

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.

# Sisällysluettelo

<b>Yleiskatsaus</b> .....	<b>1</b>
1. Pakkauksen sisältö .....	1
2. Perustiedot .....	1
<b>Määrittäminen</b> .....	<b>2</b>
1. Hanki EZVIZ-sovellus .....	3
2. Kameran virran kytkeminen .....	3
3. Lisää kamera EZVIZ-tiliin.....	4
<b>Asennusvaiheet</b> .....	<b>4</b>
1. Asenna Micro SD -kortti (valinnainen) .....	4
2. Asennusvaiheet .....	5
3. Päälyksen poistaminen (valinnainen) .....	7
4. Päälyksen asentaminen (valinnainen).....	7
<b>Katsele laitettasi</b> .....	<b>8</b>
1. Live-näkymä.....	8
2. Asetukset.....	9
<b>EZVIZ Connect</b> .....	<b>10</b>
1. Amazon Alexan käyttäminen .....	10
2. Käytä Google Assistantia.....	11
<b>UKK</b> .....	<b>11</b>
<b>Videotuotteiden käyttöä koskevia aloitteita</b> .....	<b>12</b>

# Yleiskatsaus

## 1. Pakkauksen sisältö



Kamera (x1)



Teline (x1)



USB-kaapeli (x1)



Tietoja säädöksistä (x2)










Pika-asennusopas (x1)

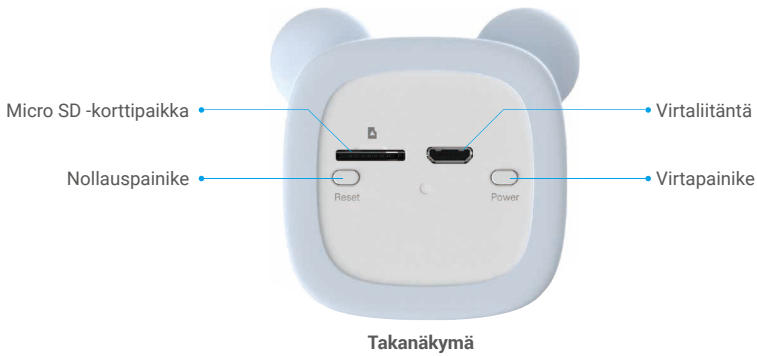


Pika-aloitusopas (x1)

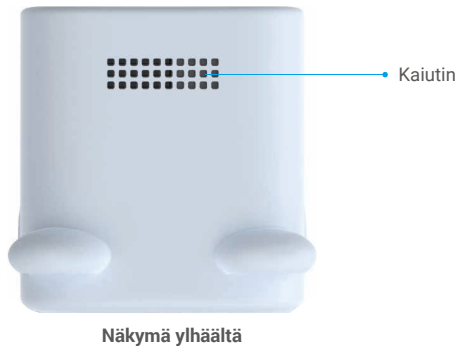
## 2. Perustiedot



Nimi	Kuvaus
LED-merkkivalo	 Tasaisesti palava sininen: kamera käynnistyy tai sitä katsotaan live-näkymässä EZVIZ-sovelluksessa.
	 Nopeasti vilkkuva sininen: kamera on valmis Wi-Fi-määrittelyyn.
	 Hitaasti vilkkuva sininen: kamera toimii oikein.
	 Hitaasti vilkkuva punainen: Verkkovirhe.
	 Nopeasti vilkkuva punainen: kamerassa virhe.
	 Tasaisesti palava vihreä: kamera on ladattu täyteen.
	 Hitaasti vilkkuva vihreä: lataa.



Nimi	Kuvaus
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.
Virtaliitäntä	Kameran lataamiseen.
Virtapainike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Virran kytkeminen päälle: pidä painettuna kahden sekunnin ajan laitteen ollessa sammutettuna.</li> <li>Virran kytkeminen pois päältä: kytke kamera pois päältä pitämällä painettuna 4 sekunnin ajan.</li> </ul>



## Määrittäminen

Ota kamera käyttöön noudattamalla seuraavia ohjeita:

1. Hanki EZVIZ-sovellus ja kirjaudu EZVIZ-sovellustilillesi.
2. Kytke kameraan virta.
3. Lisää kamera EZVIZ-tiliisi.

## 1. Hanki EZVIZ-sovellus

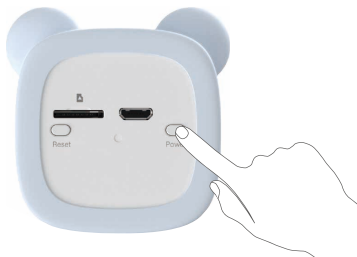
1. Yhdistä matkapuhelimesi Wi-Fi-verkkoon (suositus).
2. Lataa ja asenna EZVIZ-sovellus etsimällä hakusanalla "EZVIZ" App Store tai Google Play™-kaupasta.
3. Käynnistä sovellus ja rekisteröi EZVIZ-käyttäjätili.



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



## 2. Kameran virran kytkeminen

Kun laite on sammutettuna, kytke virta pitämällä virtapainiketta painettuna 2 sekunnin ajan.



Jos kameran akku on tyhjä, yhdistä se lataamista varten pistorasiaan verkkolaitteella (5 V, 2 A, myydään erikseen). Kamera on suositeltavaa ladata täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

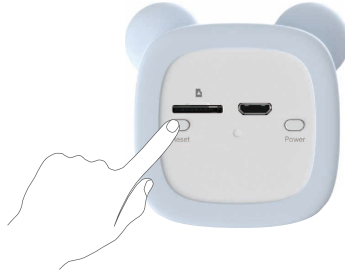


Nimi	Kuvaus
LED-merkkivalo	 Tasaisesti palava vihreä: kamera on ladattu täyteen.
	 Hitaasti vilkkuva vihreä: lataa.

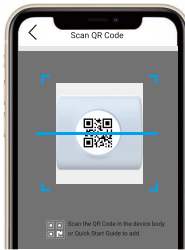
- i** On suositeltavaa käyttää pakkauksen mukana toimitettua virtajohtoa.
- Osta 5 V:n 2 A:n verkkolaitte erikseen, sillä sitä ei toimiteta pakkauksen mukana.
- Älä lataa kameraa, jos lämpötila on yli 45 astetta tai alle 0 astetta.
- Kameraa ei saa ladata verkkolaitteella ulkona.
- Latauksen aikana kamera käynnistyy automaattisesti.

### 3. Lisää kamera EZVIZ-tiliin

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



- Kirjaudu tilillesi EZVIZ-sovelluksella.
- Siirry QR-koodin skannausnäkyämään 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.

## Asennusvaiheet

### 1. Asenna Micro SD -kortti (valinnainen)

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



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

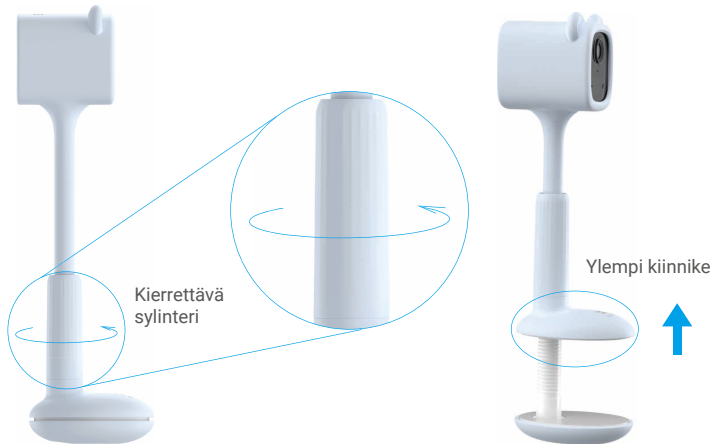
- Valitse EZVIZ-sovelluksessa **Tallennustilan Tila** laiteasetukset-näytössä tarkistaaksesi SD-kortin tilan.
- Jos muistikortin tilana näkyy **Alustamaton**, alusta se napauttamalla.

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

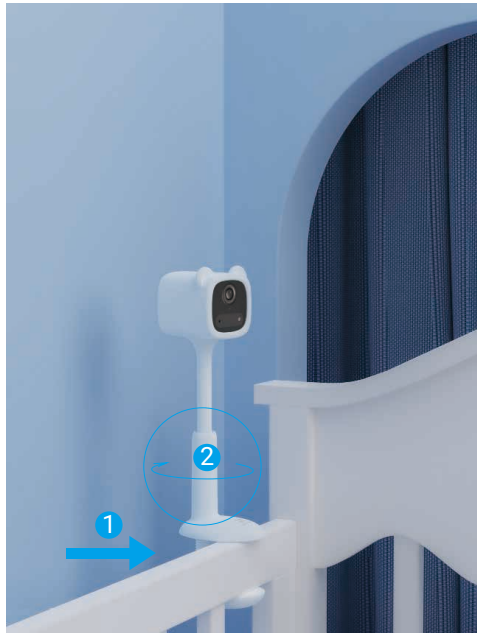
## 2. Asennusvaiheet

- Laite ei ole vedenpitävä. Asennettava sisätiloihin.
- Kamera suositellaan asennettavaksi pinnasängyn laitaan, jotta vauvaa voidaan valvoa paremmin.
- Älä asenna kameraa yli 2 m maanpinnan yläpuolelle loukkaantumisen välttämiseksi.

1. Kierrä telineen kiertyvää sylinteriä vastapäivään ja nosta telineen jalustan ylemmää kiinnikettä alla olevan kuvan mukaisesti.

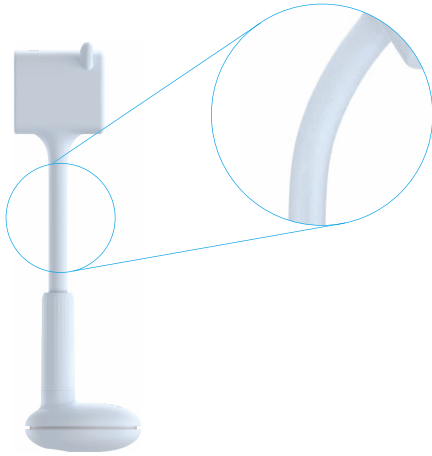


2. Aseta jalusta paikkaan, johon haluat asentaa laitteen, ja kiristä teline paikalleen kiertämällä sylinteriä, jottei se löysty tai putoa.



- 1 Kameran tunnistusherkkyyden on suositeltavaa säätää asennuksen aikana EZVIZ-sovelluksessa.

3. Asennuksen jälkeen on suositeltavaa säätää objektiivin asentoa (säätämällä telineen pehmeää tankoa) EZVIZ-sovelluksen live-näkymän kautta parhaan valvontanäkymän varmistamiseksi.



Pehmeä tanko (säädettävä osa)  
Huomautus: älä taivuta liikaa, jottei kamera putoa.

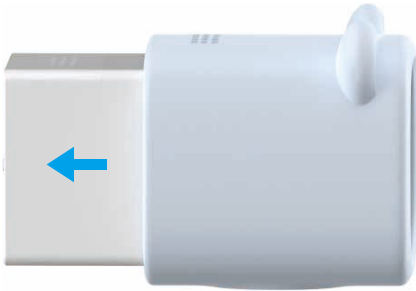
- Esimerkki: Asenna kamera pinnasängyn laitaan. Katso alla oleva kuva.





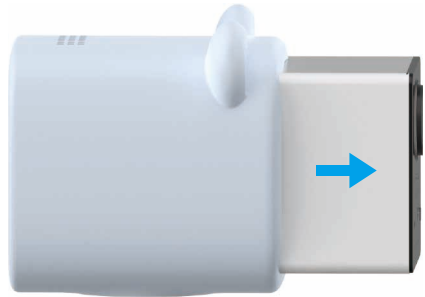
### 3. Päälyksen poistaminen (valinnainen)

- 1 • Laitteen päälyks on valmistettu elintarvikelaatuisesta silikageelistä. Sitä ei tule keittää tai desinfioida kuumassa lämpötilassa, sillä se voi vaikuttaa magneettiseen toimintaan.
- Älä poista päälyksistä. Jos poistat päälyksen, noudata alla olevia ohjeita.



✘ Älä toimi näin

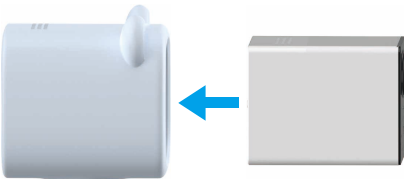
Älä työnnä laitteen runkoa taaksepäin päälyksen etuosasta.



✔ Toimi näin

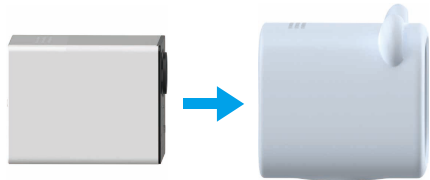
Työnnä laitteen runkoa eteenpäin päälyksen takaosasta.

### 4. Päälyksen asentaminen (valinnainen)



✘ Älä toimi näin

Älä työnnä laitteen rungon takaosaa päälyksen etupäästä, kunnes päälyks on kunnolla paikallaan.



✔ Toimi näin

Työnnä laitteen rungon etuosaa päälyksen takapäältä, kunnes päälyks on kunnolla paikallaan.

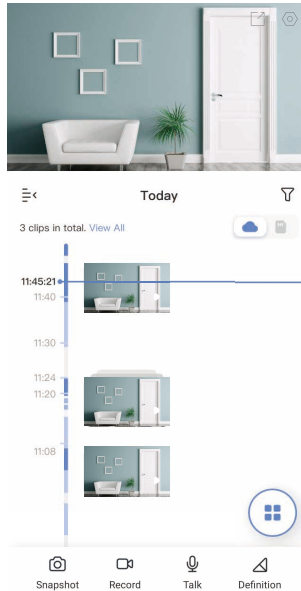
# Katsele laitettasi

**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"><li>• Tallennustila: Kamera tallentaa. Kytke kamera.</li><li>• Suorituskykytila: videoleike on pidempi, mutta säästää vähemmän virtaa.</li><li>• Virransäästötila: videoleike on lyhyempi, mutta säästää enemmän virtaa.</li><li>• Supervirransäästö: Lepotila on päällä. Aktiivinen live-näkymä voi herättää kameras.</li><li>• Määritä Toimintatila: mukauta toimintatilaa eri ajanjaksoina.</li></ul>
Älykäs Tunnistus	<p>Voit mukauttaa tunnistusilmoitusta muuttamalla tunnistusherkkyyden arvoa.</p> <p> Laitteet hälyttävät valitun tilan perusteella, mukaan lukien laitepuolen ääni-ilmoitus 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"><li>• Alkuperäinen: kuvan oletustyyli.</li><li>• Pehmeä: pienempi värikylläisyys.</li><li>• Värikäs: suurempi värikylläisyys.</li><li>• OSD: kun käytössä, OSD ja laitteen nimi näkyvät kaikissa kameras ottamissa videoissa.</li></ul>
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"><li>• Videosalaukset: kun tämä on käytössä, videosi salataan.</li><li>• Vaihda Salauksen Salasana: voit vaihtaa salauksen salasanas.</li></ul>
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 salaus) 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 salaus) käytöstä ja ota "Audio" (Ääni) käyttöön Device Settings (Laitteasetukset) -sivulla.
3. TV, johon on yhdistetty toimiva Chromecast.
4. Google Assistant -sovellus asennettuna puhelimeesi.

### Päaset 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 valikkovaluetelosta "Set up device" (Määritä laite), jolloin siirryt määrittämisnäyttöön.
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-tiliin yhteensopivista laitteista napauttamalla EZVIZ-palvelukuvaketta.
9. Kokeile nyt joitakin kommentoja. Käytä kameran nimeä, jonka loit, kun määritit järjestelmän.

Käyttäjät voivat hallita laitteita yksittäin tai ryhmänä. Laitteiden lisääminen huoneeseen antaa käyttäjille mahdollisuuden hallita laiteryhmiä 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 käynnisty, kun PIR-tunnistusalueelle saapuu ihminen?**

**V:**

- Kokeile asettaa hälytysherkkyys suuremmaksi.
- Varmista, että tunnistusalueella on joku ja että PIR-tunnistusetäisyys on 7 metriä, kun tunnistuserkkydeksi on asetettu 100.
- PIR-tunnistustekniikan rajoitusten vuoksi kamera ei välttämättä tunnista liikettä, kun ympäristön lämpötila on lähellä ihmisen ruumiinlämpöä tai kun joku lähestyy PIR-tunnistinta pystysuunnassa.

**K: Miksi LED-merkkivalo ei syty?**

**V:**

- Tarkista, onko kameran akku tyhjä (pidä virtapainiketta painettuna 2 sekunnin ajan, jolloin LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena 2 kertaa). Lataa tässä tapauksessa kameran akku mahdollisimman nopeasti.
- Jos LED-merkkivalo ei edelleenkään syty kameran lataamisen jälkeen, tarkista, onko LED-merkkivalo kytketty pois päältä EZVIZ-sovelluksen asetussivulla. Jos näin on, kytke se päälle.

 Katso lisätietoa laitteesta osoitteesta [www.ezviz.eu](http://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 vääristävästä 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 alueilla 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 moraalia, 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 parantumista 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.