

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as “EZVIZ”). This user manual (hereinafter referred to as “the Manual”) cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezviz.com>).

Revision Record

New release – January 2022

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ’s trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED “AS IS”, WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ’S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY’S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Inhoudsopgave

Overzicht	1
1. Inhoud van de verpakking	1
2. Basis	1
Instellen	3
1. Download de EZVIZ-app	3
2. De camera inschakelen	3
3. Het basisstation aanzetten	4
4. Het basisstation verbinden met het internet	4
5. Het basisstation toevoegen aan uw EZVIZ-account	5
6. Het basisstation koppelen met camera('s)	6
Camera installatie	7
1. Installatielocatie	7
2. Installatiestappen	8
Uw apparaat bekijken	9
1. Liveweergave	9
2. Instellingen	10
EZVIZ verbinden	11
1. Gebruik Amazon Alexa	11
2. Gebruik Google Assistant	12
Veelgestelde vragen	12
Initiatieven voor het gebruik van videoproducten	13

Overzicht

1. Inhoud van de verpakking



Basisstation (x1)



*Camera



Voedingsadapter (x1)
(voor basisstation)



USB-kabel (x1)



Ethernetkabel (x1)



*Boorsjabloon



*Schroef voetstuk



*Montageplaat



*Schroevenset



Informatie met betrekking tot
regelgeving (x3)

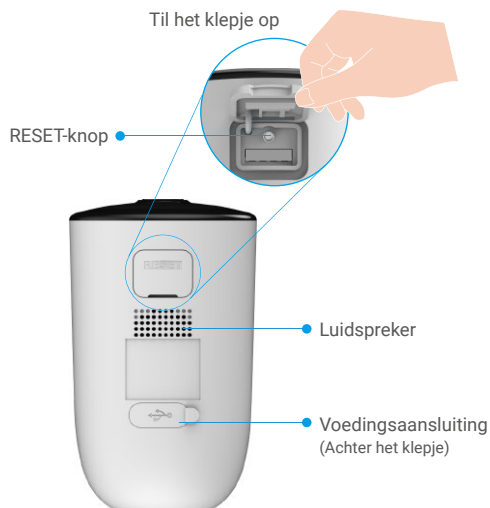


Snelstartgids (x1)

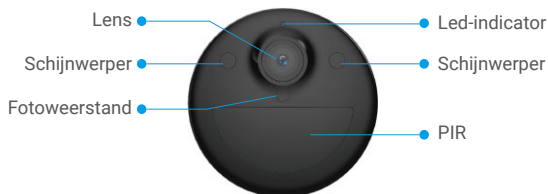
- i** • Het aantal camera's en bijbehorende accessoires hangt af van het aantal camera's dat het pakket bevat dat u koopt.
- U kunt de camera indien nodig ook afzonderlijk aanschaffen.
- Het uiterlijk van de voedingsadapter is onder voorbehoud van het feitelijk gekochte product.

2. Basis

Camera

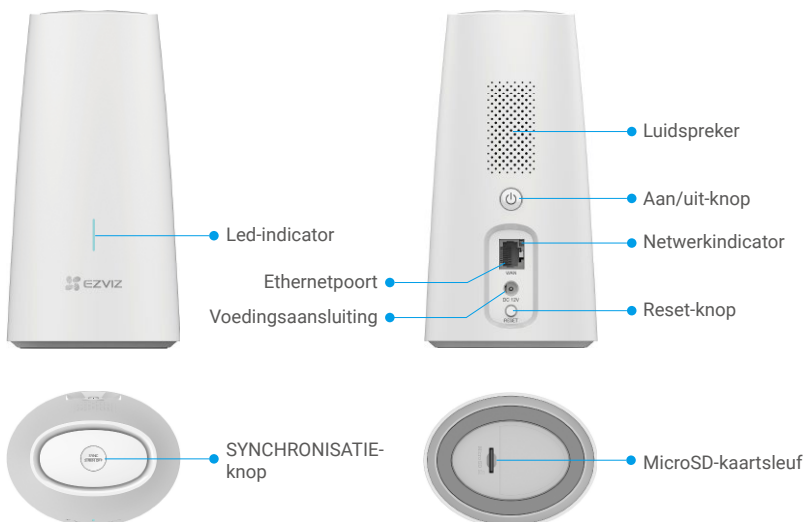









Naam	Omschrijving
RESET-knop	<ul style="list-style-type: none"> Ingeschakeld: Houd 2 seconden ingedrukt wanneer uitgeschakeld. Resetten en gereed maken om te koppelen: Houd 4 seconden ingedrukt. Uitschakelen: Druk binnen één seconde drie keer kort op de knop.
Voedingsaansluiting	Om de camera op te laden.



Naam	Omschrijving
Led-indicator	Constant blauw: Camera wordt opgestart of live weergegeven in de EZVIZ-app.
	Knippert snel blauw: Camera gereed om te koppelen./Bezig met koppelen.
	Knippert langzaam blauw: Camera werkt correct.
	Knippert langzaam rood: Netwerkuitzondering.
	Knippert snel rood: Camera-uitzondering.
	Constant groen: Camera volledig opgeladen.
	Knippert langzaam groen: bezig met opladen.

Basisstation

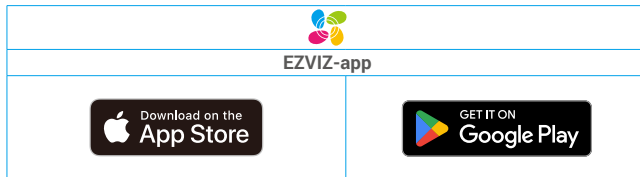


Naam	Omschrijving
SYNCHRONISATIE-knop (SIRENE UIT)	<ul style="list-style-type: none"> • Kort indrukken om de sirene uit te schakelen als een alarm afgaat. • 2 seconden ingedrukt houden om het koppelen met de camera te starten (koppelen duur maximaal 2 minuten duren).
Voedingsaansluiting	Voor het inschakelen van het basisstation.
Led-indicator	<ul style="list-style-type: none">  Constant blauw: het basisstation is niet verbonden met internet.  Knippert blauw: het basisstation wordt gekoppeld met de camera.  Constant rood: fout MicroSD-kaart.  Knippert rood: er gaat een alarm af.  Constant groen: het basisstation werkt naar behoren.  Constant wit: fabrieksinstellingen succesvol hersteld.
Aan/uit-knop	Druk hierop om de voeding te verbinden of te onderbreken.
Netwerkindicator	 Constant groen: ee ethernetkabel is aangesloten.
Reset-knop	Houd 4 seconden ingedrukt om te herstarten en alle parameters terug te zetten in de standaardwaarden.
MicroSD-kaart (apart verkrijgbaar)	Initialiseer de kaart in de EZVIZ-app voordat u deze gebruikt. Aanbevolen compatibiliteit: Klasse 10, maximale ruimte 256 GB.

Instellen

1. Download de EZVIZ-app

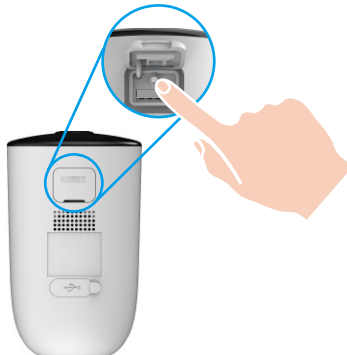
- Verbind uw mobiele telefoon met wifi (aanbevolen).
- Download en installeer de EZVIZ-app door te zoeken naar "EZVIZ" in de App Store of Google Play™.
- Start de app en maak een EZVIZ-gebruikersaccount aan.



- i** Als u de app al eens hebt gebruikt, zorg er dan voor dat het de nieuwste versie is. Ga naar de App Store en zoek naar EZVIZ om erachter te komen of er een update beschikbaar is.

2. De camera inschakelen

Houd in de uit-stand de Resetten-knop 2 seconden ingedrukt om in te schakelen.



Als de batterij van de camera leeg is, sluit u deze met de voedingsadapter aan op het stopcontact om op te laden (5V 2A).



Opladen met voedingsadapter

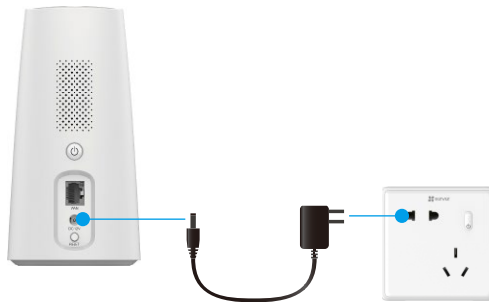


Opladen met zonnepaneel

- Zowel de voedingsadapter (5V 2A) als het zonnepaneel moeten apart worden aangeschaft.
- Verwijder vóór het opladen de camera van de muur.
- Laad de camera niet op bij een temperatuur hoger dan 45 of lager dan 0 graden.
- Laad de camera niet buitenshuis op met de voedingsadapter.
- Tijdens het opladen wordt de camera automatisch ingeschakeld.
- Houd voor een betere weerbestendigheid de USB-oplaadpoort altijd bedekt met de rubberen plug na het opladen van de batterij.

3. Het basisstation aanzetten

Sluit het basisstation aan op een stopcontact met behulp van de voedingsadapter (12V 1A).



Voedingsadapter

4. Het basisstation verbinden met het internet

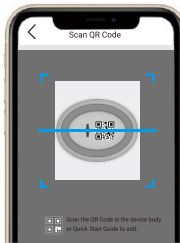
Verbind het basisstation met een open LAN-poort op uw router met behulp van een ethernetkabel.



- i** Zorg dat de router verbinding heeft met internet.

5. Het basisstation toevoegen aan uw EZVIZ-account

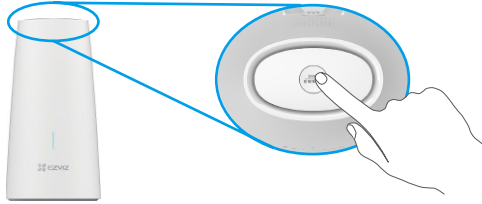
1. Log in op de EZVIZ-app.
2. Tik in het hoofdscherm op "+" in de rechterbovenhoek om de QR-code te openen.
3. Scan de QR-code aan de onderkant van het basisstation of voer het serienummer handmatig in om het basisstation toe te voegen aan uw EZVIZ-account.



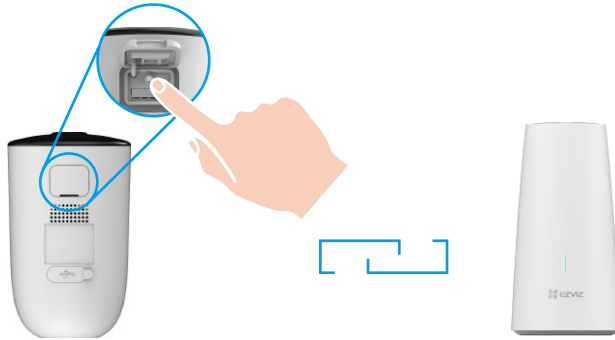
4. Volg de wizard van de EZVIZ-app om de netwerkconfiguratie van het basisstation te voltooien.
5. Wanneer het basisstation met succes is toegevoegd aan uw EZVIZ-account, tikt u op "Next (Volgende)" om de camera(s) te koppelen aan uw basisstation.


6. Het basisstation koppelen met camera('s)

1. Houd de SYNCHRONISATIE-knop op het basisstation 2 seconden ingedrukt. De led-indicator zal blauw knipperen.



2. Plaats de camera op 1 tot 3 voet (0,3 tot 1 meter) van het basisstation. Houd de SYNCHRONISATIE-knop op de camera 4 seconden ingedrukt. De led-indicator zal snel blauw knipperen.



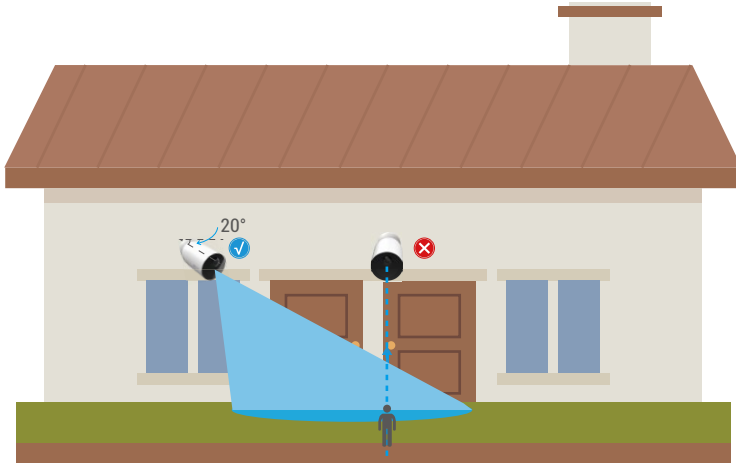
3. Wacht ongeveer 120 seconden en tik op  om de huidige pagina in de EZVIZ-app te vernieuwen.
i Als de led-indicator van de camera langzaam rood knippert, betekent dit dat het koppelen is mislukt. Herhaal bovenstaande stappen om het opnieuw te proberen.

Camera installatie

1. Installatielocatie

Kies een locatie met een duidelijk, onbelemmerd gezichtsveld en met een goed draadloos signaal naar de camera. Houd de volgende tips in gedachten:

- Verzeker u ervan dat de wand sterk genoeg is om ten minste drie keer het gewicht van de camera te kunnen dragen.
- Aanbevolen installatiehoogte: 7-10 voet (3 m) boven de grond.
- Aanbevolen installatiehoek: 20 graden naar beneden gekanteld.
- Zorg dat zijwaarts verkeer het gezichtsveld van de camera kruist. De bewegingssensor van de camera is veel gevoeliger voor zijwaartse bewegingen in zijn gezichtsveld dan voor bewegingen direct naar de camera toe of van de camera af.



- i** Door de beperkingen van de PIR-detectietechnologie kan het zijn dat de camera geen beweging detecteert wanneer de omgevingstemperatuur dicht bij de lichaamstemperatuur ligt of wanneer iemand de PIR-sensor verticaal nadert.
- Het wordt aanbevolen om de detectiegevoeligheid in de EZVIZ-app in te stellen bij het selecteren van de locatie. Zo kunt u controleren of er beweging kan worden gedetecteerd bij de plaatsing van de camera en de gevoeligheid aanpassen op basis van de grootte en de afstand van het gedetecteerde voorwerp.

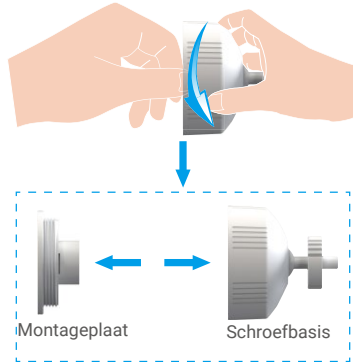


Belangrijke opmerkingen over het verminderen van valse alarmen:

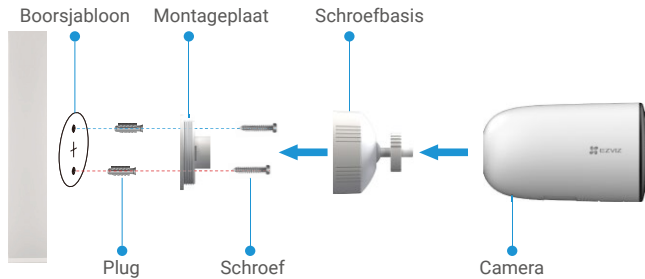
- Installeer de camera niet op plaatsen met veel licht, zoals zonneshijn, felle lampen, enz.
- Plaats de camera niet in de buurt van openingen, zoals ventilatieopeningen van airconditioners, ventilatieopeningen van luchtbevochtigers, ventilatieopeningen voor warmteoverdracht van projectoren, enz
- Installeer de camera niet op plaatsen met veel wind.
- Installeer de camera niet voor een spiegel.
- Houd de camera minimaal 1 meter uit de buurt van draadloze apparatuur, waaronder wifi-routers en telefoons, om draadloze interferentie te voorkomen.

2. Installatiestappen

1. Haal eerst de montageplaat los van de schroefbasis.



2. Verwijder de beschermfolie van de lens.
3. Plaats de boorsjabloon op een schoon en vlak oppervlak.
4. (Uitsluitend voor cementen muur) Boor schroefgaten overeenkomstig het sjabloon en steek de ankers erin.
5. Gebruik schroeven (PA4x25) om de montageplaat volgens het sjabloon te bevestigen.
6. Draai de schroefbasis aan de montageplaat.
7. Monteer de camera aan de basis.

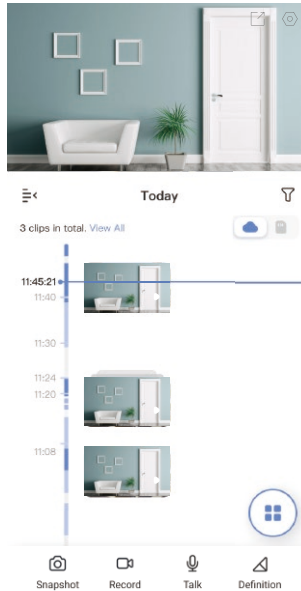


Uw apparaat bekijken

i De app-interface kan veranderen als gevolg van versie-updates. Raadpleeg altijd de daadwerkelijke interface.

1. Liveweergave

Wanneer u de EZVIZ-app start, wordt de apparaatpagina weergegeven zoals hieronder getoond. U kunt een live feed bekijken en beluisteren, momentopnames of opnames maken en de videokwaliteit instellen.





i Veeg naar links en naar rechts over het scherm om meer pictogrammen te zien.

Pictogram	Omschrijving
	Deel. Deel uw apparaat.
	Instellingen. Bekijk of wijzig de apparaatinstellingen.
	Momentopname. Maak een momentopname.
	Opnemen. Opname handmatig starten/stoppen.
	Praten. Gebruik praten en luisteren.
	Alarm. Flitst om indringers af te schrikken.
	Kwaliteit. Selecteer een videoresolutie Ultra HD, Hi-Def of Standaard.
	Live meerdere schermen. Tik om de lay-out van het liveweergavevenster te selecteren.

i Raadpleeg de werkelijke interface voor specifieke informatie.

2. Instellingen

Op de instellingenpagina kunt u de parameters van het apparaat instellen.

Parameter	Omschrijving
Naam	Wijzig de naam van uw apparaat.
Bedrijfsmodus	<ul style="list-style-type: none">• Prestatiemodus: Eén videoclip is langer maar bespaart minder stroom.• Spaarstand: Eén videoclip is korter maar bespaart meer stroom.• Superspaarstand: Slaapmodus is ingeschakeld. Actieve liveweergave kan de camera wakken.• Werkmodus configureren: Pas de werkmodus in verschillende perioden aan.
Intelligente detectie	<p>U kunt de detectiemelding aanpassen door de waarde van detectiegevoeligheid te wijzigen. Hoe hoger de gevoeligheid, hoe eenvoudiger mensen kunnen worden gedetecteerd die zich verder van de camera bevinden.</p> <p>Basisdetectie (vereist):</p> <ul style="list-style-type: none">• PIR-infrarooddetectie: Hogere gevoeligheid, verder detecteerbare afstand.• Detectie van menselijke vorm: Hogere gevoeligheid, verder detecteerbare afstand. <p> Apparaten geven een waarschuwing op basis van de geselecteerde modus, inclusief hoorbare meldingen vanuit het apparaat en berichtmeldingen vanuit de app.</p>
Melding	U kunt de melding instellen vanuit het apparaat en de app.
Audio	Indien uitgeschakeld, hebben zowel live-weergave als opgenomen video's geen audio.
Beeld	<p>Hier kunt u verschillende opnamemodi selecteren.</p> <ul style="list-style-type: none">• Beeldstijl:<ul style="list-style-type: none">• Origineel: Standaard beeldstijl.• Zacht: Lagere kleurverzadiging.• Levendig: Hogere kleurverzadiging.• Nachtzichtmodus:<ul style="list-style-type: none">• Nachtzicht in kleur: Warm licht, kan worden gebruikt als nachtlampje en het beeld is kleurrijk.• Nachtzicht in zwart-wit: IR-licht, hoge mate van onzichtbaarheid en het beeld is zwart-wit.
Lampje	<p>Indien uitgeschakeld, is de camera-indicator uit.</p> <p> Uitzonderingen: De camera-indicator blijft branden als de camera wordt opgeladen of als de camera een uitzondering is.</p>
Batterij	Hier kunt u het batterijniveau zien.
Cloud-opslag	Hier kunt u de cloudopslagservice aanmelden en beheren.
Opnamelijst	Hier kunt u de opslagstatus van het apparaat zien, waaronder van cloudopslag en geheugenkaart.
Netwerk	<ul style="list-style-type: none">• Hier kunt u het basisstation zien waarmee de camera gekoppeld is en erop tikken om te koppelen met een ander basisstation.• U kunt hier een nieuw basisstation toevoegen, tik op "+ Nieuw basisstation toevoegen" en volg de app-wizard om de koppeling te voltooien.
Apparaatinformatie	Hier kunt u de apparaatinformatie bekijken, inclusief de gebruikershandleiding.
Het apparaat delen	Voer een e-mailadres of telefoonnummer in om een gezinslid of gast uit te nodigen en apparaatrechten te geven.
Apparaat verwijderen	Tik om de camera uit uw EZVIZ-account te verwijderen.

EZVIZ verbinden

1. Gebruik Amazon Alexa

Met deze instructies leert u uw EZVIZ-apparaten bedienen met Amazon Alexa. Raadpleeg **Probleemoplossing** als u tijdens het proces problemen ondervindt.

Zorg voordat u start dat:

1. EZVIZ-apparaten zijn verbonden met de EZVIZ-app.
2. Schakel in de EZVIZ-app de "Videocodering" uit op de pagina Apparaatinstellingen.
3. U een Alexa-apparaat hebt (bijv. Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (alle generaties), Fire TV-stick (alleen tweede generatie) of Fire TV Edition smart tv's).
4. De Amazon Alexa-app is al op uw smartapparaat geïnstalleerd en u hebt een account aangemaakt.

Doe het volgende om EZVIZ-apparaten te bedienen met Amazon Alexa:

1. Open de Alexa-app en selecteer "Skills and Games" (Vaardigheden en spelletjes) in het menu.
2. Zoek op het scherm van Vaardigheden en spelletjes naar "EZVIZ" om vaardigheden voor "EZVIZ" te vinden.
3. Selecteer de vaardigheid van uw EZVIZ-apparaat en tik op **ENABLE TO USE (INSCHAKELEN VOOR GEBRUIK)**.
4. Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord voor EZVIZ in en tik op **Sign in (Inloggen)**.
5. Tik op de toets **Authorize (Toestemming geven)** om Alexa toegang te verlenen tot uw EZVIZ-account, zodat Alexa uw EZVIZ-apparaten kan bedienen.
6. Wanneer u "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ is met succes gekoppeld) ziet staan, tikt u op **DISCOVER DEVICES (APPARATEN ONTDEKKEN)** om Alexa al uw EZVIZ-apparaten te laten ontdekken.
7. Ga terug naar het menu van de Alexa-app en selecteer "Devices" (Apparaten). Hier zullen al uw EZVIZ-apparaten te zien zijn.

Spraakfunctie

Ontdek een nieuw smartapparaat via het menu "Smart Home" (Slimme woning) in de Alexa-app of Alexa-spraakbedieningsfunctie. Zodra het apparaat is gevonden, kunt u het met uw stem bedienen. Geef Alexa eenvoudige opdrachten.

- Uw apparaatnaam bijvoorbeeld: "show xxxx camera" (toon xxxx-camera) kan in de EZVIZ-app worden aangepast. Elke keer dat u de naam van het apparaat wijzigt, dient u het apparaat opnieuw op te zoeken om de naam bij te werken.

Probleemoplossing

Wat moet ik doen als Alexa mijn apparaat niet kan vinden?

Controleer of er problemen zijn met de internetverbinding.

Start het smartapparaat opnieuw op en ontdek het apparaat opnieuw op Alexa.

Waarom geeft de status van het apparaat "Offline" weer op Alexa?

Mogelijk is uw draadloze verbinding verbroken. Start het smartapparaat opnieuw op en ontdek opnieuw op Alexa.

Internettoegang op uw router is mogelijk niet beschikbaar. Controleer of uw router is verbonden met internet en probeer het opnieuw.

- Raadpleeg de officiële website voor meer informatie over landen waar het gebruik van Amazon Alexa is ondersteund.

2. Gebruik Google Assistant

Met de Google Assistant kunt u uw EZVIZ-apparaat activeren en live kijken met behulp van de Google Assistant-spraakfunctie.

U hebt de volgende apparaten en apps nodig:

1. Een werkende EZVIZ-app.
2. Schakel in de EZVIZ-app de "Image Encryption" (Beeldcodering) uit en "Audio" in op de pagina Device Settings (Apparaatinstellingen).
3. Een tv waarop een werkende Chromecast is aangesloten.
4. De Google Assistant-app op uw telefoon.

Volg de onderstaande stappen om aan de slag te gaan:

1. Installeer het EZVIZ-apparaat en zorg dat het correct werkt in de app.
2. Download de Google Home-app uit de App Store of Google Playopgeslagen™ en log in op uw Google-account.
3. Tik in het startscherm op "+" in de linkerbovenhoek en selecteer "Set up device" (Apparaat instellen) in de menulijst om naar de instellingeninterface te gaan.
4. Tik op "**Works with Google**" (**Werkt met Google**) en zoek naar "EZVIZ" om vaardigheden voor "EZVIZ" te vinden.
5. Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord voor EZVIZ in en tik op **Sign in (Inloggen)**.
6. Tik op de toets **Authorize (Toestemming geven)** om Google toegang te verlenen tot uw EZVIZ-account, zodat Google uw EZVIZ-apparaten kan bedienen.
7. Tik op "**Return to app**" (**Terugkeren naar app**).
8. Volg de bovenstaande stappen om de autorisatie te voltooien. Wanneer de synchronisatie is voltooid, wordt de EZVIZ-service vermeld onder uw lijst met services. Tik op het pictogram van de EZVIZ-service om een lijst met compatibele apparaten onder uw EZVIZ-account te zien.
9. Probeer eens wat opdrachten. Gebruik de naam van de camera die u hebt aangemaakt toen u het systeem installeerde.

Gebruikers kunnen apparaten beheren als een enkele entiteit of in een groep. Door apparaten aan een ruimte toe te voegen kunnen gebruikers een groep apparaten tegelijkertijd bedienen met één enkele opdracht.

Lees meer informatie via de onderstaande link:

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

Veelgestelde vragen

V: Als de camera offline is in de app, gaat de video-opname dan door?

A: Als de camera is ingeschakeld, maar de verbinding met het internet is verbroken, dan zal de lokale opname doorgaan, maar zal de cloud-opname stoppen. Als de camera wordt uitgeschakeld, stoppen beide video-opnames.

V: Waarom wordt het alarm geactiveerd wanneer er zich niemand in beeld bevindt?

A: Stel de gevoeligheid van het alarm lager in. Houd er rekening mee dat voertuigen en dieren ook activeringsbronnen zijn.

V: Waarom wordt het alarm niet geactiveerd af als er mensen in het PIR-detectiegebied verschijnen?

- A:
- Probeer de alarmgevoeligheid hoger in te stellen.
 - Zorg dat er iemand in het detectiegebied is en dat de PIR-detectieafstand 10 meter is wanneer de detectiegevoeligheid op 100 is ingesteld.
 - Door de beperkingen van de PIR-detectietechnologie kan het zijn dat de camera geen beweging detecteert wanneer de omgevingstemperatuur dicht bij de lichaamstemperatuur ligt of wanneer iemand de PIR-sensor verticaal nadert.

 Ga naar www.ezviz.com/eu voor meer informatie over het apparaat.

Initiatieven voor het gebruik van videoproducten

Hartelijk dank dat u voor EZVIZ-producten heeft gekozen. Technologie beïnvloedt elk aspect van ons leven. Als hightechbedrijf zijn wij ons steeds meer bewust van de rol die technologie speelt bij de verbetering van de bedrijfsefficiëntie en de levenskwaliteit, maar ook van de potentiële schade van een verkeerd gebruik ervan. Videoproducten zijn bijvoorbeeld in staat om echte, volledige en duidelijke beelden op te nemen. Dit biedt een grote waarde in retrospectief en bij het behouden van realtime feiten. Het kan echter ook leiden tot een inbreuk op de legitieme rechten en belangen van een derde indien videogegevens op oneigenlijke wijze worden verspreid, gebruikt en/of verwerkt. Vanuit de filosofie "Technologie voor het goede" verzoekt EZVIZ dat iedere eindgebruiker van videotechnologie en videoproducten zich houdt aan alle toepasselijke wet- en regelgeving alsmede ethische gebruiken, met als doel gezamenlijk een betere gemeenschap te creëren. Lees de volgende initiatieven zorgvuldig:

1. Iedereen heeft een redelijke verwachting van privacy. De installatie van videoproducten mag niet in strijd zijn met deze redelijke verwachting. Daarom moet bij de installatie van videoproducten in openbare ruimten op redelijke en doeltreffende wijze een waarschuwing worden gegeven en moet het bewakingsbereik worden verduidelijkt. Voor niet-openbare ruimten worden de rechten en belangen van derden geëvalueerd wanneer videoproducten worden geïnstalleerd, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, het installeren van videoproducten alleen na instemming van de belanghebbenden, en het niet installeren van zeer onzichtbare videoproducten.

2. Videoproducten zijn bedoeld om echte activiteiten in een bepaalde tijd en ruimte en onder specifieke omstandigheden vast te leggen. Daarom moet elke gebruiker eerst in redelijkheid zijn eigen rechten in een dergelijk specifiek toepassingsgebied bepalen, om te voorkomen dat inbreuk wordt gemaakt op de eigendomsrechten, privacy of andere legitieme rechten van een derde.

3. Tijdens het gebruik van videoproducten zullen van echte scènes afgeleide videobeeldgegevens blijven worden gegenereerd, waaronder een grote hoeveelheid biologische gegevens (zoals gezichtsbeelden), en de gegevens zouden verder kunnen worden toegepast of herbewerkt. De videoproducten zelf konden geen onderscheid maken tussen goed en slecht wat betreft het gebruik van de gegevens die louter op basis van de beelden die door de videoproducten zijn vastgelegd. Het resultaat van het gebruik van gegevens hangt af van de methode en het doel van het gebruik van de gegevensbeheerders. Daarom moeten de gegevensbeheerders niet alleen alle toepasselijke wet- en regelgeving en andere normatieve vereisten naleven, maar ook de internationale normen, de sociale moraal, de goede zeden, gangbare praktijken en andere niet-verplichte vereisten in acht nemen, en de persoonlijke levenssfeer, het portretrecht en andere rechten en belangen van het individu eerbiedigen.

4. Bij de verwerking van videogegevens die voortdurend door videoproducten worden gegenereerd, moet altijd rekening worden gehouden met de rechten, waarden en andere eisen van de verschillende belanghebbenden. In dit verband zijn product- en gegevensbeveiliging van het grootste belang. Daarom moet elke eindgebruiker en gegevensbeheerder alle redelijke en noodzakelijke maatregelen treffen om de veiligheid van de gegevens te waarborgen en het uitlekken, de ongeoorloofde bekendmaking en het ongeoorloofde gebruik van gegevens te voorkomen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, het instellen van toegangscontrole, het selecteren van een geschikte netwerkgeving (internet of intranet) waar videoproducten worden aangesloten, en het instellen en voortdurend optimaliseren van netwerkbeveiliging.

5. Videoproducten hebben een grote bijdrage geleverd aan de verbetering van de sociale zekerheid in de hele wereld. Wij geloven dat deze producten ook een actieve rol zullen spelen in meer aspecten van het sociale leven. Elk misbruik van videoproducten dat een schending van de mensenrechten inhoudt of tot criminele activiteiten leidt, is in strijd met de oorspronkelijke bedoeling van technologische innovatie en productontwikkeling. Daarom moet elke gebruiker een evaluatie- en volgmechanisme voor zijn producttoepassing instellen om ervoor te zorgen dat elk product op een correcte en redelijke manier en te goeder trouw wordt gebruikt.