

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 \(http://www.ezvizlife.com\)](http://www.ezvizlife.com).

Revision Record

New release – September, 2021

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.

Sisällysluettelo

Yleiskatsaus	1
1. Pakkauksen sisältö	1
2. Perustiedot.....	1
Määritys	2
1. Kytke virta päälle.....	2
2. Muodosta Internet-yhteys	3
Asennus	4
1. Asennuspaikka.....	4
2. Asennusvaiheet.....	4
Katsele laitettasi	6
1. Live-näkymä	6
2. Asetukset.....	7
EZVIZ Connect	8
1. Amazon Alexan käyttäminen	8
2. Käytä Google Assistantia.....	8
UKK	9
Videotuotteiden käyttöä koskevia aloitteita	10

Yleiskatsaus

1. Pakkauksen sisältö



Kamera (x1)



Magneettinen pohja (x1)



Virtajohto (x1)



Tarratyyppi (x2)



Metallilevy (x1)
(5 mm reiän halkaisija)



Ruuvipakkaus (x1)

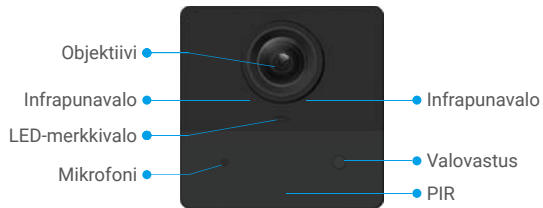


Tietoja säädöksistä (x2)

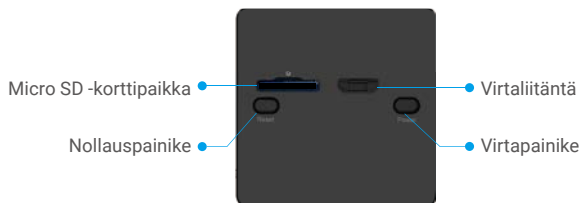


Pika-aloitusopas (x1)

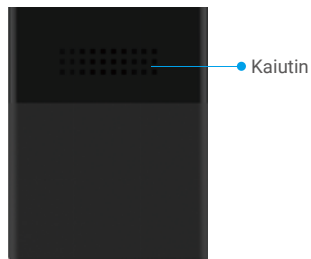
2. Perustiedot










Näkymä edestä



Takanäkymä



Näkymä ylhäältä

Nimi	Kuvaus
LED-merkkivalo	 Tasaisesti palava sininen: kamera käynnistyy tai sitä live-katsellaan EZVIZ-sovelluksessa.
	 Nopeasti vilkkuva sininen: kamera valmis Wi-Fi-määrittelyyn.
	 Hitaasti vilkkuva sininen: kamera toimii oikein.
	 Hitaasti vilkkuva punainen: verkkovirhe.
	 Nopeasti vilkkuva punainen: kamerassa virhe.
	 Tasaisesti palava vihreä: kamera ladattu täyteen.
	 Hitaasti vilkkuva vihreä: lataa.
Micro SD -kortti (myydään erikseen)	Alusta kortti EZVIZ-sovelluksessa ennen käyttöä. Suositeltava korttityyppi: Luokka 10, enimmäistila 256 Gt.
Nollauspainike	Käynnistä uudelleen ja palauta kaikki parametrit oletusasetuksiin pitämällä painettuna 4 sekunnin ajan.
Virtapainike	<ul style="list-style-type: none"> Virran kytkeminen päälle: pidä painettuna sammutustilassa 2 sekunnin ajan. Virran kytkeminen pois päältä: kytke kamera pois päältä pitämällä painettuna 4 sekunnin ajan.
Virtaliitäntä	Kameran lataamiseen.

Määrittely

1. Kytke virta päälle

Kytke virta päälle sammutustilassa pitämällä virtapainiketta painettuna 2 sekunnin ajan.

Jos kameran akku on tyhjä, yhdistä se virtaliitäntään lataukseen tarkoitettulla verkkolaitteella (5 V 2 A) (ostettava erikseen).



- Suosittelemme käyttämään pakkaukseen sisältyvää virtajohtoa.
- Osta 5 V:n 2 A:n verkkolaite, koska sitä ei sisälly pakkaukseen.
- Irrota kamera seinästä ennen lataamista.
- Älä lataa kameraa, jos lämpötila ylittää 45 astetta tai on alle 0 astetta.
- Kameraa ei saa ladata verkkolaitteella ulkona.
- Latauksen aikana kamera käynnistyy automaattisesti.

2. Muodosta Internet-yhteys

1. Hanki EZVIZ-sovellus

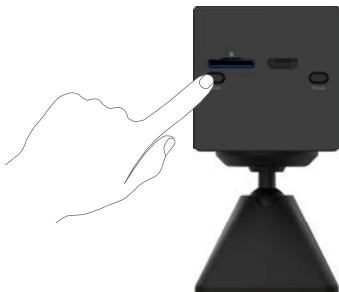
- Yhdistä matkapuhelimesi Wi-Fi-verkkoon (suositus).
- Lataa ja asenna EZVIZ-sovellus etsimällä hakusanalla "EZVIZ" App Storesta tai Google Play™ -kaupasta.
- Käynnistä sovellus ja rekisteröi EZVIZ-käyttäjätili.



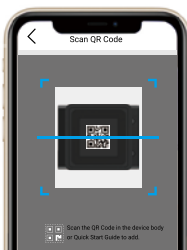
- 1 Jos olet jo käyttänyt sovellusta, varmista, että käytössä on uusin versio. Tarkista päivitysten saatavuus siirtymällä sovelluskauppaan ja etsimällä hakusanalla EZVIZ.

2. Lisää kamera EZVIZ-tiliin

- Pidä kameran nollauspainiketta painettuna 4 sekunnin ajan. Kun LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti sinisenä, kamera on valmiina Wi-Fi-määrittäykseen.



- Kirjautu tilillesi EZVIZ-sovelluksella.
- Siirry QR-koodin skannausnäkyeseen napauttamalla aloitusnäytön oikeassa yläkulmassa olevaa "+"-symbolia.
- Skannaa tämän pika-aloitusoppaan kanssa tai kameran rungossa oleva QR-koodi.



- Tee Wi-Fi-määrittäminen loppuun käyttämällä EZVIZ-sovelluksen ohjattua toimintoa.

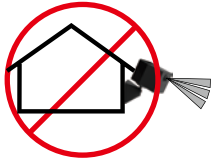
- 1 Jos haluat vaihtaa kamerasi Wi-Fi-yhteyden, pidä nollauspainiketta painettuna 4 sekunnin ja toista edellä esitetyt vaiheet.

Asennus

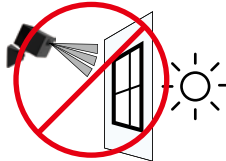
1. Asennuspaikka

Valitse sijainti, jossa on selkeä ja esteetön kuvakenttä ja hyvä langaton signaali kameraan. Pidä seuraavat neuvot mielessä:

- Varmista, että seinä on riittävän vahva kestämään kamerasi painon kolminkertaisesti.
- Suositeltu asennuskorkeus: 1,8 m maanpinnasta.
- Suositeltu asennuskulma: kallistus alaspäin 15 astetta.



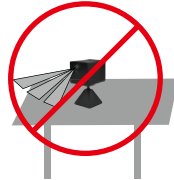
Älä asenna ulos



Älä asenna kameraa voimakkaan valon ympäristöihin



Älä aseta kameraa lähelle poistoaukkoja



Älä asenna paikkaan, jossa ei ole esteetön kuvakenttä



Tärkeitä huomautuksia väärin hälytysten vähentämiseksi:

- Älä asenna kameraa voimakkaan valon ympäristöihin, mukaan lukien auringonvalo, kirkkait lamput jne.
 - Älä aseta kameraa lähelle poistoaukkoja, mukaan lukien ilmastointilaitteen tuuletusaukot, ilmankostuttimen aukot, projektoreiden lämmönsiirtoaukot jne
 - Älä asenna kameraa paikkaan, jossa tuulee kovaa.
 - Älä asenna kameraa peilin eteen.
 - Pidä kamera vähintään 1 metrin etäisyydellä kaikista langattomista laitteista, mukaan lukien Wi-Fi-reitittimet ja puhelimet, jotta vältät langattomat häiriöt.
- Suosittelemme asettamaan tunnistusherkkyyden EZVIZ-sovelluksella, kun valitset sijaintipaikkaa. Näin voit varmistaa, että liike tunnistetaan kamerasi sijaintipaikasta ja voit säätää herkkyyttä tunnistetun kohteen koon ja etäisyyden mukaan.

2. Asennusvaiheet

1. Asenna Micro SD -kortti (valinnainen)

- Aseta Micro SD -kortti (myydään erikseen) korttipaikkaan alla olevassa kuvassa esitetyllä tavalla.



i Micro SD -kortin asettamisen jälkeen se pitää alustaa ennen käyttöä EZVIZ-sovelluksessa.

- Valitse EZVIZ-sovelluksessa **Tallennustilan Tila** laiteasetukset-näytössä tarkistaaksesi SD-kortin tilan.
- Jos muistikortin tilana näkyy **Alustamaton**, alusta se napauttamalla.

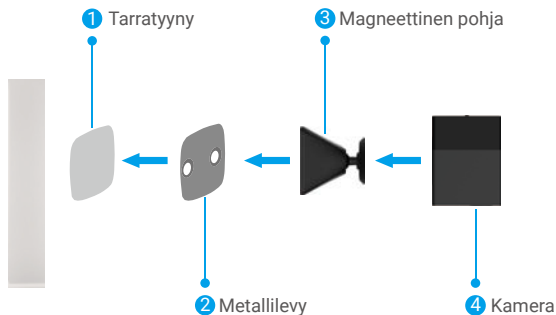
 Tilaksi tulee tämän jälkeen **Normaali**, ja sille voi tallentaa videoita.

2. Asenna kamera

Kamera voidaan sijoittaa vaakasuoraan tai asentaa kattoon. Tässä käytetään esimerkkinä kattoasennusta.

Vaihtoehto 1: Kiinnitä metallilevy tarratyynyllä

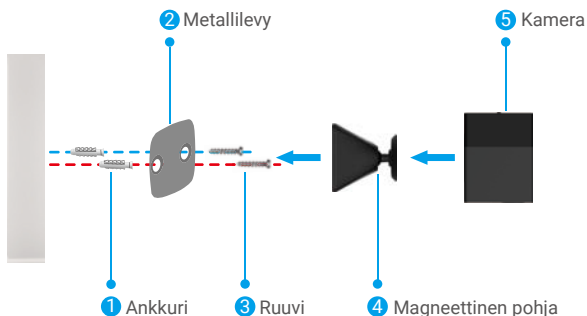
- Valitse puhdas ja tasainen pinta.
- Kiinnitä metallilevy tarratyynyllä.
- Asenna kamera metallilevyn tai kiinnitä se suoraan magneettiseen pintaan.



Kuva 1 Asenna tarratyynyllä

Vaihtoehto 2: Kiinnitä metallilevyn ruuveilla

- Valitse puhdas ja tasainen pinta.
- **(Vain betoniseinä)** Poraa ruuvinreiät metallilevyn ja aseta reikiin ankurit.
- Käytä ruuveja metallilevyn kiinnittämiseen.
- Asenna kamera metallilevyn tai kiinnitä se suoraan magneettiseen pintaan.



Kuva 2 Asenna ruuveilla

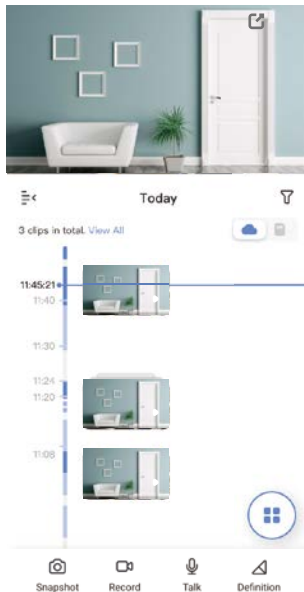
Katsele laitettasi

i Sovelluksen käyttöliittymä voi vaihdella versiopäivityksistä johtuen. Katso todellisen käyttöliittymän tiedot.

1. Live-näkymä

Kun avaat EZVIZ-sovelluksen, laitesivu näyttää samalta kuin alla.

Voit katsella ja kuunnella live-syötettä, ottaa tilannekuvia tai tehdä tallenteita ja valita tarvittavan videomäärityksen.





i Pyyhkäise vasemmalle tai oikealle näytön yli nähdäksesi lisää kuvakkeita.

Kuvake	Kuvaus
	Jaa. Jaa laitteesi.
	Asetukset. Katso laitteen asetukset tai muuta niitä.
	Tilannekuva. Ota tilannekuva.
	Tallenna. Käynnistä/pysäytä tallennus manuaalisesti.
	Puhu. Aloita puhuminen ja kuuntelu.
	Tarkkuus. Valitse videotarkkuudeksi ultrateräväpiirto, teräväpiirto tai vakio.
	Live-moninäyttö. Valitse live-näkymän ikkuna-asettelu napauttamalla.

i Katso lisätiedot todellisesta liittymästä.

2. Asetukset

Asetukset-sivulla voit määrittää laitteen parametrit.

Parametri	Kuvaus
Nimi	Mukauta laitteen nimeä.
Toimintatila	<ul style="list-style-type: none">• Tallennustila: Kamera tallentaa. Kytke kamera.• Suorituskykytila: videoleike on pidempi, mutta säästää vähemmän virtaa.• Virransäästötila: videoleike on lyhyempi, mutta säästää enemmän virtaa.• Supervirransäästö: Lepotila on päällä. Aktiivinen live-näkymä voi herättää kameras.• Määritä Toimintatila: mukauta toimintatilaa eri ajanjaksoina.
Älykäs Tunnistus	<p>Voit mukauttaa tunnistusilmoitusta muuttamalla tunnistusherkkyyden arvoa. Suurempi herkkyys mahdollistaa ihmisten tunnistamisen kauempaa.</p> <p>Perustunnistus (vaaditaan):</p> <ul style="list-style-type: none">• PIR-infrapunatunnistus: suurempi herkkyys, pidempi tunnistusetaisyys.• Ihmismuodon Tunnistus: suurempi herkkyys, pidempi tunnistusetaisyys. <p> Laitteet hälyttävät valitun tilan perusteella, mukaan lukien laitepuolen äänellinen hälytys ja sovelluspuolen viesti-ilmoitus.</p>
Ilmoitus	Voit asettaa laite- ja sovelluspuolen ilmoitukset.
Ääni	Kun se on poistettu käytöstä, ääntä ei ole live-näkymässä eikä tallennetuissa videoissa.
Kuva	<ul style="list-style-type: none">• Alkuperäinen: kuvan oletustyyli.• Pehmeä: pienempi värikylläisyys.• Värikäs: suurempi värikylläisyys.• OSD: kun käytössä, OSD ja laitteen nimi näkyvät kaikissa kameras ottamissa videoissa.
Valo	<p>kun poistettu käytöstä, kameras merkkivalo ei pala.</p> <p> Poikkeukset: kameras merkkivalo palaa kuitenkin, kun kameras ladataan tai kameras on virhe.</p>
Akku	Näyttää akun kapasiteetin.
Pilvitalennustila	Voit tilata pilvitalennustilan ja hallinnoida sitä.
Tallenneluettelo	Näyttää laitteen tallennustilan tilan, mukaan lukien pilvitalennustila ja muistikortti.
Suojausasetukset	<ul style="list-style-type: none">• Videosalaus: kun tämä on käytössä, videosi salataan.• Vaihda Salauksen Salasana: voit vaihtaa salauksen salasanas.
Verkko	Näet Wi-Fi-verkon, johon laitteesi on yhdistetty. Napauttamalla voit vaihtaa toiseen Wi-Fi-verkkoon.
Laitteen Tiedot	Voit katsoa laitteen tiedot tästä.
Jaa Laite	Kutsu perheenjäsen tai vieras ja myönnä hänelle laitteen käyttöoikeudet antamalla sähköpostiosoite tai puhelinnumero.
Poista Laite	Poista kamera EZVIZ-tililtäsi napauttamalla.

1. Amazon Alexan käyttäminen

Nämä ohjeet auttavat sinua ohjaamaan EZVIZ-laitteitasi Amazon Alexan avulla. Jos prosessin aikana ilmenee ongelmia, katso kohtaa **Vianmääritys**.

Ennen aloittamista varmista, että:

1. EZVIZ-laitteet on yhdistetty EZVIZ-sovellukseen.
2. Poista EZVIZ-sovelluksessa "Image Encryption" (Kuvien salaust) käytöstä Device Settings (Laitteasetukset) -sivulla.
3. Sinulla on Alexa-yhteensopiva laite (ts. Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV [kaikki sukupolvet], Fire TV Stick [vain toinen sukupolvi] tai Fire TV Edition Smart TV).
4. Amazon Alexa -sovellus on jo asennettu älylaitteeseesi ja olet luonut itsellesi tilin.

EZVIZ-laitteiden ohjaaminen Amazon Alexan avulla:

1. Avaa Alexa-sovellus ja valitse valikosta "Skills and Games" (Taidot ja pelit).
2. Etsi Taidot ja pelit -näytöstä "EZVIZ", jolloin löydät "EZVIZ"-taidot.
3. Valitse EZVIZ-laitteesi taito, napauta sitten **ENABLE TO USE (Ota käyttöön)**.
4. Anna EZVIZ-käyttäjänimi ja salasana ja napauta **Sign in (Kirjaudu)**.
5. Napauttamalla **Authorize (Valtuuta)** -painiketta annat Alexalle oikeuden päästä EZVIZ-tilillesi, jolloin Alexa voi ohjata EZVIZ-laitteitasi.
6. Näet tekstin "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZin yhdistäminen onnistui). Napauta sitten **DISCOVER DEVICES (Etsi laitteita)** antaaksesi Alexan etsiä kaikki EZVIZ-laitteesi.
7. Palaa takaisin Alexa-sovelluksen valikkoon ja valitse "Devices" (Laitteet). Tässä kohdassa näet kaikki EZVIZ-laitteesi.

Äänikomento

Etsi uusi älylaite Alexa-sovelluksen "Smart Home" -valikosta tai Alexan ääniohjaustoiminnon avulla.

Kun laite on löytynyt, voit ohjata sitä äänelläsi. Anna Alexalle yksinkertaisia komentoja.

- 1 Laitteesi nimi esimerkiksi komennossa: "show xxxx camera" (näytä xxxx kamera) voidaan muuttaa EZVIZ-sovelluksessa. Aina kun muutat laitteen nimen, sinun on löydettävä laite uudelleen nimen päivittämiseksi.

Vianmääritys

Mitä teen, jos Alexa ei löydä laitettani?

Tarkista, onko kyseessä Internetin yhteysongelma.

Käynnistä älylaite uudelleen ja kokeile sitten, löytääkö Alexa laitteen.

Miksi laitteen tilana Alexassa näkyy "Offline"?

Langaton yhteys on ehkä katkennut. Käynnistä älylaite uudelleen ja etsi se uudelleen Alexassa.

Reitittimen Internet-yhteys ei ehkä ole käytettävissä. Tarkista, onko reititin yhteydessä Internetiin, ja yritä uudelleen.

- 1 Lisätietoja maista, jotka tukevat Amazon Alexan käyttöä, on sen virallisella verkkosivustolla.

2. Käytä Google Assistantia

Google Assistantin avulla voit aktivoida EZVIZ-laitteesi ja katsoa live-lähetystä käyttämällä Google Assistant -äänikomentoja.

Seuraavat laitteet ja sovellukset ovat pakolliset:

1. Toimiva EZVIZ-sovellus.
2. Poista EZVIZ-sovelluksessa "Image Encryption" (Kuvien salaust) käytöstä ja ota "Audio" (Ääni) käyttöön Device Settings (Laitteasetukset) -sivulla.
3. TV, johon on yhdistetty toimiva Chromecast.
4. Google Assistant -sovellus asennettuna puhelimeesi.

Päiset alkuun noudattamalla alla olevia ohjeita:

1. Määritä EZVIZ-laite ja varmista, että se toimii kunnolla sovelluksessa.
2. Lataa Google Home -sovellus App Storesta tai Google Play™ kaupasta ja kirjaudu Google-tilillesi.
3. Napauta Myhome (Koti) -näytössä vasemmassa yläkulmassa olevaa "+"-merkkiä ja valitse valikkoluettelosta "Set up device" (Määritä laite), jolloin siirryt määritysnäyttöön.
4. Napauta **"Works with Google" (Toimii Googlen kanssa)** ja etsi "EZVIZ", jolloin löydät "EZVIZ"-taidot.

5. Anna EZVIZ-käyttäjänimi ja salasana ja napauta **Sign in (Kirjaudu)**.
6. Napauttamalla **Authorize (Valtuuta)** -painiketta annat Googlelle oikeuden päästä EZVIZ-tilillesi, jolloin Google voi ohjata EZVIZ-laitteitasi.
7. Napauta **"Return to app" (Palaa sovellukseen)**.
8. Noudata yllä olevia ohjeita suorittaaksesi valtuutuksen loppuun. Kun synkronointi on valmis, EZVIZ-palvelu luettelaa palveluluettelossasi. Näet luettelon EZVIZ-tilin yhteensopivista laitteista napauttamalla EZVIZ-palvelukuvaketta.
9. Kokeile nyt joitakin komentoja. Käytä kameran nimeä, jonka loit, kun määritit järjestelmän.

Käyttäjät voivat hallita laitteita yksittäin tai ryhmänä. Laitteiden lisääminen huoneeseen antaa käyttäjille mahdollisuuden hallita laiteryhmää samanaikaisesti yhdellä komennolla.

Lisätietoa saat linkistä:

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

UKK

K: Jos kamera on sovelluksessa offline-tilassa, jatkuuko videotallennus?

V: Jos kameraan on kytketty virta, mutta sitä ei ole yhdistetty Internetiin, paikallinen tallennus jatkuu, mutta pilvitallennus pysähtyy. Jos kamera on kytketty irti virrasta, kumpikin videotallennus pysähtyy.

K: Miksi hälytys laukeaa, vaikka ketään ei ole kuvassa?

V: Kokeile asettaa hälytysherkkyys pienemmäksi. Huomaa, että ajoneuvot ja eläimet voivat olla myös laukaisulähteitä.

K: Miksi hälytys ei laukea, kun ihminen ilmestyy PIR-tunnistusalueelle?

- V:**
- Aseta hälytysherkkyys suuremmaksi.
 - Varmista, että joku on tunnistusalueella ja PIR-tunnistusetäisyys on 5 metriä, kun tunnistusherkkyydeksi on asetettu 100.
 - PIR-tunnistustekniikka rajoittaa. Kamera voi epäonnistua liikkeen tunnistamisessa, kun ympäristön lämpötila on lähellä ihmiskehon lämpötilaa tai joku lähestyy PIR-anturia pystysuunnassa.

 Katso lisätietoa laitteesta osoitteesta www.ezviz.eu.

Videotuotteiden käyttöä koskevia aloitteita

Kiitos, että valitsit EZVIZ-tuotteet.

Teknologia vaikuttaa kaikkiin elämämme osa-alueisiin. Huipputeknologiayrityksenä olemme entistä tietoisempia teknologian roolista liiketoiminnan tehokkuuden sekä elämän laadun parantamisessa, mutta samanaikaisesti tiedostamme sen väärästä käytöstä mahdollisesti aiheutuvat haitat. Videotuotteilla voidaan esimerkiksi tallentaa todellisia, täydellisiä ja selviä kuvia. Ne ovat arvokkaita jälkeensä ja säilyttävät reaaliaikaiset tosiasiat. Ne voivat kuitenkin aiheuttaa kolmannen osapuolen lakisääteisten oikeuksien ja etujen loukkaamisen, jos videotietoja jaetaan, käytetään ja/tai käsitellään väärin. EZVIZ vaatii filosofiallaan ”Teknologia hyviin tarkoituksiin”, että jokainen videoteknologian ja videotuotteiden loppukäyttäjä noudattaa kaikkia sovellettavia lakeja ja määräyksiä sekä eettisiä ohjeita, joiden tavoitteena on luoda yhdessä parempi yhteiskunta.

Lue seuraavat aloitteet huolellisesti:

1. Jokaisella on kohtuullinen odotus yksityisyydestä ja videotuotteiden asennus ei saa olla ristiriidassa tämän kohtuullisen odotuksen kanssa. Tästä syystä on annettava varoitusilmoitus kohtuullisella ja tehokkaalla tavalla ja selvennettävä valvonta-alue, kun videotuotteita asennetaan yleisille alueille. Muilla kuin yleisillä alueille videotuotteiden asennuksessa on arvioitava kolmansien osapuolten oikeudet, mukaan lukien mutta näihin rajoittumatta, videotuotteiden asennus vasta sidosryhmien suostumusten jälkeen, ja täysin näkymättömien videotuotteiden asentamatta jättäminen.

2. Videotuotteiden tarkoituksena on tallentaa todellisia tapahtumia tietyn ajan kuluessa, tietyssä paikassa ja erityisin edellytyksin. Tästä syystä jokaisen käyttäjän on ensin kohtuullisesti selvitettävä omat oikeutensa tällä erikoisalalla, jotta vältetään kolmannen osapuolen kuvien, yksityisyyden tai muiden laillisten oikeuksien loukkaamiset.

3. Videotuotteiden käytön aikana todellisista kohteista peräisin olevan videokuvatiedon tuottamista jatketaan, ja niihin sisältyy suuria määriä biologisia tietoja (kuten kasvokuvia), joita voidaan käyttää tai käsitellä uudelleen. Itse videotuotteet eivät erota hyvää pahasta siinä, miten videotuotteiden keräämiä yksinomaan kuviin perustuvia tietoja käytetään. Tietojen käytön tulos riippuu rekisterinpitäjien menettelytavoista ja käyttötarkoituksista. Tästä syystä rekisterinpitäjien täytyy noudattaa sekä kaikkia sovellettavia lakeja ja asetuksia ja muita normatiivisia vaatimuksia että kunnioittaa kansainvälisiä normeja, sosiaalista etiikkaa, hyvää moraalialaa, hyviä käytäntöjä ja muita ei-pakollisia vaatimuksia, sekä kunnioittaa yksilön yksityisyyden suojaa, kuvia ja muita oikeuksia ja etuja.

4. Eri sidosryhmien oikeudet, arvot ja muut vaatimukset on aina otettava huomioon, kun käsitellään videotuotteiden jatkuvasti tuottamaa videotietoa. Tässä asiassa tuoteturvallisuus ja tietoturva ovat äärimmäisen tärkeitä. Tästä syystä jokaisen loppukäyttäjän ja rekisterinpitäjän on toteutettava kaikki kohtuulliset ja välttämättömät toimenpiteet varmistaakseen tietoturvan ja välttääkseen tietovuodot, asiattoman julkistamisen ja virheellisen käytön, mukaan lukien mutta näihin rajoittumatta, kulunvalvonnan perustaminen, soveltuvan verkkoympäristön valitseminen (internet tai intranet) videotuotteiden yhdistämiseen, verkkoturvallisuuden luominen ja jatkuva optimointi.

5. Videotuotteet ovat edistäneet merkittävästi sosiaalisen suojan parantamista kaikkialla maailmassa. Uskomme näiden tuotteiden saavan aktiivisen roolin myös yhä useammilla sosiaalisen elämän osa-alueilla. Mikä tahansa videotuotteiden väärinkäyttö, joka rikkoo ihmisoikeuksia tai johtaa rikolliseen toimintaan, on vastoin teknologisten innovaatioiden ja tuotekehityksen alkuperäistä tarkoitusta. Tästä syystä jokaisen käyttäjän on luotava tuotesovellustensa arviointi- ja seurantamekanismi, jotta varmistetaan jokaisen tuotteen käyttö asianmukaisella ja kohtuullisella tavalla ja vilpittömällä mielellä.