv inn EZVIZ-brukernavnet og passordet, og trykk på **Sign in (logg inn)**.
5. Trykk på **Authorize (autoriser)**-knappen for å gi Alexa tilgangstillatelse til EZVIZ-kontoen din, slik at Alexa kan kontrollere EZVIZ-enheter dine.
6. Meldingen «EZVIZ has been successfully linked» (vellykket tilkobling av Alexa) vises. Trykk så på **DISCOVER DEVICES (FINN ENHETER)** for at Alexa skal kunne finne alle EZVIZ-enheter dine.
7. Gå tilbake til Alexa-menyen og velg «Devices» (enheter). Alle EZVIZ-enheter dine vises.

Talekommando

Finn nye smartenheter via «Smart Home» (smarthjem)-menyen i Alexa-appen eller funksjonen Alexa Voice Control (Alexa talekontroll).

Etter at en enhet har blitt funnet kan den styres med stemmen din. Gi Alexa enkle kommandoer.

-  For eksempel navnet til enheten din: «show xxxx camera», kan endres i EZVIZ appen. Hver gang du endrer navnet til enheten, må du søke etter enheten på nytt for å finne det oppdaterte navnet.

Feilsøking

Hva gjør jeg hvis Alexa ikke oppdager enheten min?


Kontroller at det ikke er noen problemer med Internett-forbindelsen.

Prøv å starte den smarte enheten på nytt, og oppdag enheten med Alexa igjen.

Hvorfor viser enhetens status «Offline» i Alexa?

Den trådløse forbindelsen din kan være frakoblet. Start den smarte enheten på nytt og oppdag enheten med Alexa igjen.

Internett kan være utilgjengelig for ruterens. Kontroller at ruterens er koblet til Internett og prøv igjen.

-  For informasjon om hvilke land som støtter bruken av Amazon Alexa, kan du besøke det offisielle nettstedet.

2. Med Google Assistan

Med Google Assistant kan du aktivere EZVIZ-enheten din og se direkteviste bilder ved hjelp av Google Assistant-talekommandoer.

Følgende enheter og apper kreves:

1. En fungerende EZVIZ-app.
2. I EZVIZ-appen slår du av «Videokryptering» og slår på «Lyd» fra siden med enhetsinnstillinger.
3. En TV med en tilkoblet fungerende Chromecast.
4. Google Assistant-appen på telefonen din.

Følg trinnene nedenfor for å komme i gang:

1. Konfigurer EZVIZ-enheten og sørg for at den fungerer riktig i appen.
2. Last ned Google Home-appen fra app-butikken eller Google Play™, og logg inn på Google-kontoen din.
3. På myhome-skjermen, trykk «+» øverst i høyre hjørne, og velg «Set up device» (konfigurer enhet) fra menylisten for å gå til konfigurasjonsgrensesnittet.
4. Trykk «**Works with Google**» (**fungerer med Google**), og søk etter «EZVIZ». Her finner du «EZVIZ»-funksjonene.
5. Skriv inn EZVIZ-brukernavnet og passordet, og trykk på **Sign in (logg inn)**.
6. Trykk på **Authorize (autoriser)** for å gi Google tilgang til EZVIZ-kontoen din, slik at Google kan styre EZVIZ-enhetene.
7. Trykk «**Return to app**» (**tilbake til appen**).
8. Følg trinnene ovenfor for å fullføre autoriseringen. Når synkroniseringen er fullført, vises EZVIZ-tjenesten i listen over tjenester. For å se en liste over compatible enheter i EZVIZ-kontoen din, trykk på EZVIZ' serviceikon.
9. Prøv noen kommandoer. Bruk det kameranavnet du opprettet da du konfigurerte systemet.

Brukere kan behandle enheter som én enkelt enhet eller en gruppe. Ved å legge til enheter i et rom kan brukeren kontrollere en gruppe enheter samtidig med én kommando.

Se linken for mer informasjon:

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

Spørsmål og svar

Spm: Fortsettes videoopptakene når kameraet er offline i appen?

Sv: Hvis kameraet er på, men ikke tilkoblet Internett, fortsetter videoopptakene med lokal lagring, men skyopptakene stopper. Hvis kameraet er skrudd av, stopper begge typene opptak.

Spm: Hvorfor blir kameraet utløst når det ikke er noen i bildet?

Sv: Prøv å velge en lavere alarmfølsomhet. Husk at dyr og kjøretøy også kan utløse enheten.

Spm: Kan man legge til flere SD-kort i enheten?

Sv: Kameraet har et innebygget minnekort med 32 GB eMMC-minne og sløfyeopptak, og det er ikke mulig å øke SD-kortkapasiteten.

Spm: Live-visning eller avspilling mislyktes.

Sv: Sørg for at nettverksforbindelsen er god. Visning av direktesendte bilder krever høy båndbredde. Du kan oppdatere videoen, eller endre nettverk og prøve på nytt.

 Hvis du vil ha mer informasjon om enheten, kan du besøke www.ezviz.com/eu.

Initiativer for bruk av videoprodukter

Takk for at du valgte EZVIZ-produkter. Teknologi påvirker alle deler av livet. Som et høyteknologisk selskap, er vi i økende grad klar over rollen teknologi spiller innen å forbedre virksomhetens effektivitet og livskvalitet – samtidig som potensielle skader ved feil bruk. Eksempelvis er videoprodukter i stand til å ta opp ekte, fullstendige og tydelige bilder. Dette gir høy verdi i etterkant og bevarer sanntidsfakta. Imidlertid kan det også resultere i brudd på en tredjeparts legitime rettigheter og interesser, ved upassende distribusjon, bruk og/eller behandling av videodata. I tråd med filosofien «teknologi for de gode», ber EZVIZ om at hver sluttbruker av videoteknologi og videoprodukter skal overholde alle gjeldende lover og forskrifter samt etisk sedvane, med sikte på at alle skaper et bedre fellesskap.

Les følgende initiativer nøye:

1. Alle har en rimelig forventning om personvern. Installasjon av videoprodukter skal ikke være i konflikt med denne rimelige forventningen. Derfor må det gis et varsel på en rimelig og effektiv måte, som tydeliggjør overvåkingsområdet ved installasjon av videoprodukter i offentlige områder. For områder som ikke er offentlige, skal en tredjeparts rettigheter og interesser evalueres ved installasjon av videoprodukter. Det inkluderer uten å være begrenset til installasjon av videoprodukter kun etter å ha innhentet samtykke fra interessentene, og ikke installering tilnærmet usynlige videoprodukter.

2. Formålet med videoproduktene er å ta opp reelle aktiviteter innenfor en bestemt tid og plass, samt under bestemte forhold. Derfor skal hver bruker først med rimelighet definere sine egne rettigheter i et slikt spesifikt omfang, for å unngå å krenke en tredjeparts interesser, personvern eller andre legitime rettigheter.

3. Under bruk av videoprodukter vil videobildedata hentet fra virkelige scener fortsette å genereres, inkludert en stor mengde biologiske data (slik som ansiktsbilder). Dataene kan brukes eller bearbeides videre. Selve videoproduktene kan ikke skille bra fra dårlig med tanke på hvordan dataene skal brukes, utelukkende basert på bildene tatt av videoproduktene. Resultatet av databruken avhenger av metoden og formålet med bruken hos de behandlingsansvarlige. Derfor må behandlingsansvarlige ikke bare overholde alle gjeldende lover, forskrifter og andre normative krav, men også overholde internasjonale normer, sosial moral, god moral, vanlig praksis og andre krav som ikke er obligatoriske, samt respektere individets personvern, interesser og andre rettigheter.

4. Rettighetene, verdiene og andre krav hos ulike interessenter må alltid vurderes ved behandling av videodata som kontinuerlig genereres av videoprodukter. I den forbindelse er produktsikkerhet og datasikkerhet fullstendig avgjørende. Derfor må hver sluttbruker og datakontrollør iverksette alle rimelige og nødvendige tiltak for å sikre datasikkerheten, samt unngå datalekkasje, feilaktig utlevering og feil bruk, inkludert uten å være begrenset til å sette opp tilgangskontroll, velge et passende nettverksmiljø (internett eller intranett) hvor videoprodukter er koblet til, etablere og løpende optimaliserer nettverkssikkerheten.

5. Videoprodukter har gitt store bidrag til forbedring av sosial trygghet rundt om i verden. Vi mener at disse produktene også vil spille en aktiv rolle i flere aspekter av det sosiale livet. Ethvert misbruk av videoprodukter i strid med menneskerettighetene eller som fører til kriminelle aktiviteter, er i strid med den opprinnelige intensjonen med teknologisk innovasjon og produktutvikling. Derfor må hver bruker etablere en evaluerings- og sporingsmekanisme for deres produktapplikasjon, for å sikre at hvert produkt brukes på en riktig og rimelig måte samt med god hensikt.