

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 håndboken

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 - Januar 2026

Varemerkeerkjennelse

EZVIZ™,  og andre av EZVIZ's varemerker og logoer eies av EZVIZ i forskjellige jurisdiksjoner. Apple og Apple-logoen er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et tjenestemerke tilhørende Apple Inc., registrert i USA og andre land. Google Play og Google Play-logoen er varemerker for Google LLC. Andre varemerker og logoer tilhører sine respektive eiere.

HDMI™ Begrepe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress og HDMI-logoene er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.

Juridisk informasjon

PRODUKTET (MASKINVARE, FASTVARE OG PROGRAMVARE) LEVERES «SOM DET ER», INKLUDERT ALLE FEIL OG MANGLER, I DEN GRAD DETTE TILLATES AV GJELDENE LOVVERK. EZVIZ GIR INGEN GARANTIER, HVERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, OM FOR EKSEMPEL (MEN IKKE BEGRENSET TIL) SALGBARHET, TILFREDSTILLENDE 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 GJELDENE 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 SIKKERHETSRIKIKOER. 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 GJELDENE LOV. EZVIZ ER IKKE ANSVARLIGE HVIS PRODUKTET BRUKES TIL UBERETTIGEDE FORMÅL.

HVIS DET OPPSTÅR KONFLIKT MELLOM DET OVENNENVTE OG DE GJELDENE LOVENE, ER DET SISTNEVNT SOM HAR FORRANG.

Innholdsfortegnelse

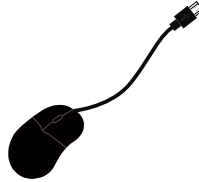
Oversikt	1
1. Pakkens innhold.....	1
2. Grunnleggende.....	1
Få tak i EZVIZ-appen	4
Installer harddisk	4
Systemkabling	9
Slå på huben	9
Koble hub til nettverk	11
Alternativ A: 4G-oppsett	11
Alternativ B: Kablet oppsett	11
Alternativ C: Wi-Fi-oppsett	11
Legg til Hub-en i EZVIZ	12
Koble EZVIZ-enhet til hub	12
1. Forberedelse	12
2. Koble til EZVIZ-enhet	13
Operasjoner i EZVIZ-appen	14
1. Detaljside	14
2. Innstillinger	15
Initiativer for bruk av videoprodukter	16

Oversikt

1. Pakkens innhold



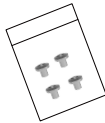
Trådløs Smart Hjem Hub (x1)
(Heretter kalt "Hub")



Mus (x1)



Strømadapter (x1)



For 16CH-modeller: Skruesett (x2)
For 8CH-modeller: Skruesett (x1)



Regulatorisk informasjon (x2)



Hurtigstartveiledning (x1)

i Strømadapterens utseende avhenger av hvilken modell du har kjøpt.

2. Grunnleggende



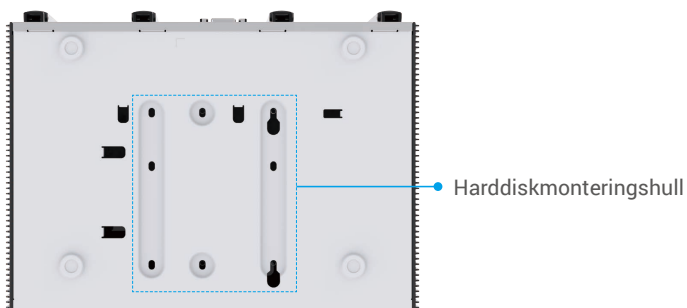
Antenne (x4)

Strømknapp /
LED-indikator *

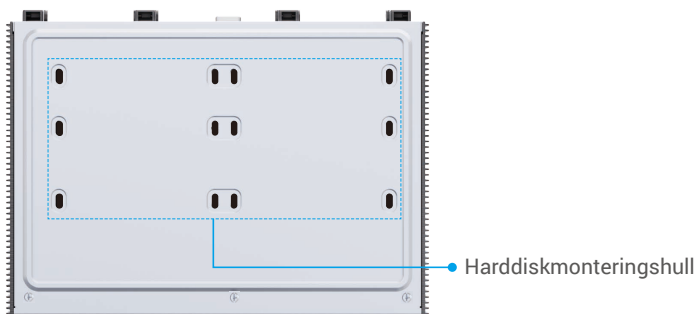
Navn	Beskrivelse
Strømknapp	<ul style="list-style-type: none">• Trykk kort for å slå på Hub-en.• Trykk og hold inne i mer enn 3 sekunder for å slå av Hub-en.
LED-indikator	<ul style="list-style-type: none">● Konstant grønn: Hub fungerer normalt.●●● Blinker raskt rødt: Hub-feil.●●● Rød – fast: Hub slår seg på eller gjenoppretter fabrikkinnstillinger.●●● Blinker raskt blått: Ingen tilkoblet enhet, eller harddisk ikke initialisert.●○●○ Blinker sakte i blått: Nettverkskonfigurerings eller enhetsbinding pågår.

- Bunnplaten og bakpaneloppsettet varierer avhengig av modellen. Vennligst se tabellen nedenfor for å identifisere Hub-en du har kjøpt.
- Inngangsmodell: 8CH
- Standardmodell: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

Modell	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
VGA-utgangsport	1	1	1	1
HDMI™-utgangsport	1	1	1	1
LAN-port	1	1	2	2
Jordingsskrue	1	1	1	1
Lydingang (3.5mm)	1	1	1	1
Lydutgang (3.5mm)	1	1	1	1
TILBAKESTILL-hull	1	1	1	1
Spor til Nano SIM-kort	×	1	×	1
Strøminngangsport	1	1	1	1
USB-A-utgangsport	1	1	1	1

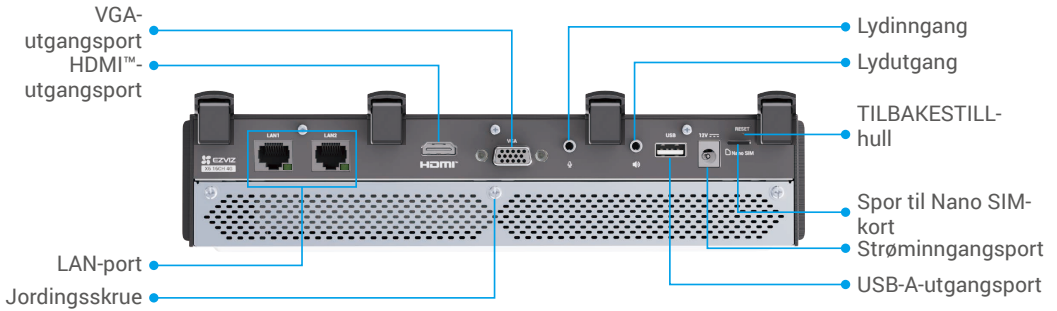


Grunnplate for inngangsmodell



Grunnplate for standardmodell

i Portene og beskrivelsene er basert på 16CH 4G-modellen som referanse. Hubens utseende avhenger av den faktiske enheten du kjøper.



Bakpanel

Navn	Beskrivelse
VGA-utgangsport	Send video til en skjerm via en VGA-kabel (kjøpes separat).
HDMI™-utgangsport	Overfør video og lyd i høy oppløsning til en skjerm via en HDMI™-kabel (kjøpes separat).
LAN-port	Koble Hub-en til en ruter eller switch for nettverkstilgang via en Ethernet-kabel (kjøpes separat).
Jordingsskrue	Koble jordledningen til denne skruen for å forhindre elektrostatisk skade.
Lydinngang (3.5mm)	Koble til en mikrofon eller annen lydinn-enhet (kjøpes separat).
Lydutgang (3.5mm)	Koble til en høyttaler eller en annen lydutgangsenhet (kjøpes separat).
TILBAKESTILL-hull	Sett inn og hold en pinne (ikke inkludert) i 7 sekunder for å gjenopprette huben til fabrikkinnstillinger.
Spor til Nano SIM-kort	Sett inn et Nano SIM-kort (kjøpes separat) for 4G mobilnettverkstilkobling.
Strøminngangsport	Koble Hub til strømuttaket via en strømadapter (DC12V 2.5A for 16CH og DC12V 2A for 8CH).
USB-A-utgangsport	Koble til en USB-enhet, for eksempel en mus (inkludert) eller ekstern lagring (kjøpes separat).

Få tak i EZVIZ-appen

- 1. Før du laster ned appen:
 - Hvis appen allerede er installert, må du kontrollere at det er den nyeste versjonen ved å se etter oppdateringer i appbutikken din.
 - Hvis appen ikke er installert, følg trinnene nedenfor for å laste den ned.
1. Koble mobiltelefonen til Wi-Fi (anbefalt).
 2. Last ned EZVIZ-appen ved å søke etter "EZVIZ" i App Store eller Google Play™.
 3. Registrer en EZVIZ-konto og logg inn i appen.



Installer harddisk

- 1. Plasser Hub-en på en stabil, flat overflate og sørg for at Hub-en er helt frakoblet strøm.

Inngangsmoell

1. Løsne de 3 skruene på bakpanelet som vist på figuren.

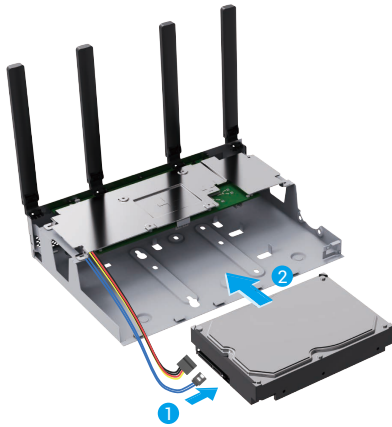


2. Trekk dekselet forsiktig i pilens retning, og fjern deretter dekselet.

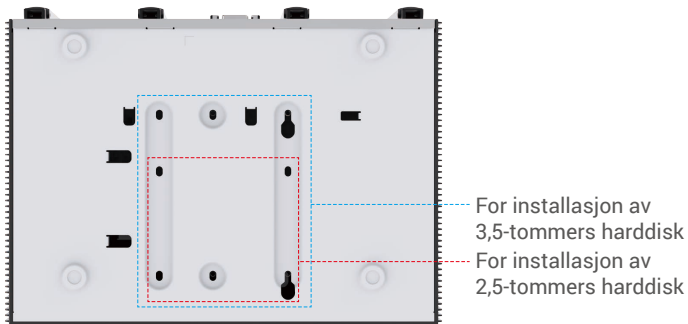


3. Sett inn SATA-datakabelen i den 7-pins SATA-datakontakten på harddisken, og sett deretter inn SATA-strømkabelen i den bredere 15-pins SATA-strømkontakten på harddisken. Deretter installerer du en 3,5-tommers harddisk (kjøpes separat) i bunnplaten.

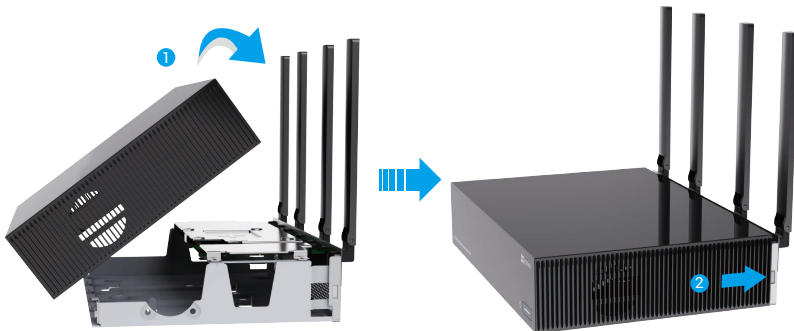
- Ulike modeller støtter forskjellige antall harddisker: 16CH-modellen støtter opptil 2 harddisker, og 8CH-modellen støtter 1 harddisk.
- Det faktiske utseendet til harddisken kan variere avhengig av modellen du kjøper.
- I prinsippet støttes ikke høyttalers NAS-disker og bedriftsdisker.



4. Fest harddisken til bunnplaten med skruer (inkludert).

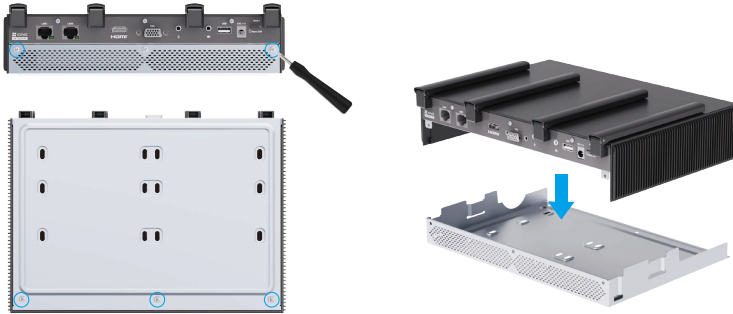


5. Lukk dekselet sikkert og fest det med skruer.



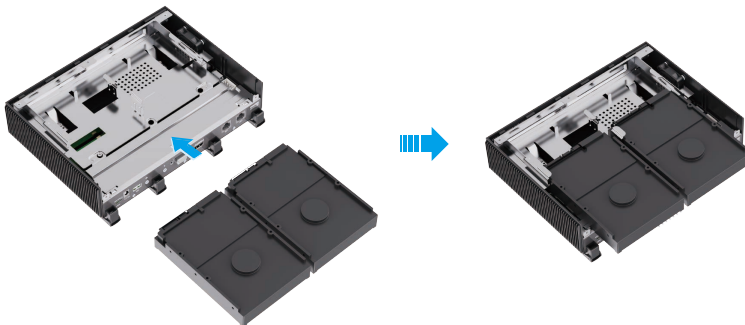
Standardmodell

1. Løsne de 5 skruene på bunnplaten (som vist på figuren) og skill bunnplaten fra Hub.

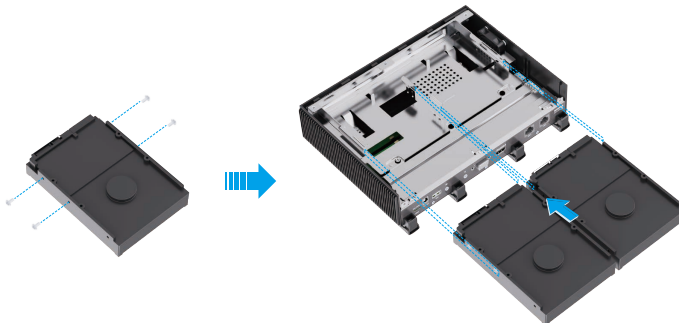


2. Sett inn en harddisk (selges separat) i sporet som vist. (Ikke skyv stasjonen helt inn på dette trinnet; la det være plass til kabeltilkoblinger.)

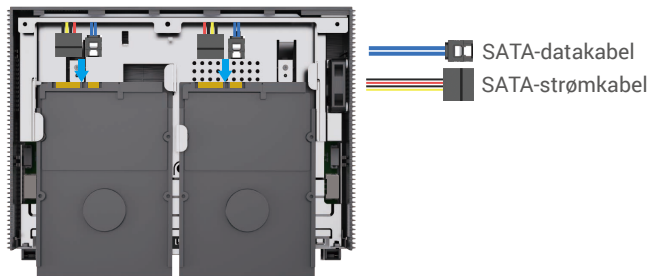
- Kapasitet etter modell: Opptil 2 stasjoner for 16CH-modellen; 1 stasjon for 8CH-modellen.
- Faktisk utseende på stasjonen kan variere etter modell.
- Høyttelses NAS- og bedriftsdisker støttes ikke.



- For tynnere stasjoner: Før installasjon, fest 4 skruer (BUNC6-32x4, kjøpes separat) på begge sider for å justere høyden for riktig passform. Skyv deretter stasjonen inn i sporet i angitt retning.



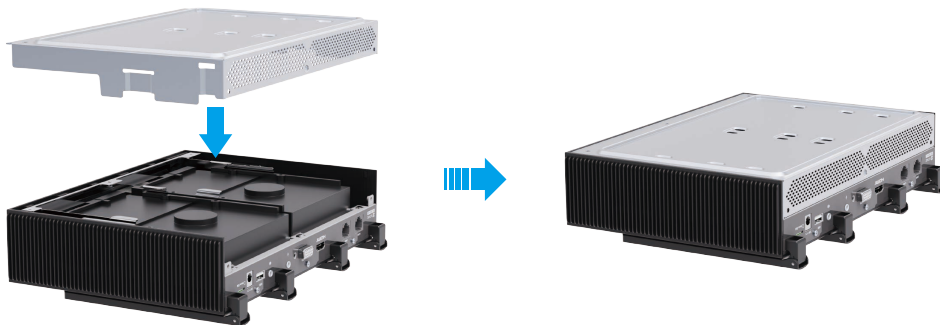
3. Sett inn SATA-datakabelen i den 7-pins SATA-datakontakten på harddisken, og sett deretter inn SATA-strømkabelen i den bredere 15-pins SATA-strømkontakten på harddisken.



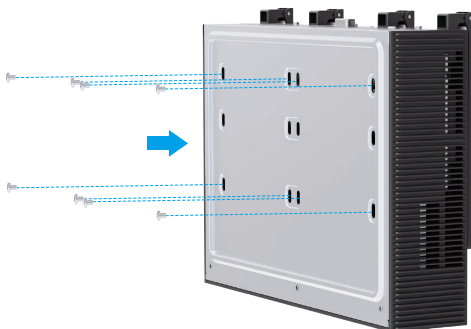
4. Skyv harddiskene helt inn i sporet.



5. Fest bunnsplaten til Hub-en igjen.



6. Fest harddisken til bunnplaten med skruer (inkludert). Hvis harddisken og hullene på bunnplaten er feiljustert, vipp Huben vertikalt med LED-indikatorene vendt ned og bunnplaten mot deg for å justere hullene, og fest deretter skruene.



- i** For forskjellige modeller og størrelser på harddisker varierer monteringshullenes posisjoner. Det anbefales å se på følgende figur for montering.



For installasjon av 2,5-tommers harddisk



For installasjon av 3,5-tommers harddisk

7. Sett inn og stram de 5 skruene i figuren for å feste bunnplaten.



Systemkabling

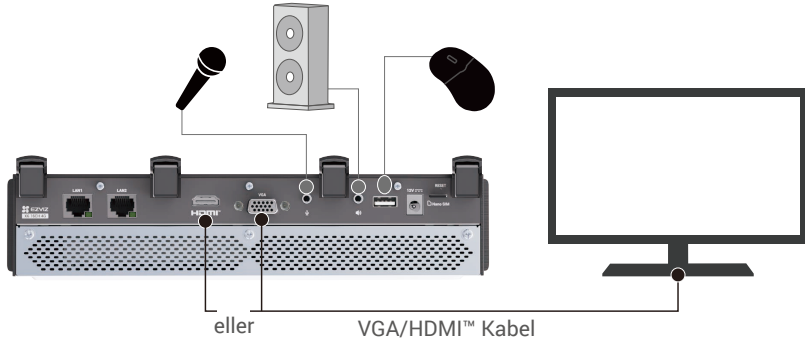
1. Koble til skjermen:

Koble huben til skjermen din med en HDMI™-kabel eller en VGA-kabel (begge selges separat).

2. Koble til eksterne enheter:

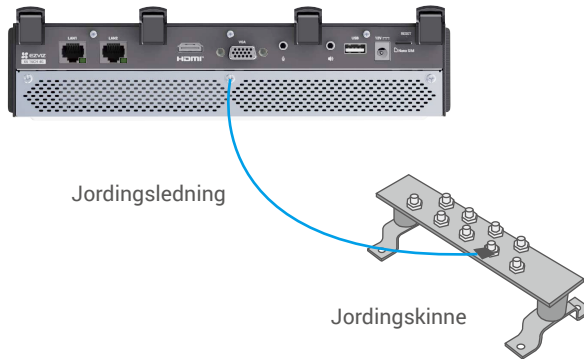
Koble musen og lydinn-/ut-enheter (som mikrofon og høyttaler) til huben.

- i** Elektromagnetisk interferensvurdering For å unngå elektromagnetisk interferens fra Hub-ens antenne som påvirker lydsignaler, hold mikrofon, høyttaler og deres kabler så langt unna antennen som mulig.



Slå på huben

1. Koble jordingskruen til jordingskinnen gjennom en jordingsledning (kjøpes separat).



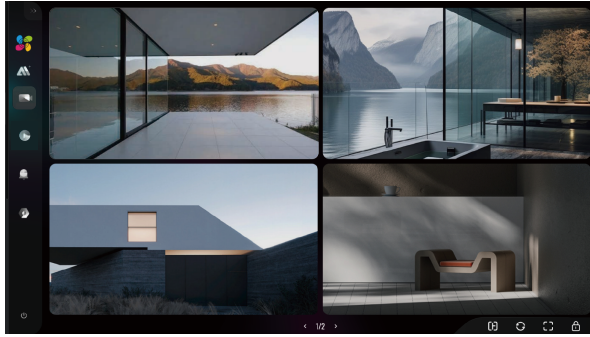
2. Koble hub til stikkkontakten med strømkabelen.











- i** • Huben vil slå seg på automatisk når den kobles til strøm.
- For frakobling fra strømforsyning, trekk ut strømkontakten fra enheten.



3. Følg veviseren på den lokale siden for å fullføre følgende operasjoner: Angi systemspråk og tidssone, opprett et innloggingspassord eller gestmønster og initialiser harddisken.

4. Den lokale Hub-siden vises etter at oppsettsveviseren er fullført.



Ikon	Beskrivelse
	Intelligent opptakssøk. Muliggjør rask gjenfinning av opptak basert på intelligent analyse (f.eks. kjøledyrdeteksjon, menneskeformdeteksjon, kjøretøydeteksjon, etc.). Du kan filtrere søk etter tilknyttet enhet, dato eller hendelsestype.
	Ta opp. Du kan se gjennom opptak og raskt skanne oppsummerte hendelser (f.eks. kjøledyrdeteksjon, menneskeformdeteksjon, kjøretøydeteksjon, osv.).
	Direktevisning. Vis direkte sendte kamerafeeder direkte på den lokale siden.
	Meldinger. Viser systemvarsler og hendelsesutløsere. Du kan filtrere hendelser etter tilknyttet enhet, dato eller hendelsestype og se daglig rapport her.
	Innstillinger. Vis eller konfigurere systeminnstillinger, inkludert kamera, lagring og systemparametere.
	Slå av eller start huben på nytt. i Koble adapteren fra stikkontakten hvis enheten ikke skal brukes over lengre tid.
	Delt skjerm. Veksler mellom enkeltkanal- og flerkanalvisningsoppsett for sanntidsovervåking.
	Omvisning. Muliggjør automatisert sekvensiell veksling mellom kamerakanaler for syklisk overvåking.
	Fullskjerm. Veksler den valgte kamerakanalen til å oppta hele visningsområdet for fokusert overvåking.
	Lås. Muliggjør manuell låsing av gjeldende sidelayout eller kamerakanal for å forhindre utilsiktede endringer under overvåking.

Koble hub til nettverk

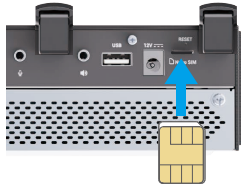
Koble kameraet til et 4G-, kablet- eller Wi-Fi-nettverk, og legg det deretter til i EZVIZ-appen.

- 4G-tilkobling: aktiver 4G-tilkobling via Nano SIM-kort. Se "[Alternativ A: 4G-oppsett](#)".
- Kablet tilkobling: koble huben til en ruter. Se "[Alternativ B: Kablet oppsett](#)".
- Wi-Fi konfigurasjon: konfigurere Wi-Fi-innstillinger. Se "[Alternativ C: Wi-Fi-oppsett](#)".

i Nettverbsprioritet: kablet nettverk/Wi-Fi > 4G.

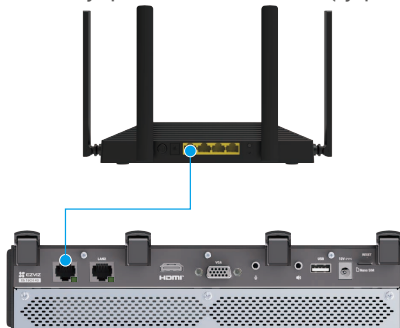
Alternativ A: 4G-oppsett

(Kun for 8H 4G og 16CH 4G) Sett inn et Nano SIM-kort i Nano SIM-kortsporet med metalsiden opp og hakket tilpasset sporet, som vist i figuren nedenfor.



Alternativ B: Kablet oppsett

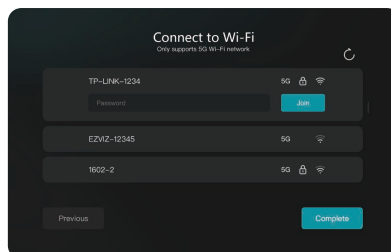
Koble LAN-porten på huben til ruterens ved hjelp av en Ethernet-kabel (kjøpes separat).



Alternativ C: Wi-Fi-oppsett

Koble til Wi-Fi på hubens lokale side. For førstegangsbruk, følg veiviseren på den lokale siden for å koble huben din til et Wi-Fi-nettverk.

1. Gå til "Innstillinger -> Nettverkskonfigurasjon" og velg "Trådløs tilkobling".
2. Skriv inn Wi-Fi-passordet for å koble til nettverket.



Legg til Hub-en i EZVIZ

1. Logg inn på EZVIZ-appen din.
2. På Hjem-skjermen, trykk på "+" øverst til høyre for å gå til siden for skanning av QR-kode.
3. Skann QR-koden på forsiden av hurtigstartveiledningen eller på selve Hub-en.
4. Følg veiviseren i EZVIZ-appen for å legge til huben.



i Du kan også finne QR-koden på Hubens lokale side: Innstillinger -> Enhetsinformasjon.

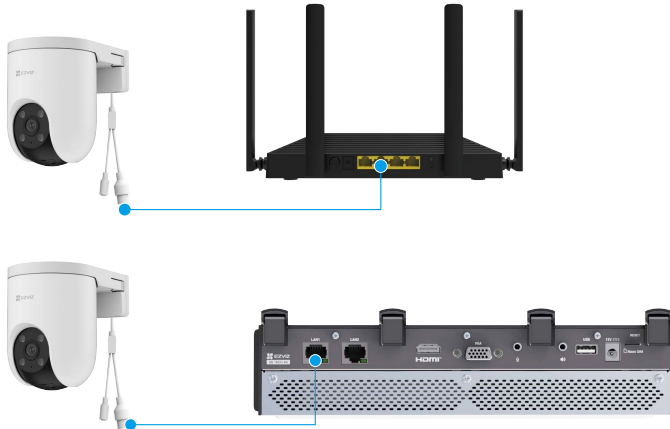
Koble EZVIZ-enhet til hub

Du kan koble EZVIZ videoprodukter (som nettverkskameraer, smartlås og ringeklokke) til Hub for direktesendt videovisning.

1. Forberedelse

- **Kablet binding:** Koble Ethernet-porten på EZVIZ-kameraet til LAN-porten på huben eller den samme ruterens LAN-porter.

i Kablet tilkobling støtter kun EZVIZ-enheter med en Ethernet-port. Her tar vi EZVIZ-kamera som et eksempel.





- **Trådløs binding** Slå på EZVIZ-enheten og gjenopprett den til fabrikkinnstillinger (For detaljer, se brukerhåndboken for EZVIZ-enheten).

i Sørg for at avstanden mellom EZVIZ-enheten og Huben ikke overstiger 5 meter.

2. Koble til EZVIZ-enhet

Koble enhet via hubens lokale side

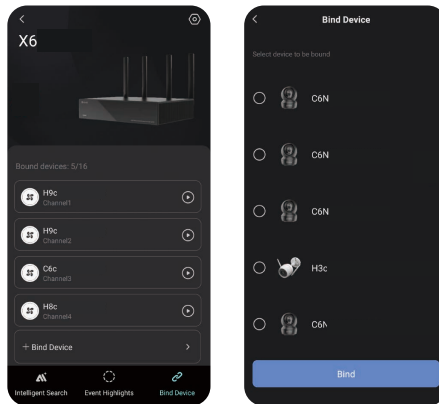
1. Gå til hubens lokale side, klikk , og klikk "+".
2. Hub-en vil automatisk søke etter nærliggende EZVIZ-enheter og vise dem i listen.
3. Velg målenheten og klikk "Binde". Enheten vil automatisk bli koblet til Hub-en.

 Hvis enheten allerede er lagt til i EZVIZ-appen, vennligst skriv inn enhetens verifiseringskode for å fullføre bindingen (For detaljer, vennligst se brukerhåndboken for EZVIZ-enheten).

Koble enhet via EZVIZ-appen

 Vennligst sørg for at du har lagt til EZVIZ-enheten i din EZVIZ-appkonto.

1. Logg inn på EZVIZ-appen din.
2. Gå inn på detaljsiden for Hub-en, på Bind Enhet-grensesnittet, trykk på «+ Bind Enhet». Systemet vil automatisk søke etter EZVIZ-enheter under din EZVIZ-konto og vise dem i listen.
3. Velg målenheten og trykk på "Bind" i appen. Enheten vil automatisk bli koblet til Huben og vises på siden for Koble Enhet.



Operasjoner i EZVIZ-appen

📘 App-grensesnittet kan endres på grunn av versjonsoppdatering.

1. Detallside

Når du åpner EZVIZ-appen, vises Hubens detallside som vist nedenfor. Du kan administrere de tilknyttede enhetene her etter behov.



Navn	Beskrivelse
Innstillinger	Trykk på ikonet for å vise eller endre enhetsinnstillingene.
Kanaler	Viser en liste over alle tilkoblede kanaler.
Koble til enhet	Trykk for å søke etter og koble til enhet.
Intelligent søk	Muliggjør rask gjenfinning av opptak basert på intelligent analyse (f.eks. kjæledyrdeteksjon, gjenkjenning av menneskeform, kjøretøygjenkjenning). Brukere kan filtrere søk etter kamera, dato eller hendelsestype.
Hendelsesoversikt	Vis hendelser og deres forekomsttider i form av etiketter. Trykk for å se den tilhørende videofilmen.

2. Innstillinger

På hubens hjemmeside, trykk på -ikonet øverst til høyre for å gå til innstillingssiden, hvor du kan angi følgende parametere.

Parameter	Beskrivelse
Navn	Se eller trykk for å tilpasse navnet på enheten din her.
Meldingsvarsling	Du kan administrere enhetsmeldinger og EZVIZ-appvarsler.
Opptaksliste	Du kan se lagringsmediets kapasitet, brukt plass og ledig plass, og velge opptaksmodus her.
Personverninnstillinger	Du kan kryptere videoene dine med krypteringspassord.
Enhetsinformasjon	Her finner du enhetsinformasjonen, inkludert brukerveiledningen.
Mer	Aktiver/deaktiver enhetsautorisasjon.
Start enheten på nytt	Trykk for å restarte enheten.
Slett enhet	Trykk for å slette enheten fra EZVIZ-appen.

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

Initiativer for bruk av videoprodukter

Kjære verdsatte EZVIZ-brukere,

Teknologi påvirker alle deler av livet. Som et fremtidsrettet teknologiselskap, blir vi stadig mer oppmerksomme på rollen teknologi spiller for å forbedre effektiviteten og kvaliteten på livet vårt. Samtidig er vi også klar over den potensielle skaden ved feil bruk. For eksempel kan videoprodukter ta opp virkelige, komplette og klare bilder, og derfor har de stor verdi i å representere fakta. Likevel kan feil distribusjon, bruk og/eller behandling av videoopptak krenke personvernet, legitime rettigheter og interesser til andre.

Forpliktet til å innovere teknologi for det gode, her ved EZVIZ oppfordrer vi herved alvorlig at hver bruker skal bruke videoprodukter på riktig og ansvarlig måte, for å sammen skape et positivt miljø der alle relaterte praksiser og bruk overholder gjeldende lover og regler, respekterer enkeltpersoners interesser og rettigheter, og fremmer sosial moral.

Her er EZVIZs initiativer som vi ønsker å få din oppmerksomhet på:

1. Hver enkelt person har en rimelig forventning om privatliv, og bruken av videoprodukter bør ikke være i konflikt med en slik rimelig forventning. Derfor bør en advarselsmelding som klargjør overvåkningsområdet vises på en rimelig og effektiv måte når videoprodukter installeres på offentlige områder. For områder som ikke er offentlige, skal rettigheter og interesser til personer som er involvert, vurderes nøye, inkludert, men ikke begrenset til, installering av videoprodukter kun etter å ha innhentet samtykke fra interessentene, og ikke installering av svært usynlige videoprodukter uten andres viten.
2. Videoprodukter tar objektivt opp bilder av virkelige aktiviteter innenfor spesifikk tid og rom. Brukere skal på forhånd rimelig identifisere personene og rettighetene som er involvert i dette omfanget, for å unngå enhver krenkelse av portrett, personvern eller andre juridiske rettigheter til andre mens de beskytter seg selv gjennom videoprodukter. Merk at hvis du velger å aktivere lydopptaksfunksjonen på kameraet ditt, vil det fange lyder, inkludert samtaler, innenfor overvåkningsområdet. Vi anbefaler på det sterkeste en grundig vurdering av potensielle lydilder i overvåkningsområdet, slik at du fullt ut forstår nødvendigheten og rimeligheten før du aktiverer lydopptaksfunksjonen.
3. Videoprodukter i bruk vil konsekvent generere lyd- eller bildeinformasjon fra virkelige scener – muligens inkludert biometrisk informasjon som ansiktsbilder – basert på brukerens valg av produktfunksjoner. Slike data kan brukes eller behandles. Videoprodukter er bare teknologiske verktøy som ikke og ikke kan menneskelig praktisere juridiske og moralske standarder for å veilede lovlig og riktig bruk av data. Det er metodene og formålene til personene som kontrollerer og bruker den genererte dataen som utgjør en forskjell. Derfor skal databehandlere ikke bare strengt overholde gjeldende lover og regler, men også fullt ut respektere ikke-obligatoriske regler, inkludert internasjonale konvensjoner, moralske standarder, kulturelle normer, offentlig orden og lokale skikker. Videre bør vi alltid prioritere beskyttelsen av personvern og portrettrettigheter, samt andre rimelige interesser.
4. Videoinformasjonen som kontinuerlig genereres av videoprodukter, inneholder rettigheter, verdier og andre krav fra ulike interessenter. Derfor er det ekstremt viktig å sikre dataenes sikkerhet og skjerme produktene mot ondsinnede inntrengninger. Enhver bruker og databehandler skal treffe alle rimelige og nødvendige tiltak for å maksimere produkt- og datasikkerhet, unngå datalekkasje, uautorisert offentliggjøring eller misbruk, inkludert, men ikke begrenset til, oppsett av tilgangskontroll, valg av egnet nettverksmiljø der videoprodukter er tilkoblet, etablering og kontinuerlig optimalisering av nettverkssikkerhet.
5. Videoprodukter har bidratt sterkt til å forbedre sikkerheten i samfunnet vårt, og vi tror at de vil fortsette å spille en positiv rolle i ulike aspekter av vårt daglige liv. Enhver forsøk på å misbruke disse produktene for å krenke menneskerettigheter eller delta i ulovlige aktiviteter motsier selve essensen av verdien i teknologisk innovasjon og produktutvikling. Vi oppfordrer hver bruker til å etablere sine egne metoder og regler for å evaluere og overvåke bruken av videoprodukter, slik at disse produktene alltid brukes på riktig måte, gjennomtenkt og med godvilje.