

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

Alle informatie, inclusief onder andere bewoordingen, afbeeldingen en grafieken, zijn eigendom van Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hierna "EZVIZ" genoemd). Deze gebruiksaanwijzing (hierna "de handleiding" te noemen) mag op geen enkele wijze, geheel of gedeeltelijk, worden vermenigvuldigd, gewijzigd, vertaald of verspreid, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van EZVIZ. Tenzij anders bepaald, geeft EZVIZ geen enkele garanties, waarborgen of representaties, expliciet of impliciet, met betrekking tot de handleiding.

### **Over deze handleiding**

De handleiding bevat instructies voor het gebruik en beheer van het product. Afbeeldingen, grafieken, afbeeldingen en alle andere informatie hierna worden verstrekt voor beschrijving en uitleg. De informatie in de handleiding is onderhevig aan verandering, zonder voorafgaande kennisgeving, als gevolg van firmware-updates of andere redenen. U vindt de nieuwste versie op de website van EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Herziening**

Nieuwe release - januari 2026

### **Handelsmerken erkenning**

EZVIZ™,  en andere handelsmerken en logo's van EZVIZ zijn eigendom van EZVIZ in de verschillende rechtsgebieden. Apple en het Apple-logo zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC. Andere hierna genoemde handelsmerken en logo's zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaars.

**HDMI™** De termen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress en de HDMI-logo's zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc.

### **Juridische disclaimer**

VOOR ZOVER MAXIMAAL IS TOEGESTAAN DOOR DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, WORDT HET BESCHREVEN PRODUCT, MET ZIJN HARDWARE, SOFTWARE EN FIRMWARE, GELEVERD "AS IS", MET ALLE FOUTEN EN GEBREKEN, EN GEEFT EZVIZ GEEN ENKELE GARANTIE, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT VERKOOPBAARHEID, BEVREDIGENDE KWALITEIT, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL EN INBREUKEN OP DE RECHTEN VAN DERDEN. EZVIZ, HAAR DIRECTEUREN, FUNCTIONARISSEN, WERKNEMERS OF AGENTEN ZIJN IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK NAAR U VOOR ENIGE SPECIALE, GEVOLG-, BIJKOMENDE OF INDIRECTE SCHADE, INCLUSIEF, ONDER ANDERE, SCHADE VOOR VERLIES VAN BEDRIJFSWINSTEN, BEDRIJFSONDERBREKING OF VERLIES VAN GEGEVENS OF DOCUMENTATIE IN VERBAND MET HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT, ZELFS ALS EZVIZ IS GEÏNFORMEERD OVER DE MOGELIJKHEID VAN ZULKE SCHADE.

VOOR ZOVER MAXIMAAL TOEGESTAAN DOOR DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, ZAL IN GEEN GEVAL DE TOTALE AANSPRAKELIJKHEID VAN EZVIZ DE OORSPRONKELIJKE AANKOOPPRIJS VAN HET PRODUCT OVERSCHRIJDEN.

EZVIZ ACCEPTEERT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID VOOR PERSOONLIJK LETSEL OF SCHADE AAN EIGENDOMMEN ALS GEVOLG VAN PRODUCTONDERBREKING OF SERVICEBEËINDIGING VEROORZAAKT DOOR: A) ONJUISTE INSTALLATIE OF GEBRUIK ANDERS DAN AANBEVOLEN; B) DE BESCHERMING VAN NATIONALE OF OPENBARE BELANGEN; C) OVERMACHT; D) UZELF OF DERDEN, MET INBEGRIJF VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, HET GEBRUIK VAN PRODUCTEN, SOFTWARE, TOEPASSINGEN, ENZ. VAN DERDEN.

WAAR HET EEN PRODUCT MET INTERNETTOEGANG BETREFT, IS HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT VOLLEDIG VOOR UW EIGEN RISICO. EZVIZ NEEMT GEEN ENKELE VERANTWOORDELIJKHEID VOOR ABNORMALE WERKING, HET UITLEKKEN VAN PERSOONLIJKE GEGEVENS OF ANDERE SCHADE ALS GEVOLG VAN CYBERAANVALLEN, HACKERAANVALLEN, VIRUSINSPECTIES OF ANDERE BEVEILIGINGSRISICO'S OP HET INTERNET; INDIEN NODIG VOORZIET EZVIZ ECHTER WEL IN TIJDIGE TECHNISCHE ONDERSTEUNING. WETGEVING BETREFFENDE TOEZICHT EN GEGEVENS BESCHERMING VERSCHILLEN PER RECHTSGBIED. CONTROLEER ALLE RELEVANTE WETTEN IN UW JURISDICTIE VOORDAT U DIT PRODUCT GEBRUIKT OM TE VERZEKEREN DAT UW GEBRUIK VOLDOET AAN DE TOEPASSELIJKE WETGEVING. EZVIZ NIET AANSPRAKELIJK IN HET GEVAL DAT DIT PRODUCT WORDT GEBRUIKT VOOR ILLEGALE DOELEINDEN.

IN GEVAL VAN CONFLICTEN TUSSEN HET BOVENSTAANDE EN DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, ZAL DE LAATSTGENOEMDE PREVALEREN.

# Inhoudsopgave

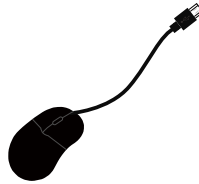
<b>Overzicht</b> .....	<b>1</b>
1. Pakketinhoud .....	1
2. Basis .....	1
<b>Download de EZVIZ-app</b> .....	<b>4</b>
<b>Harddrive installeren</b> .....	<b>4</b>
<b>Systeembedrading</b> .....	<b>9</b>
<b>De hub inschakelen</b> .....	<b>9</b>
<b>Hub verbinden met netwerk</b> .....	<b>11</b>
Optie A: 4G-instelling .....	11
Optie B: Bedrade installatie .....	11
Optie C: Wi-Fi-instelling.....	11
<b>De hub aan EZVIZ toevoegen</b> .....	<b>12</b>
<b>EZVIZ-apparaat aan hub binden</b> .....	<b>12</b>
1. Voorbereiding.....	12
2. EZVIZ-apparaat koppelen .....	13
<b>Bewerkingen in de EZVIZ-app</b> .....	<b>14</b>
1. Detailpagina .....	14
2. Instellingen .....	15
<b>Initiatieven voor het gebruik van videoproducten</b> .....	<b>16</b>

# Overzicht

## 1. Pakketinhoud



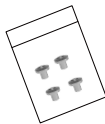
Draadloze slimme thuiszentraal (1×)  
(Hierna Hub genoemd)



Muis (x1)



Voedingsadapter (x1)



Voor 16CH-modellen: Schroevenset (x2)  
Voor 8CH-modellen: Schroevenset (x1)



Wettelijke informatie (x2)



Snelstartgids (x1)

**i** Het uiterlijk van de voedingsadapter is onder voorbehoud van het gekochte product.

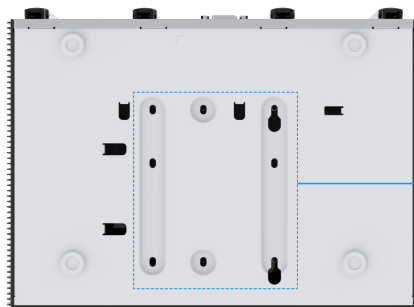
## 2. Basis



Naam	Beschrijving
Aan-/uitknop	<ul style="list-style-type: none"><li>• Druk kort op om de hub aan te zetten.</li><li>• Houd langer dan 3 seconden ingedrukt om de hub uit te schakelen.</li></ul>
LED-indicator	Constant groen Hub werkt normaal.
	Knippert snel rood: Hubfout.
	Constant rood: Schakelhub inschakelt of herstelt fabrieksinstellingen.
	Knippert snel blauw: Geen gebonden apparaat of harde schijf niet geïnitieerd.
	Knippert langzaam blauw: Netwerkconfiguratie of apparaatbinding in uitvoering.

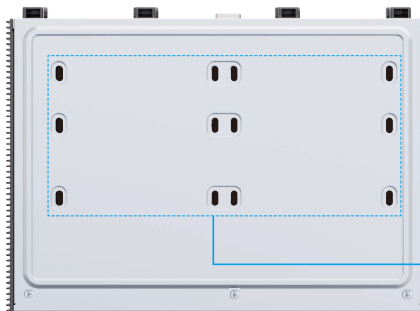
- De indeling van de basisplaat en het achterpaneel varieert, afhankelijk van het model. Raadpleeg de onderstaande tabel om de Hub die u koopt te identificeren.
- Basismodel: 8CH
- Standaard model: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

Model	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
VGA-uitgangspoort	1	1	1	1
HDMI™-uitgangspoort	1	1	1	1
LAN-poort	1	1	2	2
Aardingschroef	1	1	1	1
Audio-ingang (3.5mm)	1	1	1	1
Audio-uitgang (3.5mm)	1	1	1	1
RESET-gaatje	1	1	1	1
Nano-simkaartsleuf	×	1	×	1
Voedingsingangspoort	1	1	1	1
USB-A-uitgangspoort	1	1	1	1



**Basisplaat van instapmodel**

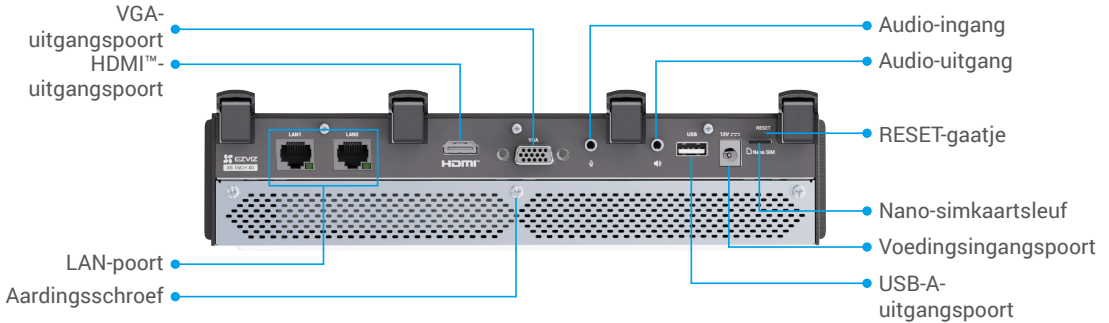
Montageopeningen voor harde schijf



**Basisplaat van standaardmodel**

Montageopeningen voor harde schijf

**i** De poorten en beschrijvingen zijn gebaseerd op het 16CH 4G-model ter referentie. Het uiterlijk van de hub is onder voorbehoud van het daadwerkelijke product dat u koopt.

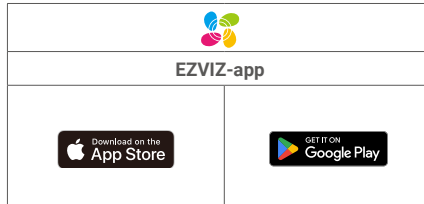


### Achterpaneel

Naam	Beschrijving
VGA-uitgangspoort	Uitvoeren video naar een monitor via een VGA-kabel (apart verkrijgbaar).
HDMI™-uitgangspoort	Voer hoge-definitie video en audio uit naar een monitor via een HDMI™-kabel (apart verkrijgbaar).
LAN-poort	Sluit de hub aan op een router of schakelaar voor netwerktoegang via een ethernetkabel (apart verkrijgbaar).
Aardingsschroef	Sluit de aarddraad aan op deze schroef om elektrostatische schade te voorkomen.
Audio-ingang (3.5mm)	Sluit een microfoon of een ander audio-ingangapparaat aan (apart verkrijgbaar).
Audio-uitgang (3.5mm)	Sluit een luidspreker of ander audio-uitgangapparaat aan (apart verkrijgbaar).
RESET-gaatje	Steek een pin (niet meegeleverd) 7 seconden in en houd deze ingedrukt om de hub terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.
Nano-simkaartsleuf	Plaats een nano-simkaart (apart verkrijgbaar) voor 4G mobiele netwerkconnectiviteit.
Voedingsingangspoort	Sluit de hub aan op een stopcontact via een voedingsadapter (DC12V 2,5A voor 16 kV en DC12V 2 A voor 8 kV).
USB-A-uitgangspoort	Sluit een USB-apparaat aan, zoals een muis (inbegrepen) of externe opslag (apart aan te schaffen).

## Download de EZVIZ-app

- i** Voordat u de app downloadt:
- Als de app al is geïnstalleerd, controleer dan of dit de nieuwste versie is door te zoeken naar updates in uw appstore.
  - Als de app niet is geïnstalleerd, volg dan de onderstaande stappen om deze te downloaden.
1. Verbind uw mobiele telefoon met Wi-Fi (aanbevolen).
  2. Download de EZVIZ-app door te zoeken naar "EZVIZ" in de App Store of Google Play™.
  3. Registreer een EZVIZ-account en log in op de app.



## Harddrive installeren

- i** Plaats de hub op een stabiel, vlak oppervlak en zorg ervoor dat de hub volledig van de voeding is losgekoppeld.

### Basismodel

1. Draai de 3 schroeven op het achterpaneel los zoals weergegeven in de afbeelding.

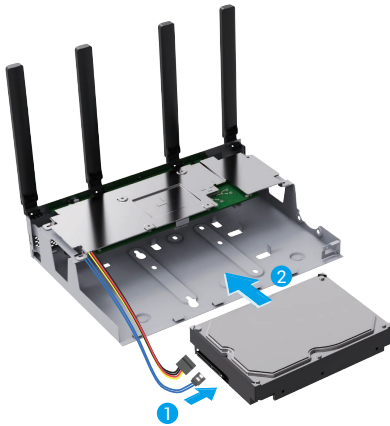


2. Trek de behuizing lichtjes in de richting van de pijl en verwijder de behuizing.

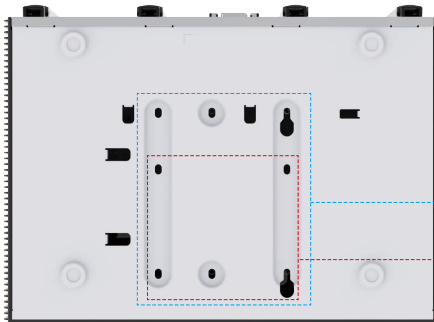


3. Steek de SATA-gegevenskabel in de 7-pins SATA-gegevenspoort op de harde schijf en steek vervolgens de SATA-voedingskabel in de bredere 15-pins SATA-voedingspoort op de harde schijf. Plaats vervolgens een 3,5-inch harde schijf (apart aan te schaffen) in de basisplaat.

- Verschillende modellen ondersteunen verschillende aantallen harde schijven: het 16CH-model ondersteunt maximaal 2 harde schijven en het 8CH-model ondersteunt 1 harde schijf.
- Het werkelijke uiterlijk van de harde schijf kan variëren, afhankelijk van het model dat u koopt.
- In principe worden krachtige NAS-schijven en bedrijfsschijven niet ondersteund.



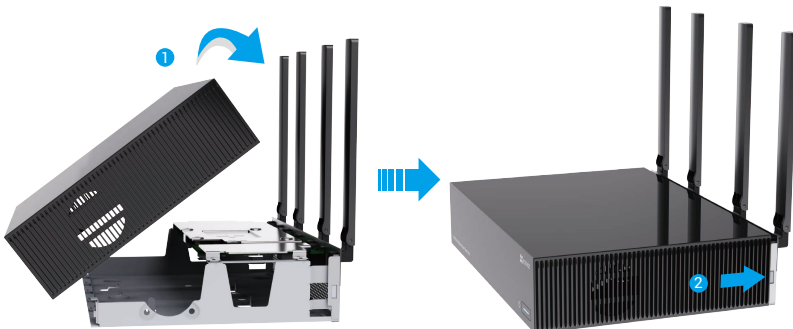
4. Bevestig de harde schijf met schroeven (inbegrepen) aan de basisplaat.



Voor het installeren van een 3,5-inch harde schijf

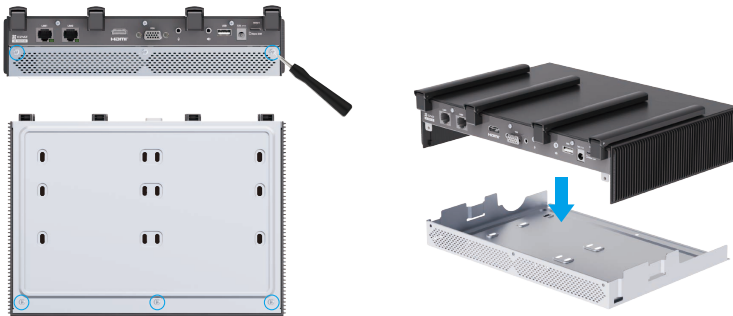
Voor het installeren van een 2,5-inch harde schijf

5. Zet de behuizing goed vast en zet deze vast met schroeven.



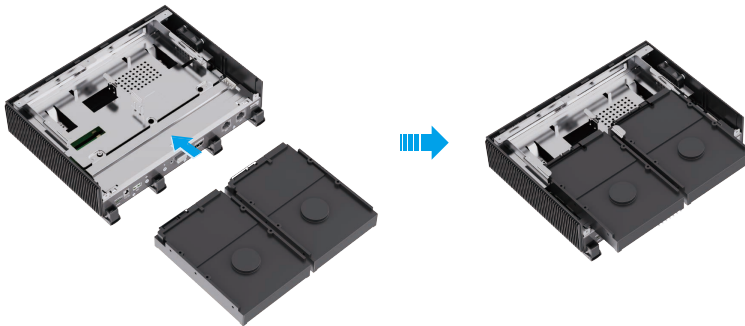
## Standaard model

1. Draai de 5 schroeven op de basisplaat los (zoals weergegeven in de afbeelding) en scheid de basisplaat van de hub.

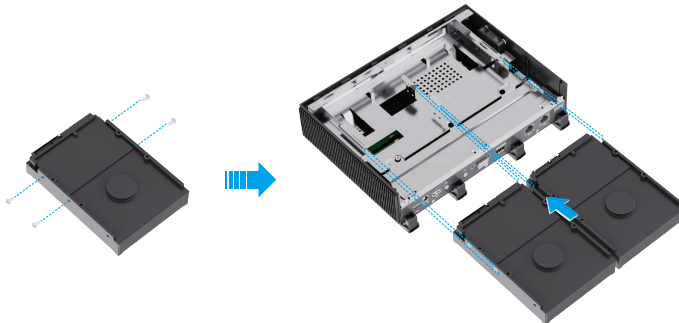


2. Plaats een harde schijf (apart verkrijgbaar) in de sleuf zoals weergegeven. (Stuur de schijf in deze stap niet helemaal in; laat ruimte voor kabelverbindingen.)

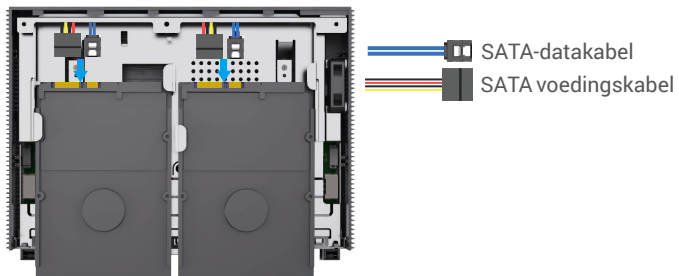
- Aandrijfkapaciteit per model: Maximaal 2 schijven voor het 16CH-model; 1 schijf voor het 8CH-model.
- Het werkelijke uiterlijk van de schijf kan per model verschillen.
- Hoogvermogende NAS- en bedrijfsdrives worden niet ondersteund.



- Voor dunnere schijven: Bevestig vóór de installatie 4 schroeven (BUNC6-32x4, apart aan te schaffen) aan beide zijden om de hoogte aan te passen voor een juiste pasvorm. Schuif vervolgens de schijf in de sleuf in de aangegeven richting.



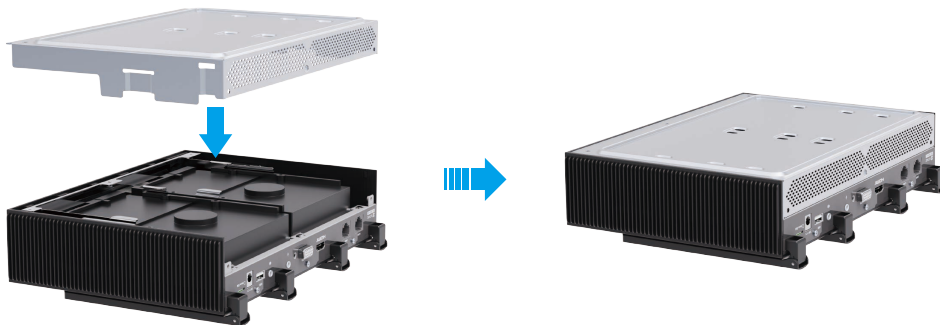
3. Steek de SATA-gegevenskabel in de 7-pins SATA-gegevenspoort op de harde schijf en steek vervolgens de SATA-voedingskabel in de bredere 15-pins SATA-voedingspoort op de harde schijf.



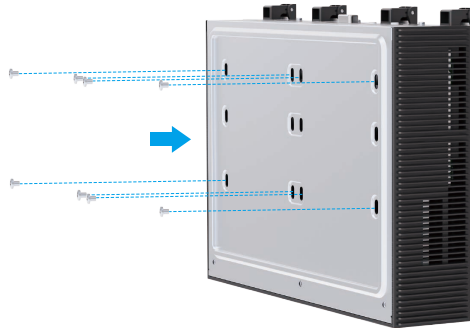
4. Duw de harde schijven volledig in de sleuf.



5. Bevestig de basisplaat opnieuw aan de hub.



6. Bevestig de harde schijf met schroeven (inbegrepen) aan de basisplaat. Als de gaten van de harde schijf en de basisplaat niet uitlijnd zijn, kantelt u de hub verticaal met de led-indicatoren naar beneden gericht en de basisplaat naar u toe om de gaten uit te lijnen en bevestigt u vervolgens de schroeven.



- i** Voor verschillende modellen en maten harde schijven variëren de posities van de houder. Het wordt aanbevolen om naar de volgende afbeelding te kijken voor de montage.



Voor het installeren van een 2,5-inch harde schijf



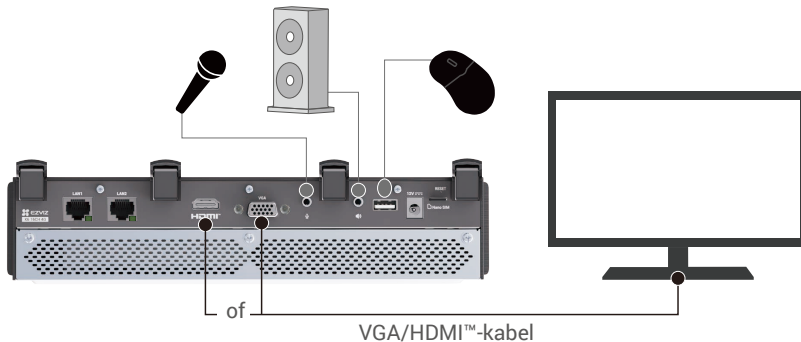
Voor het installeren van een 3,5-inch harde schijf

7. Steek de 5 schroeven in en draai deze vast in de afbeelding om de basisplaat vast te zetten.



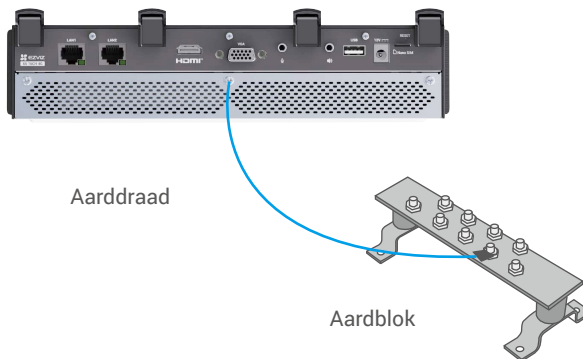
## Stysembedrading

1. De monitor aansluiten:  
Sluit de hub aan op uw monitor met behulp van een HDMI™-kabel of een VGA-kabel (beide apart verkrijgbaar).
  2. Randapparatuur verbinden:  
Sluit de muis en audio-ingangs-/uitgangsapparaten (zoals een microfoon en luidspreker) aan op de hub.
- i** Overweging elektromagnetische interferentie: Om elektromagnetische interferentie van de antenne van de hub die de audiosignalen beïnvloedt, te voorkomen, moet u de microfoon, luidspreker en hun kabels zo ver mogelijk van de antenne houden.



## De hub inschakelen

1. Sluit de aardingschroef aan op de aardingsbalk met behulp van een aardingsdraad (apart verkrijgbaar).



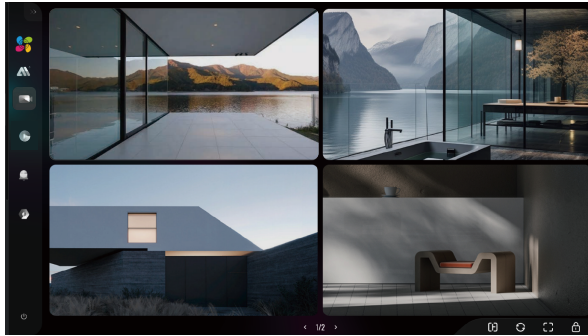
2. Sluit de hub aan op een stopcontact met behulp van de voedingskabel.











- i** • De hub wordt automatisch ingeschakeld zodra deze is aangesloten op de voeding.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact om de verbinding met de voeding te verbreken.



3. Volg de wizard op de lokale pagina om de volgende handelingen te voltooien: Stel de systeemtaal en tijdzone in, maak een inlogwachtwoord of gebarenpatroon aan en initialiseer de harde schijf.

4. De lokale pagina van de hub wordt weergegeven nadat de installatiewizard is voltooid.



Pictogram	Beschrijving
	Intelligent zoeken opname. Schakel snel ophalen in van opnames op basis van intelligente analyse (bijv. huisdierdetectie, menselijke vormdetectie, voertuigdetectie enz.). U kunt zoekopdrachten filteren op gebonden apparaat, datum of soort gebeurtenis.
	Opnemen. U kunt opgenomen beelden bekijken en snel samengevatte gebeurtenissen scannen (bijv. huisdierdetectie, menselijke vormdetectie, voertuigdetectie enz.).
	Liveweergave. Bekijk de live camerastroom rechtstreeks op de lokale pagina.
	Meldingen. Toont systeemwaarschuwingen en activeringen voor gebeurtenissen. Hier kunt u gebeurtenissen filteren op gebonden apparaat, datum of soort gebeurtenis en het dagelijks rapport bekijken.
	Instellingen. Bekijk of configureer systeeminstellingen, inclusief camera-, opslag- en systeemparementers.
	Schakel de hub uit of start deze opnieuw op. <b>i</b> Haal de adapter uit het stopcontact als het apparaat gedurende een langere periode niet wordt gebruikt.
	Splitscherm. Schakelt tussen schermindelingen voor enkel kanaal en meerdere kanalen voor realtime bewaking.
	Tour. Schakelt automatisch opeenvolgend omschakelen tussen camerakanaals in voor cyclische bewaking.
	Volledig scherm. Schakelt het geselecteerde camerakanaal in om het gehele weergavegedeelte te bezetten voor gerichte bewaking.
	Vergrendelen. Schakelt handmatig vergrendelen van de huidige pagina-indeling of het camerakanaal in om toevallige wijzigingen tijdens het bewaken te voorkomen.

## Hub verbinden met netwerk

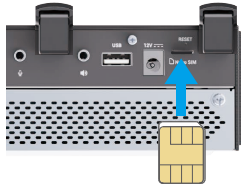
Sluit de camera aan op een 4G-, bekabeld of wifi-netwerk en voeg deze vervolgens toe aan de EZVIZ-app.

- 4G-verbinding: activeer de 4G-verbinding via de Nano-simkaart. Zie "[Optie A: 4G-instelling](#)".
- Bedraad aansluiting: sluit de hub aan op een router. Zie "[Optie B: Bedrade installatie](#)".
- Wi-Fi configuratie: Wi-Fi-instellingen configureren. Zie "[Optie C: Wi-Fi-instelling](#)".

**i** Netwerkprioriteit: bekabeld netwerk/Wi-Fi > 4G.

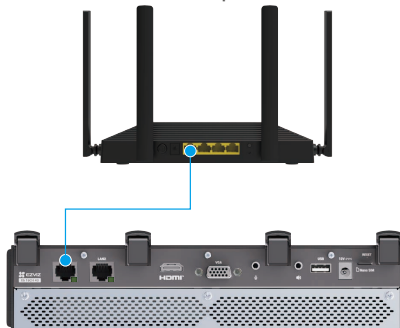
### Optie A: 4G-instelling

(Alleen voor 8H 4G en 16CH 4G) Steek een Nano SIM-kaart in de Nano SIM-kaartsleuf met de metalen zijde naar boven gericht en de inkeping uitgelijnd met de sleuf, zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.



### Optie B: Bedrade installatie

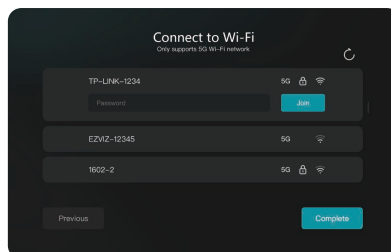
Verbind de LAN-poort van de hub met de router met behulp van een ethernetkabel (apart verkrijgbaar).



### Optie C: Wi-Fi-instelling

Verbind met wifi op de lokale hubpagina. Volg voor het eerste gebruik de wizard op de lokale pagina om uw hub te verbinden met een Wi-Fi-netwerk.

1. Ga naar Settings -> Instellingen -> Netwerkconfiguratie en selecteer Draadloze verbinding.
2. Voer het Wi-Fi-wachtwoord in om bij het netwerk te sluiten.



## De hub aan EZVIZ toevoegen

1. Log in op uw EZVIZ-app.
2. Tik in het hoofdscherm op "+" in de rechterbovenhoek om naar de pagina QR-code scannen te gaan.
3. Scan de QR-code op de omslag van de snelstartgids of op de behuizing van de hub.
4. Volg de wizard van de EZVIZ-app om de hub toe te voegen.



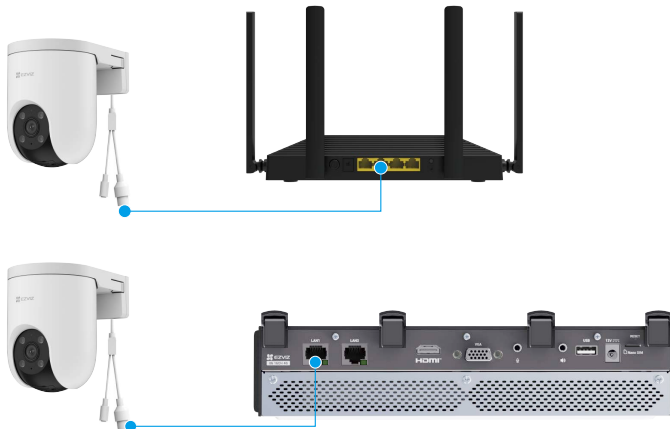
**i** U kunt de QR-code ook verkrijgen op de lokale pagina van de hub: Instellingen -> Apparaatinformatie.

## EZVIZ-apparaat aan hub binden

U kunt EZVIZ-videoproducten (zoals netwerkcamera's, slimme sloten en deurbellen) koppelen aan de hub voor live-videoschermen.

### 1. Voorbereiding



- **Bedraad binden:** Verbind de ethernetpoort van de EZVIZ-camera en de LAN-poort van de hub of dezelfde router als de hub met behulp van een ethernetkabel (apart aan te schaffen).
  - i** Bedraad binden ondersteunt alleen EZVIZ-apparaten met een Ethernet-poort. Hier nemen we de EZVIZ-camera als voorbeeld.




- **Draadloze binding:** Schakel het EZVIZ-apparaat in en herstel het naar de fabrieksinstellingen (raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding van het EZVIZ-apparaat).
  - i** Zorg ervoor dat de afstand tussen het EZVIZ-apparaat en de hub niet groter is dan 5 meter.

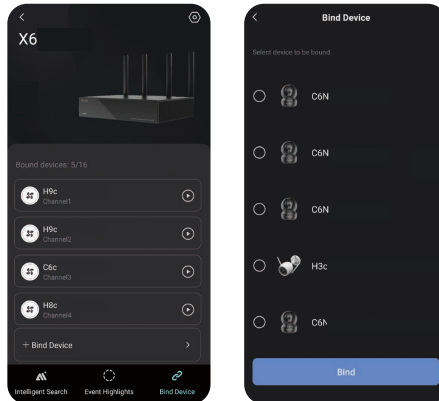
## 2. EZVIZ-apparaat koppelen

### Apparaat binden via de lokale pagina van de hub

1. Ga naar de lokale pagina van de hub, klik op  en klik op "+".
  2. De hub zoekt automatisch naar nabijgelegen EZVIZ-apparaten en geeft deze weer in de lijst.
  3. Selecteer het doelapparaat en klik op "Koppelen". Het apparaat wordt automatisch gekoppeld aan de hub.
-  Als het apparaat al is toegevoegd aan de EZVIZ-app, voer dan de verificatiecode van het apparaat in om de koppeling te voltooien (Voor meer informatie raadpleegt u de gebruikershandleiding van het EZVIZ-apparaat).

### Verbind het apparaat via de EZVIZ-app

-  Zorg ervoor dat u het EZVIZ-apparaat hebt toegevoegd aan uw account in de EZVIZ-app.
1. Log in op uw EZVIZ-app.
2. Ga naar de detailpagina van de hub en tik in de interface Bind Device op + Bind Device. Het systeem zoekt automatisch naar EZVIZ-apparaten onder uw EZVIZ-account en toont deze in de lijst.
3. Selecteer het doelapparaat en tik op Bind in de app. Het apparaat wordt automatisch gekoppeld aan de hub en wordt weergegeven op de pagina Apparaat koppelen.



# Bewerkingen in de EZVIZ-app

De interface van de app kan veranderen door een versie-update.

## 1. Detailpagina


Wanneer u de EZVIZ-app start, wordt de detailpagina van de hub weergegeven zoals hieronder wordt weergegeven.

Hier kunt u de gekoppelde apparaten naar behoefte beheren.



Naam	Beschrijving
Instellingen	Tik op het pictogram om de apparaatinstellingen te bekijken of te wijzigen.
Kanalen	Toont een lijst met verbonden kanalen.
Apparaat verbinden	Tik om een apparaat te zoeken en te binden.
Intelligent zoeken	Schakel snel ophalen in van opnames op basis van intelligente analyse (bijv. huisdierdetectie, menselijke vormherkenning, voertuigenherkenning). Gebruikers kunnen zoeken filteren op camera, datum of soort gebeurtenis.
Hoogtepunten gebeurtenis	Geef gebeurtenissen en hun voorkomstijden weer in de vorm van labels. Tik op om de bijbehorende videobeelden te bekijken.

## 2. Instellingen

Tik op de startpagina van de hub op het pictogram  in de rechterbovenhoek om de instellingenpagina te openen, waar u de volgende parameters kunt instellen.

Parameter	Beschrijving
Naam	Bekijk of tik op om hier de naam van uw apparaat aan te passen.
Berichtmelding	U kunt het bericht van apparaat en de melding van de EZVIZ-app-melding beheren.
Opnamelijst	Hier kunt u de capaciteit van het opslagmedium, de gebruikte ruimte en de vrije ruimte bekijken en de opnamemodus selecteren.
Privacy-instellingen	U kunt video's coderen met een videocoderingswachtwoord.
Apparaatgegevens	U kunt hier de apparaatinformatie bekijken, inclusief de gebruikershandleiding.
Meer	In-/uitschakelen apparaatautorisatie.
Apparaat opnieuw opstarten	Tik op om het apparaat opnieuw op te starten.
Apparaat verwijderen	Tik om het apparaat uit uw EZVIZ-app te verwijderen.

 Voor aanvullende informatie over het apparaat, raadpleeg [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu).

# Initiatieven voor het gebruik van videoproducten

Beste gewaardeerde EZVIZ-gebruikers,

Technologie beïnvloedt elk aspect van ons leven. Als toekomstgerichte technologiebedrijf zijn we ons steeds meer bewust van de rol die technologie speelt bij het verbeteren van de efficiëntie en kwaliteit van ons leven. Tegelijkertijd zijn we ons ook bewust van de mogelijke schade door onjuist gebruik. Bijvoorbeeld kunnen videoproducten echte, volledige en duidelijke beelden opnemen, daarom hebben ze grote waarde bij het weergeven van feiten. Niettemin kan onjuiste distributie, gebruik en/of verwerking van videobestanden de privacy, de legitieme rechten en belangen van anderen schenden.

Toegewijd aan het innoveren van technologie ten goede, pleiten wij bij EZVIZ hierbij oprecht dat elke gebruiker videoproducten op de juiste manier en verantwoordelijk gebruikt, om zo gezamenlijk een positieve omgeving te creëren waarin alle gerelateerde praktijken en gebruik voldoen aan toepasselijke wetten en voorschriften, individuele belangen en rechten respecteren, en sociale moraliteit bevorderen.

Hier zijn de initiatieven van EZVIZ waar we graag uw aandacht voor vragen:

1. Ieder persoon heeft een redelijke verwachting van privacy en het gebruik van videoproducten mag niet in conflict zijn met deze redelijke verwachting. Daarom moet er bij het installeren van videoproducten in openbare ruimtes een waarschuwingsbericht worden weergegeven dat het bewakingsbereik verduidelijkt. Voor niet-openbare ruimtes moeten de rechten en belangen van betrokkenen zorgvuldig worden geëvalueerd, inclusief maar niet beperkt tot het installeren van videoproducten alleen na verkregen toestemming van belanghebbenden, en het niet installeren van zeer onzichtbare videoproducten zonder medeweten van anderen.
2. Videoproducten nemen objectief beeldmateriaal op van werkelijke activiteiten binnen een specifieke tijd en ruimte. Gebruikers dienen redelijkerwijs de mensen en rechten die betrokken zijn bij dit bereik vooraf te identificeren, om inbreuk op portret-, privacy- of andere wettelijke rechten van anderen te voorkomen terwijl ze zichzelf beschermen via videoproducten. Als u ervoor kiest om de audio-opnamefunctie op uw camera in te schakelen, zal deze binnen het bewakingsbereik geluiden vastleggen, waaronder gesprekken. We raden een grondige beoordeling aan van de mogelijke geluidsbronnen in het bewakingsbereik, zodat u de noodzaak en redelijkheid volledig begrijpt voordat u de audio-opnamefunctie inschakelt.
3. Videoproducten in gebruik zullen consequent audio- of visuele gegevens genereren uit echte scènes - mogelijk inclusief biometrische informatie zoals gezichtsafbeeldingen- op basis van de keuze van de gebruiker voor productfuncties. Dergelijke gegevens kunnen worden gebruikt of verwerkt. Videoproducten zijn slechts technologische hulpmiddelen die niet menselijk kunnen voldoen aan wettelijke en morele normen om het wettige en juiste gebruik van gegevens te begeleiden. Het zijn de methoden en doeleinden van de mensen die de gegenereerde gegevens controleren en gebruiken die het verschil maken. Daarom moeten gegevensbeheerders niet alleen strikt voldoen aan de geldende wet- en regelgeving, maar ook volledig respect tonen voor niet-verplichte regels, waaronder internationale verdragen, morele normen, culturele gebruiken, openbare orde en lokale gewoonten. Bovendien moeten we altijd prioriteit geven aan de bescherming van privacy en portretrechten, en andere redelijke belangen.
4. De door videoproducten voortdurend gegenereerde videogegevens dragen de rechten, waarden en andere eisen van verschillende belanghebbenden. Daarom is het uiterst belangrijk om gegevensbeveiliging te waarborgen en de producten te beschermen tegen kwaadaardige indringers. Elke gebruiker en gegevensbeheerder moet alle redelijke en noodzakelijke maatregelen treffen om de product- en gegevensbeveiliging te maximaliseren, gegevenslekage, onjuiste openbaarmaking of misbruik te voorkomen, inclusief maar niet beperkt tot het instellen van toegangsccontrole, het selecteren van een geschikte netwerkgeving waar videoproducten zijn verbonden, het opzetten en voortdurend optimaliseren van netwerkbeveiliging.
5. Videoproducten hebben een grote bijdrage geleverd aan het verbeteren van de veiligheid van onze samenleving en we geloven dat ze een positieve rol zullen blijven spelen in verschillende aspecten van ons dagelijks leven. Elke poging om deze producten te misbruiken om de mensenrechten te schenden of deel te nemen aan onwettige activiteiten, gaat in tegen de essentie van de waarde in technologische innovatie en productontwikkeling. We moedigen elke gebruiker aan om uw eigen methoden en regels vast te stellen om het gebruik van videoproducten te evalueren en te monitoren, zodat deze producten altijd op de juiste manier, doordacht en met goede bedoelingen worden gebruikt.