

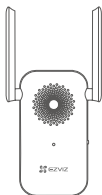
Innholdsfortegnelse

Pakkens innhold	1
Grunnleggende funksjoner	2
Dørklokke	2
Ringeklokke.....	2
Betjening	3
Start enheter	3
Legg til EZVIZ-appen	3
Installasjon.....	4
Alternativ 1 (anbefalt).....	5
Alternativ 2.....	5
Vedlikehold.....	5
EZVIZ Connect	6
1. Med Amazon Alexa.....	6
2. Med Google Assistan.....	7
Initiativer for bruk av videoprodukter ...	9

Pakkens innhold



Dørklokke (x1)



Ringeklokke (x1)



Monteringsplate (x1)



Skruesett (x1)



Skumklistremerke (x1)



Boremal (x1)



Pinne (x1)



Strømledning (x1)



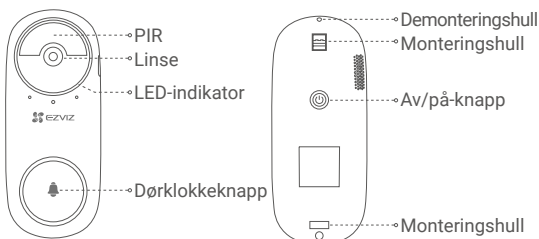
Regulatorisk informasjon (x2)



Hurtigstartguide (x1)

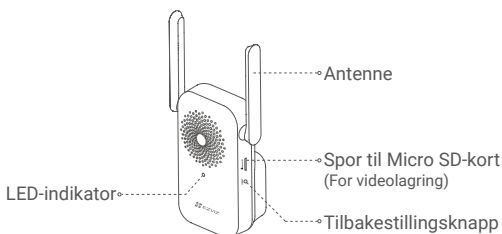
Grunnleggende funksjoner

Dørklokke



Navn	Beskrivelse
LED-indikator	<ul style="list-style-type: none">• Blinker sakte i rødt: Lader.• Blå – fast: Dørklokken er fulladet.
Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none">• Kort trykk i 1 sekund: Start dørklokken.• Langt trykk i 5 sekunder: Slå av dørklokken.

Ringeklokke



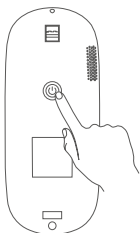
Navn	Beskrivelse
LED-indikator	<ul style="list-style-type: none">• Rød – fast: Ringeklokken starter opp.• Blinker sakte i rødt: Feil med Wi-Fi-forbindelsen.• Blå – fast: Ringeklokken fungerer som den skal.• Blinker raskt i blått: Ringeklokken er klar for Wi-Fi-tilkobling.
Tilbakestillingsknapp	Hold inne i fem sekunder for å omstarte og tilbakestille alle parametere til standardinnstillingene.

i Ringeklokkens utseende avhenger av hvilken modell du har kjøpt.

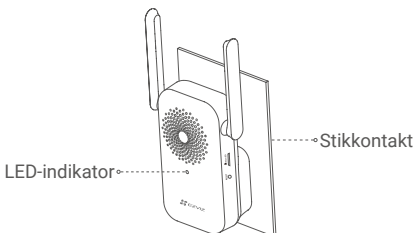
Betjening

Start enheter

1. Kort trykk på av/på-knappen på dørklokken i 1 sekund. Dørklokken ringer for å indikere at oppstarten er fullført.



2. Koble ringeklokken til en stikkontakt. Når LED-indikatoren blinker raskt i blått, er enheten klar for Wi-Fi-tilkobling.



- i** Det anbefales at dørklokken og ringeklokken plasseres maks tre meter fra hverandre.

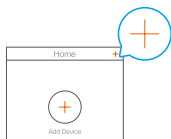
Legg til EZVIZ-appen

1. Opprett en brukerkonto.

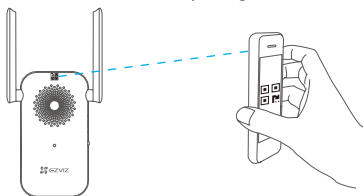
- Koble mobiltelefonen til Wi-Fi (anbefalt).
- Søk etter «EZVIZ» i App Store eller Google Play™.
- Last ned og installer EZVIZ-appen.
- Start appen og registrer en EZVIZ-brukerkonto.

2. Legg til ringeklokken i EZVIZ.

- Logg inn på EZVIZ-appen.
- Trykk på «+» øverst til høyre på startsiden for å gå til siden hvor du kan skanne QR-koden.



- Skann QR-koden som du finner på ringeklokken.



- Følg hjelpeprogrammet til EZVIZ-appen for å fullføre Wi-Fi-konfigurasjonen.

Dørklokken kobler seg til nettverket ved å koble til ringeklokken automatisk.

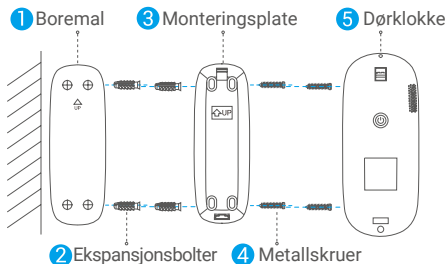


- i** Hvis nettverksforbindelsen til dørklokken svikter, kan du endre plasseringen til dørklokken eller ringeklokken. Det anbefales at de plasseres maks tre meter fra hverandre.

Installasjon

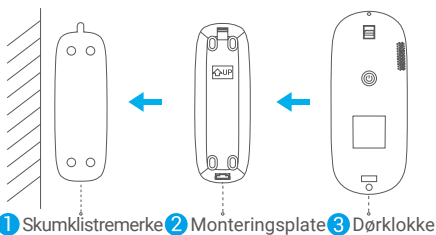
- i** • Det anbefales å installere dørklokken i et innendørs inngangsparti, som i en leilighetsoppgang, for å unngå at dørklokken utsettes for utendørs omgivelser.
- Anbefalt monteringshøyde: 1,2–1,5 m.
- Følgende situasjoner bør unngås ved installering: 1. steder med mange metallgjenstander, 2. i hjørnet av bærevegger, 3. rom med mange skillevegger.
- Kontroller at du har fullført Wi-Fi-oppsettet til ringeklokken og at LED-indikatoren lyser blått før du monterer den.
- Det anbefales å lade opp dørklokken før bruk.

Alternativ 1 (anbefalt)



- i** Når du fester monteringsplaten med metallskruer, må du sørge for at skruene ikke klemmer monteringsplaten slik at den deformeres og gir dårligere feste for dørklokken.

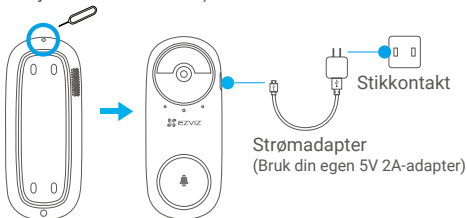
Alternativ 2



- i** Fest skumklistremerket og monteringsplaten på en plan og jevn overflate.

Vedlikehold

Når dørklokken har lavt batteri, må du bruke pinnen for å fjerne dørklokken fra monteringsplaten og lade den (skru av dørklokken hvis sabotasjealarmen blir utløst).



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-enhetene 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-enhetene dine.
7. Gå tilbake til Alexa-menyen og velg «Devices» (enheter). Alle EZVIZ-enhetene 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 kompatible 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>



Hvis du vil ha mer informasjon om enheten, kan du besøke www.ezviz.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 videobilledata 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 produksikkerhet 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.