

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 för användning och underhåll av produkten. Bilder, diagram, illustrationer och all 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 webbplatsen för EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Ändringshistorik

Ny version – Januari, 2026

Varumärkeserkännande

EZVIZ™, ™, och övriga av EZVIZ varumärken och logotyper tillhör EZVIZ i olika jurisdiktioner. Övriga varumärken och logotyper som omnämns nedan tillhör sina respektive ägare.

HDMI™ Termerna HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress och HDMI-logotyperna är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc.

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, VERKSAMHETSÄVBROTT 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 LIKNANDE FRÅN TREDJE PART.

GÄLLANDE PRODUKT MED INTERNETANSLUTNING SKER ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTEN HELT OCH HÅLLET PÅ EGEN RISK. EZVIZ TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL DRIFT, INTEGRITETSÖVERTRÄDELSER 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 JURISDIKTIONER. 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

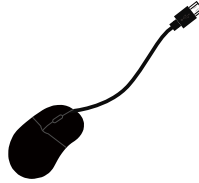
Översikt	1
1. Innehåll i förpackningen	1
2. Grundläggande information	1
Hämta EZVIZ-appen	3
Installera hårddisk	4
Systemkoppling	7
Slå på hubben	7
Anslut hubb till nätverk	9
4G-anslutning.....	9
Kabelanslutning.....	9
Trådlös anslutning.....	9
Lägg till Hubben till EZVIZ	10
Anslut EZVIZ-enhet till hubben	10
1. Förberedelse	10
2. Anslut EZVIZ-enhet	11
Funktioner i appen EZVIZ	12
1. Detaljsida	12
2. Inställningar	13
Initiativ för användningen av videoprodukter	14

Översikt

1. Innehåll i förpackningen



Trådlös smart hem-hubb (x1)
(Härefter kallad "Hubben")



Mus (1 st.)



Strömadapter (1 st.)



För 16CH-modeller. Skruvsats (2 st.)
För 8CH-modeller. Skruvsats (1 st.)



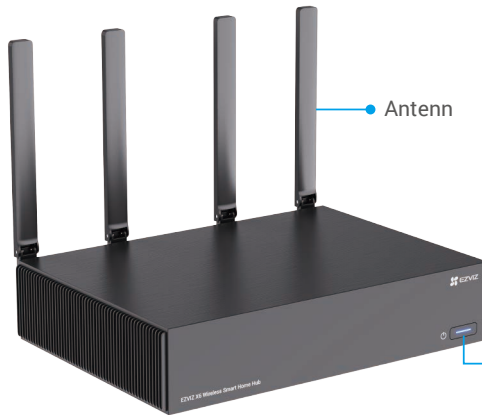
Föreskrifter (2 st.)



Snabbstartsguide (1 st.)

2. Grundläggande information

Framsida

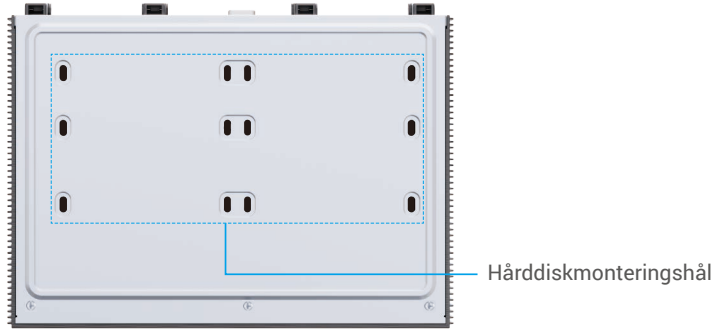


Antenn

Strömknapp/LED-indikator
*

Namn	Beskrivning
Strömknapp	<ul style="list-style-type: none">Tryck kort för att slå på Hubben.Tryck och håll in i mer än 3 sekunder för att stänga av Hubben.
LED-indikator	<ul style="list-style-type: none"> Fast grönt sken: Hub fungerar normalt. Blinkar snabbt rött: Hubb-fel. Lyser rött: Hub startar eller återställer fabriksinställningar. Blinkar snabbt blått: Ingen ansluten enhet eller hårddisk ej initialiserad. Blinkar långsamt blått: Nätverkskonfigurering eller enhetsbindning pågår.

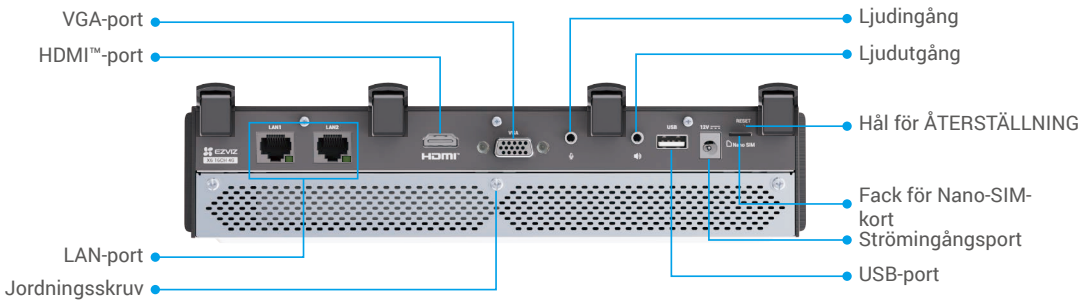
Monteringsplatta



Baksida

- Bakpanelens layout varierar beroende på modell. Vänligen hänvisa till tabellen nedan för att identifiera den Hub du köpt.
- Portarna och beskrivningarna är baserade på 16CH 4G-modellen som referens. Hubens utseende beror på den faktiska enheten du köper.

Port	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
VGA-port	1	1	1	1
HDMI™-port	1	1	1	1
LAN-port	1	1	2	2
Jordningsskruv	1	1	1	1
Ljudingång (3,5 mm)	1	1	1	1
Ljudutgång (3,5 mm)	1	1	1	1
Hål för ÅTERSTÄLLNING	1	1	1	1
Fack för Nano-SIM-kort	×	1	×	1
Strömingångs-port	1	1	1	1
USB-port	1	1	1	1

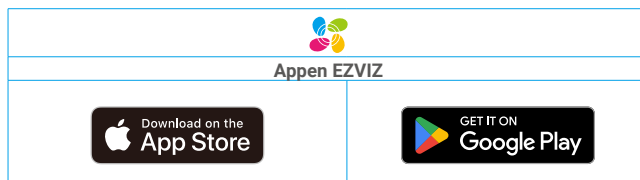


Namn	Beskrivning
VGA-port	Utgångsvideo till en monitor via en VGA-kabel (köps separat).
HDMI™-port	Skicka högupplöst video och ljud till en bildskärm via en HDMI™-kabel (köps separat).

Namn	Beskrivning
LAN-port	Anslut hubben till en router eller switch för nätverksåtkomst via en Ethernet-kabel (köps separat).
Jordningsskruv	Anslut jordledningen till denna skruv för att förhindra elektrostatisk skada.
Ljudingång (3,5 mm)	Anslut en mikrofon eller annan ljudingångsenhet (köps separat).
Ljudutgång (3,5 mm)	Anslut en högtalare eller annan ljudutgångsenhet (köps separat).
Håll för ÅTERSTÄLLNING	Sätt i och håll en stift (köps separat) i 7 sekunder för att återställa till Hubens fabriksinställningar.
Fack för Nano-SIM-kort	Sätt i ett Nano-SIM-kort (köps separat) för 4G-mobilnätanslutning.
Strömingångsport	Anslut hubben till ett eluttag via en strömadapter (DC12V 2.5A för 16CH och DC12V 2A för 8CH).
USB-port	Anslut USB-enhet såsom en mus (ingår i paketet) eller extern lagring (köps separat).

Hämta EZVIZ-appen

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

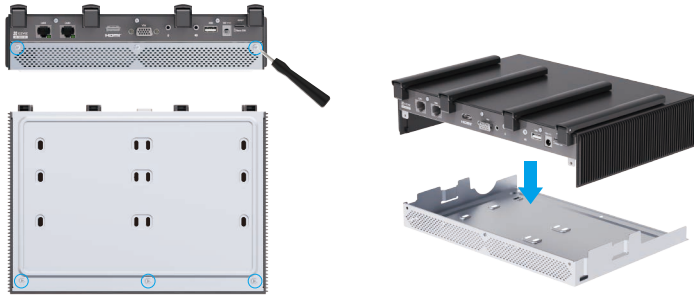


- i** Om du redan har använt appen, bör du kontrollera att det är den senaste versionen. Ta reda på om det finns en uppdatering genom att gå till appbutiken och söka efter EZVIZ.

Installera hårddisk

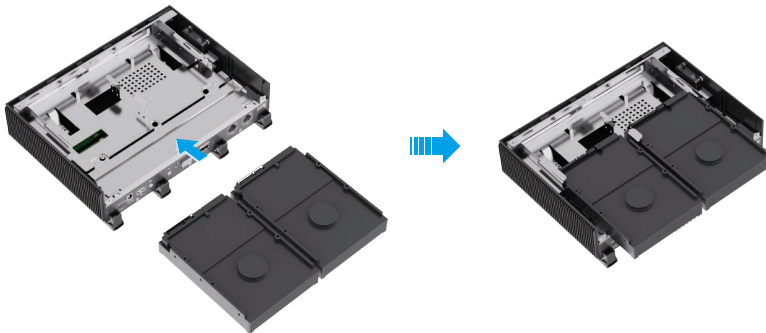
i Placera hubben på en stabil, plan yta och se till att den är helt frånkopplad från strömförsörjningen.

1. Lossa de 5 skruvarna på bottenplattan (enligt bilden) och separera bottenplattan från Hub.

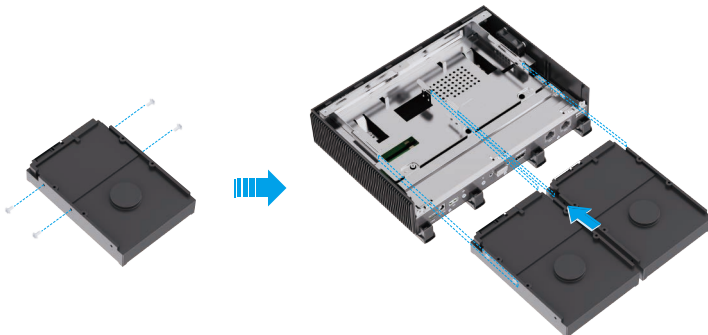


2. Sätt i en hårddisk (köps separat) i facket för hårddisken enligt vad som visas i figuren (för att lämna utrymme för kabelanslutningar, tryck inte in hårddisken helt i facket i det här steget).

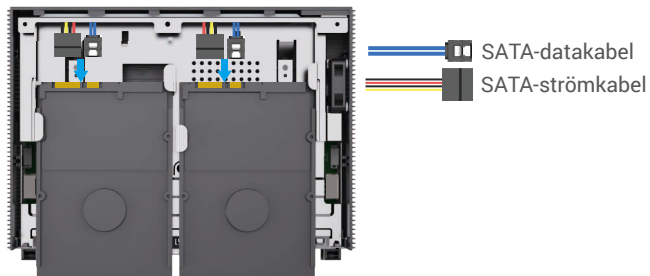
- i** • Olika modeller stöder olika antal hårddiskar: 16CH-modellen stöder upp till 2 hårddiskar och 8CH-modellen stöder 1 hårddisk.
- Den faktiska utseendet på hårddisken kan variera beroende på vilken modell du har köpt.
- I princip stöds inte högpresterande NAS-diskar och företagsdiskar.



i För tunnare hårddiskar, före installation, kan du dra åt 4 skruvar (köps separat) på båda sidor av hårddisken (enligt bilden) för att justera dess höjd så att den passar ordentligt i hårddiskfacket. Skjut sedan hårddisken in i facket i den riktning som anges i figuren.



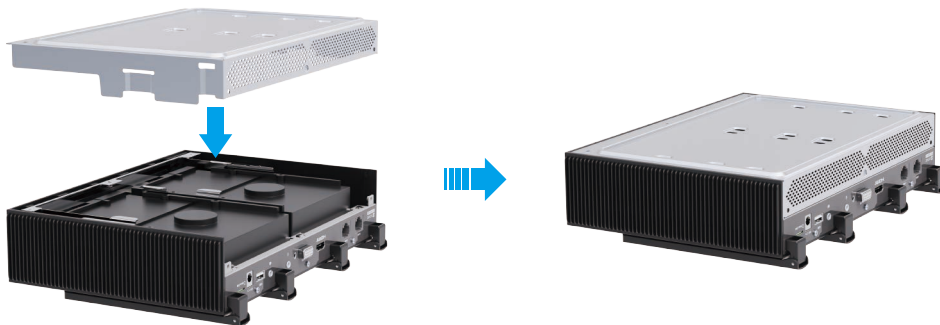
3. Sätt in SATA-datakabeln i den 7-stifts SATA-dataporten på hårddisken, och sätt sedan in SATA-strömkabeln i den bredare 15-stifts SATA-strömporten på hårddisken.



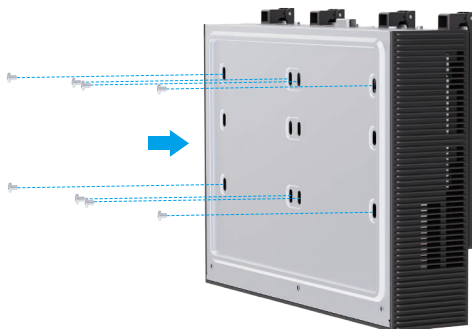
4. Skjut hårddisken helt in i facket.



5. Fäst tillbaka bottenplattan på Hubben.



6. Fäst hårddisken på bottenplattan med skruvar (ingår i paketet). Om hårddisken och bottenplattans hål är feljusterade, luta Huben vertikalt med LED-indikatorerna nedåt och bottenplattan mot dig för att justera hålen, och dra sedan åt skruvarna.



i För olika modeller och storlekar av hårddiskar varierar monteringshålerna. Det rekommenderas att hänvisa till följande figur för montering.



För installation av 2,5-tums hårddisk



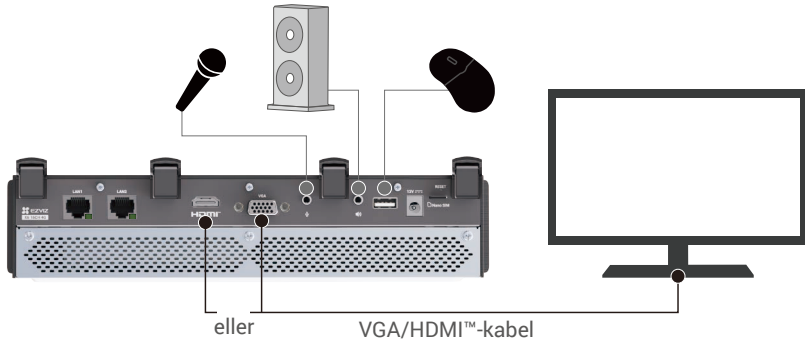
För installation av 3,5-tums hårddisk

7. Sätt i och dra åt de 5 skruvarna på bilden för att fästa bottenplattan.



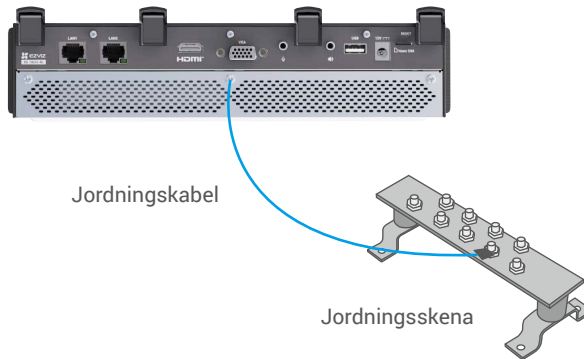
Systemkoppling

1. Anslut HDMI™-porten på Hub till HDMI™-porten på monitorn med HDMI™-kabeln (köps separat). Du kan också ansluta Hub till monitorn med hjälp av VGA-kabel (köps separat).
 2. Anslut musen, ljudingångs- och utgångsenheter (såsom mikrofon och högtalare, köps separat) till hubben.
- i** För att undvika elektromagnetiska störningar från Hubbens antenn som påverkar ljudsignaler, håll mikrofon, högtalare och deras kablar så långt bort från antennen som möjligt.



Slå på hubben

1. Anslut jordskruven till jordfästet med hjälp av en jordkabel (köps separat).

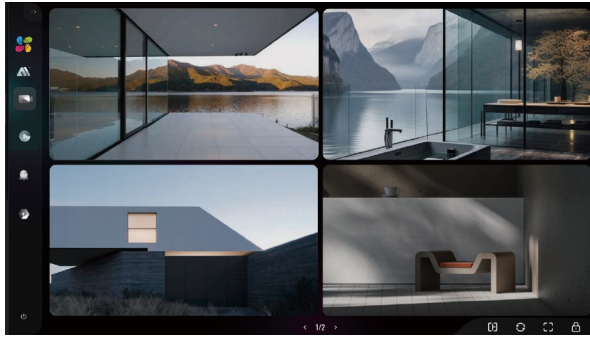













2. Anslut hubben till eluttaget med hjälp av strömkabeln.

- i** • Hubben startar automatiskt när den ansluts till ström.
- För att koppla bort från strömförsörjningen, dra ut strömkontakten från enheten.



3. Följ guiden på bildskärmen för att slutföra följande åtgärder: Ställ in systemets språk och tidszon, skapa ett inloggningslösenord eller gestmönster och initiera hårddisken.
4. Hubbens lokala sida visas efter att installationsguiden har slutförts.

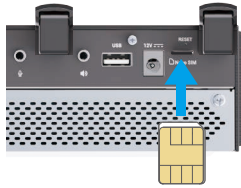


Symbol	Beskrivning
	Intelligent sökning. Möjliggör snabb hämtning av inspelningar baserat på intelligent analys (t.ex. djurdetektering, igenkänning av mänskliga former, fordonsigenkänning, etc.). Du kan filtrera sökningar efter bunden enhet, datum eller händelsetyp.
	Spelar in. Du kan granska inspelat material och snabbt skanna sammanfattade händelser (t.ex. djurdetektering, igenkänning av mänskliga former, fordonsigenkänning, etc.).
	Direktvy. Visa livekameraflöden direkt på skärmen.
	Meddelanden Visar systemvarningar och händelseutlösare. Du kan filtrera händelser efter bunden enhet, datum eller händelsetyp och visa daglig rapport här.
	Inställningar. Visa eller konfigurera systeminställningar, inklusive kamera, lagring och systemparametrar.
	Stäng av Hubben eller starta om den.  Koppla ur adaptorn från eluttaget om enheten inte ska användas under en längre period.
	Delad skärm. Växlar mellan enkanals- och flerkanalvisningslayouter för realtidsövervakning.
	Rundtur. Möjliggör automatiserad sekventiell växling mellan kamerakanaler för cyklisk övervakning.
	Helskärm. Växlar den valda kamerakanalen till att uppta hela displayområdet för fokuserad övervakning.
	Lås. Möjliggör manuell låsning av den aktuella sidlayouten eller kamerakanalen för att förhindra oavsiktliga ändringar under övervakning.

Anslut hubb till nätverk

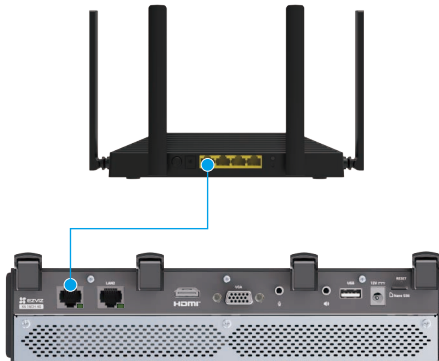
4G-anslutning

(Endast för 4G-modellen) Sätt i ett Nano SIM-kort i Nano SIM-kortplatsen med metallsidan uppåt och skåran i linje med kortplatsen, enligt bilden nedan.



Kabelanslutning

Anslut Hubbens LAN-port till routern med nätverkskabel (köps separat).

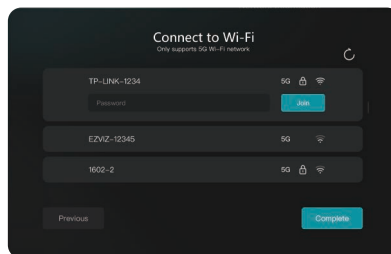


Trådlös anslutning

i För första användningen kan du följa guiden på den lokala sidan för att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk

Anslut Hubben till Wi-Fi på Hubbens lokala sida.

1. Gå till "Inställningar -> Nätverkskonfiguration" och välj "Trådlös anslutning".
2. Ange Wi-Fi-lösenord för att ansluta till nätverket.



Lägg till Hubben till EZVIZ

1. Logga in på ditt EZVIZ-appkonto.
2. På hemskärmen, tryck på "+" i det övre högra hörnet för att gå till sidan Skanna QR-kod.
3. Skanna QR-koden på omslaget till Snabbstartsguiden eller på Hubbens kropp.
4. Följ EZVIZ-appens guide för att lägga till Hubben i ditt EZVIZ-konto.



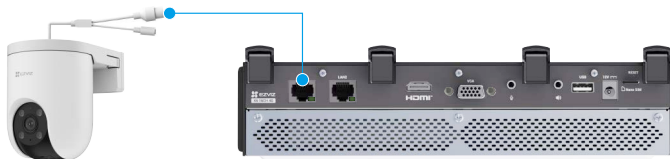
i Du kan också hämta QR-koden på Hubbens lokala sida: Inställningar -> Enhetsinformation

Anslut EZVIZ-enhet till hubben

Du kan binda EZVIZ-videoprodukter (såsom nätverkskameror, smart lås och dörrklocka) till Hub för livevideovisning.

1. Förberedelse


- **Trådbunden anslutning** Anslut nätverksporten på EZVIZ-kameran och LAN-porten på Hubben eller samma router som Hubben med nätverkskabel (köps separat).
 - i** Trådbunden anslutning stöder endast EZVIZ-enheter som har en nätverksport. Här tar vi EZVIZ-kamera som ett exempel.



- **Trådlös koppling** Slå på EZVIZ-enheten och återställ den till fabriksinställningar (För detaljer, se EZVIZ-enhetens användarmanual).
 - i** Säkerställ att avståndet mellan EZVIZ-enheten och hubben inte överstiger 5 meter.

2. Anslut EZVIZ-enhet

Binda enhet via hubbens lokala sida

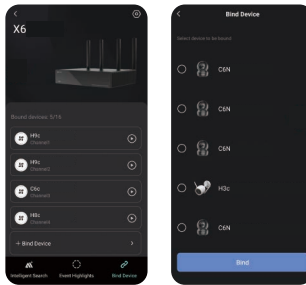
1. Gå till Hubbens lokala sida, klicka på  och tryck på + på skärmen.
2. Hubben kommer automatiskt att söka efter närliggande EZVIZ-enheter och visa dem i listan.
3. Välj målenheten och klicka på "Binda" på skärmen. Enheten kommer automatiskt att bindas till hubben.

 Om enheten redan har lagts till i EZVIZ-appen, ange enhetens verifieringskod för att slutföra bindningen (För detaljer, se användarmanualen för EZVIZ-enheten).

Binda enhet via EZVIZ-appen

 Se till att du har lagt till EZVIZ-enheten i ditt EZVIZ-appkonto.

1. Logga in på ditt EZVIZ-appkonto.
2. Gå in på detaljsidan för Hubben, på gränssnittet Bind Enhet, tryck på "+ Bind Enhet". Systemet kommer automatiskt att söka efter EZVIZ-enheter under ditt EZVIZ-konto och visa dem i listan.
3. Välj målenheten och tryck på "Binda" i appen. Enheten kommer automatiskt att bindas till Hubben och visas på sidan för Bind enhet.

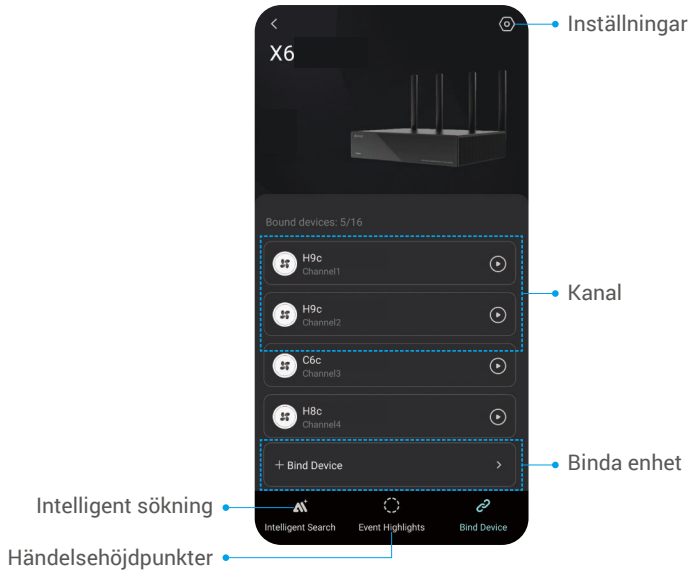


Funktioner i appen EZVIZ

! Applikationens gränssnitt kan ändras på grund av versionsuppdateringen.

1. Detaljsida

När du startar EZVIZ-appen visas Hubens detaljsida som visas nedan. Du kan hantera de anslutna enheterna här efter behov.



Namn	Beskrivning
Inställningar	Tryck på symbolen för att visa eller ändra enhetens inställningar.
Kanal	Visar en lista över alla anslutna kanaler.
Binda enhet	Tryck för att söka efter och binda enhet.
Intelligent sökning	Möjliggör snabb hämtning av inspelningar baserat på intelligent analys (t.ex. djurdetektering, igenkänning av människosilhuetter, fordonsigenkänning). Användare kan filtrera sökningar efter kamera, datum eller händelsetyp.
Händelsehöjdpunkter	Visa händelser och deras förekomsttider i form av taggar. Tryck för att visa motsvarande videomaterial.

2. Inställningar

På sidan för inställningar, kan du ställa in enhetens parametrar.

Parameter	Beskrivning
Namn	Ändra namnet på din enhet här.
Meddelandeavisering	Visa enhetsmeddelandet och EZVIZ-appens avisering.
Inspelningslista	Konfigurera inspelningslägen och hantera lagringsmedia.
Integritetsinställningar	Aktivera/inaktivera video kryptering och ändra krypteringslösenord här.
Enhetsinformation	Visa enhetsinformation här, såsom serienummer, enhetsversion och användarhandbok.
Mer	Aktivera/inaktivera enhetsauktorisering.
Starta om enheten	Starta om enheten.
Ta bort enhet	Tryck för att radera enheten från EZVIZ-appen.

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

Initiativ för användningen av videoprodukter

Kära uppskattade EZVIZ-användare,

Teknik påverkar alla delar av vårt liv. Som ett framåtriktade teknikföretag är vi alltmer medvetna om den roll tekniken spelar för att förbättra effektiviteten och livskvaliteten. Samma tid är vi också medvetna om den potentiella skadan av dess felaktiga användning. Videoprodukter kan exempelvis spela in riktiga, fullständiga och tydliga bilder, därför har de stora värden när det gäller att visa fakta. Trots detta kan felaktig distribution, användning och/eller behandling av videoregistreringar kränka integritet, legitima rättigheter och intressen hos andra.

EZVIZ är engagerade i att innovera teknik för det goda och förespråkar härmed att varje användare ska använda videoprodukter på ett korrekt och ansvarsfullt sätt, för att kollektivt skapa en positiv miljö där alla relaterade metoder och användning följer tillämpliga lagar och förordningar, respekterar individernas intressen och rättigheter och främjar social moral.

Här är EZVIZ:s initiativ som vi skulle uppskatta om du uppmärksammade:

1. Varje individ har en rimlig förväntning om integritet, och användningen av videoprodukter får inte strida mot en sådan rimlig förväntning. Därför bör ett varningsmeddelande som anger övervakningsområdet visas på ett rimligt och effektivt sätt vid installation av videoprodukter på offentliga platser. För icke-offentliga områden ska de berörda personernas rättigheter och intressen utvärderas noggrant, inklusive men inte begränsat till, installation av videoprodukter endast efter samtycke från intressenterna och inte installera mycket osynliga videoprodukter utan andras vetskap.
2. Videoprodukter registrerar objektivt bilder av verkliga aktiviteter inom en viss tid och ett specifikt utrymme. Användare ska identifiera personerna och rättigheterna som är inblandade i detta område i förväg, för att undvika eventuell kränkning av porträtt, integritet eller andra lagstadgade rättigheter som andra har när de skyddar sig själva med videoprodukter. Märkbart, om du väljer att aktivera ljudinspelningsfunktionen på din kamera, kommer den att fånga ljud, inklusive samtal, inom övervakningsområdet. Vi rekommenderar starkt en omfattande bedömning av potentiella ljudkällor inom övervakningsområdet, för att förstå nödvändigheten och rimligheten innan du slår på ljudinspelningsfunktionen.
3. Videoprodukter som används kommer alltid att generera ljud- eller bilddata från verkliga scener möjligen inklusive biometrisk information såsom ansiktsbilder baserat på användarens val av produktfunktioner. Sådana data kan användas eller bearbetas för användning. Videoprodukter är endast teknologiska verktyg som varken kan eller på ett mänskligt sätt tillämpa lagliga och moraliska normer för att vägleda den lagliga och korrekta användningen av data. Det är metoderna och syftena hos de personer som kontrollerar och använder den genererade datan som gör skillnaden. Därför ska personuppgiftsansvariga inte bara följa tillämpliga lagar och förordningar utan även fullt ut respektera icke-obligatoriska regler, inklusive internationella konventioner, moraliska normer, kulturella normer, offentlig ordning och lokala seder. Dessutom bör vi alltid prioritera skyddet av integritet och porträtt rättigheter, samt andra rimliga intressen.
4. Den videodata som kontinuerligt genereras av videoprodukter innehåller rättigheter, värderingar och andra krav från olika intressenter. Således är det extremt viktigt att säkerställa datasäkerhet och skydda produkterna från illvilliga intrång. Varje användare och registeransvarig ska vidta alla rimliga och nödvändiga åtgärder för att maximera produkt- och datasäkerheten, undvika datalekar, felaktig avslöjande eller missbruk, inklusive men inte begränsat till att ställa in åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö där videoprodukter ansluts, upprätta och kontinuerligt optimera nätverkssäkerheten.
5. Videoprodukter har bidragit starkt till att förbättra säkerheten i vårt samhälle, och vi tror att de kommer att fortsätta att spela en positiv roll i olika aspekter av vårt dagliga liv. Alla försök att missbruka dessa produkter för att kränka mänskliga rättigheter eller delta i olagliga aktiviteter strider mot själva kärnan i värdet i teknikinnovation och produktutveckling. Vi uppmuntrar varje användare att fastställa egna metoder och regler för att utvärdera och övervaka användningen av videoprodukter, för att säkerställa att dessa produkter alltid används på ett korrekt sätt, med omtanke och med god vilja.