

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>3</b>
1. Hanki EZVIZ-sovellus .....	3
2. Virran kytkeminen kameraan .....	3
3. kytke tukiasemaan virta .....	4
4. yhdistä tukiasema Internetiin .....	4
5. lisää tukiasema EZVIZ-tiliisi .....	5
6. Tukiaseman synkronoiminen kameran/kameroiden kanssa .....	5
<b>Kameran asentaminen</b> .....	<b>6</b>
1. Asennuspaikka.....	6
2. Asennusvaiheet.....	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



Tukiasema (x1)



\*Kamera



Verkkolaite (x1)  
(tukiasemalle)



USB-kaapeli (x1)



Ethernet-kaapeli (x1)



\*Porauskaavio



\*Ruuvauspohja



\*Asennuslevy



\*Ruuvipakkaus



Tietoja säädöksistä (x3)

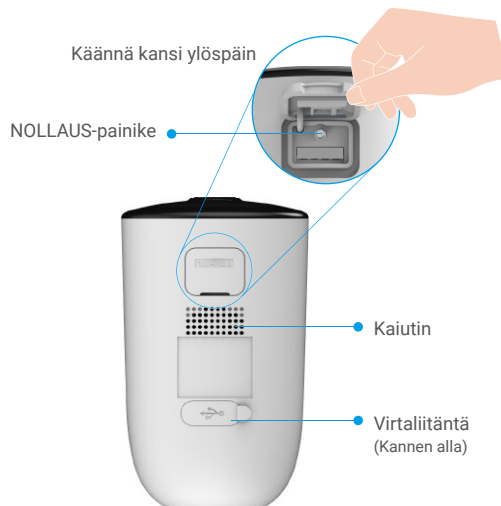


Pika-aloitusopas (x1)

- i** • Kameroiden ja lisävarusteiden määrä riippuu siitä, kuinka monta kameraa sisältyy ostamaasi pakkaukseen.
- Voit ostaa kameran tarvittaessa myös erikseen.
- Verkkolaitteen todellinen ulkonäkö riippuu ostamastasi mallista.

## 2. Perustiedot

### Kamera

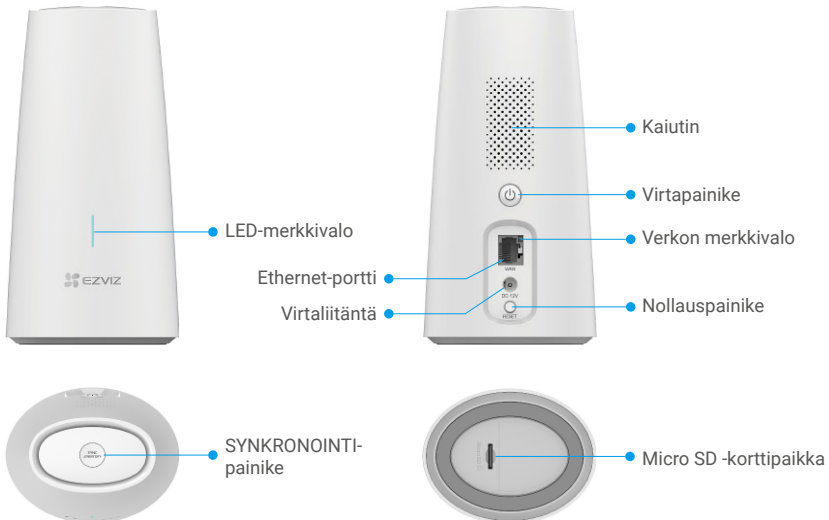









Nimi	Kuvaus
NOLLAUS-painike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Virran kytkeminen päälle: pidä painettuna kahden sekunnin ajan laitteen ollessa sammutettuna.</li> <li>Nollaaminen ja valmistelu pariliitosta varten: pidä painettuna neljän sekunnin ajan.</li> <li>Virran kytkeminen pois päältä: paina painiketta lyhyesti kolme kertaa yhden sekunnin aikana.</li> </ul>
Virtaliitintä	Kameran lataamiseen.



Nimi	Kuvaus
LED-merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tasaisesti palava sininen: kamera käynnistyy tai sitä katsotaan live-näkymässä EZVIZ-sovelluksessa.</li> <li>Nopeasti vilkkuva sininen: kamera on valmis pariliitokseen / pariliittäminen on käynnissä.</li> <li>Hitaasti vilkkuva sininen: kamera toimii oikein.</li> <li>Hitaasti vilkkuva punainen: Verkkovirhe.</li> <li>Nopeasti vilkkuva punainen: kamerassa virhe.</li> <li>Tasaisesti palava vihreä: kamera on ladattu täyteen.</li> <li>Hitaasti vilkkuva vihreä: lataa.</li> </ul>

## Tukiasema

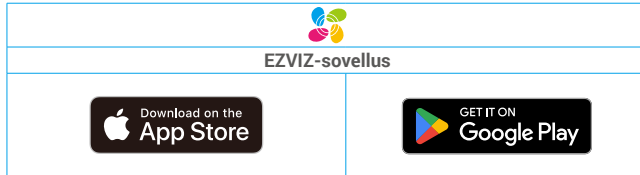


Nimi	Kuvaus
SYNKRONOINTI-painike (SIREENI POIS PÄÄLTÄ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kytke sireeni pois päältä painamalla lyhyesti, kun hälytys tapahtuu.</li> <li>• Aloita pariliitoksen muodostaminen kameran kanssa pitämällä painettuna 2 sekunnin ajan (pariliitoksen muodostaminen voi kestää jopa 2 minuuttia).</li> </ul>
Virtaliitäntä	Tukiaseman virransyöttöön.
LED-merkkivalo	 Tasaisesti palava sininen: tukiasemaa ei ole yhdistetty Internetiin.
	 Vilkkuva sininen: tukiasema muodostaa pariliitosta kameran kanssa.
	 Tasaisesti palava punainen: micro-SD-kortin virhe.
	 Vilkkuva punainen: hälytys käynnissä.
	 Tasaisesti palava vihreä: tukiasema toimii oikein.
	 Tasaisesti palava valkoinen: tehdasasetusten palauttaminen onnistui.
Virtapainike	Painamalla kytket tai katkaiset virran.
Verkon merkkivalo	 Tasaisesti palava vihreä: Ethernet-kaapeli on liitetty.
Nollauspainike	Pitämällä 4 sekuntia painettuna käynnistät uudelleen ja palautat kaikki parametrit oletusasetuksiin.
Micro SD -kortti (myydään erikseen)	Alusta kortti EZVIZ-sovelluksessa ennen käyttöä. Suositeltava korttityyppi: Luokka 10, enimmäistila 256 Gt.

## Määrittäminen

### 1. Hanki EZVIZ-sovellus

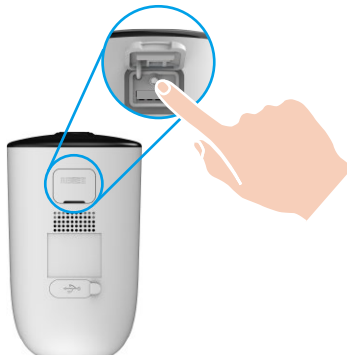
- Yhdistä matkapuhelimesi Wi-Fi-verkkoon (suositus).
- Lataa ja asenna EZVIZ-sovellus etsimällä hakusanalla "EZVIZ" App Storesta tai Google Play™ -kaupasta.
- Käynnistä sovellus ja rekisteröi EZVIZ-käyttäjätili.



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

### 2. Virran kytkeminen kameraan

Kun laite on sammutettuna, kytke virta painamalla NOLLAUS-painiketta kahden sekunnin ajan.



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



Lataaminen verkkolaitteella

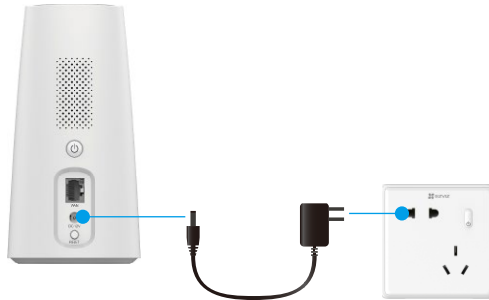


Lataaminen aurinkopaneelilla

- Sekä verkkolaite (5 V 2 A) että aurinkopaneeli on ostettava erikseen.
- Poista kamera seinästä ennen lataamista.
- Älä lataa kameraa, jos lämpötila on yli 45 astetta tai alle 0 astetta.
- Kameraa ei saa ladata verkkolaitteella ulkona.
- Latauksen aikana kamera käynnistyy automaattisesti.
- Suojaa USB-latausportti lataamisen jälkeen aina kumitulpalla paremman säänkestävyyden varmistamiseksi.

### 3. kytke tukiasemaan virta

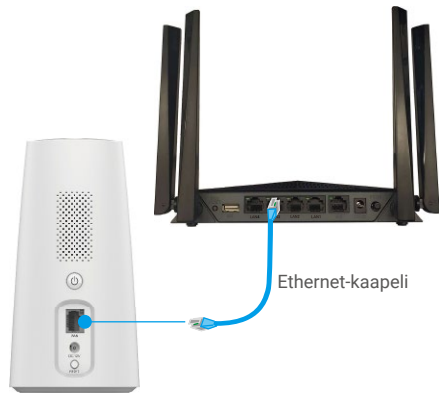
Kytke tukiasema pistorasiaan verkkolaitteella (12 V, 1 A).



Verkkolaite

### 4. yhdistä tukiasema Internetiin

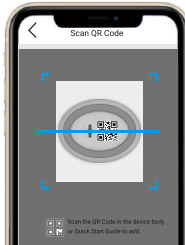
Liitä tukiasema reitittimen vapaaseen LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla.



- i** Varmista, että reititin muodostaa Internet-yhteyden.

## 5. lisää tukiasema EZVIZ-tiliisi

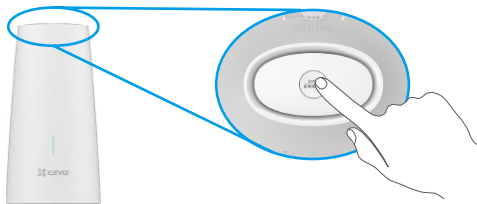
1. Kirjaudu EZVIZ-sovellukseen.
2. Siirry QR-koodin skannausnäkyymään napauttamalla aloitusnäytön oikeassa yläkulmassa olevaa "+"-symbolia.
3. Lisää tukiasema skannaamalla tukiaseman pohjassa oleva QR-koodi tai kirjoittamalla sarjanumero manuaalisesti.



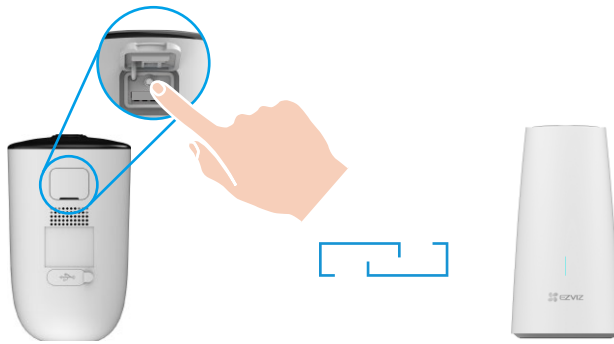
4. Viimeistele tukiaseman verkkoasetukset EZVIZ-sovelluksen ohjatulla toiminnolla.
5. Kun tukiasema on lisätty onnistuneesti EZVIZ-tiliin, linkitä kamera(t) tukiasemaan valitsemalla "Next" (seuraava).

## 6. Tukiaseman synkronoiminen kameran/kameroiden kanssa

1. Pidä tukiaseman SYNKRONOINTI-painiketta painettuna 2 sekunnin ajan. LED-merkkivalo vilkkuu sinisenä.



2. Aseta kamera 30–100 cm:n päähän tukiasemasta. Pidä kameran SYNKRONOINTI-painiketta painettuna 4 sekunnin ajan. LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti sinisenä.



3. Odota noin 120 sekuntia ja napauta  päivittääksesi EZVIZ-sovelluksen nykyisen sivun.

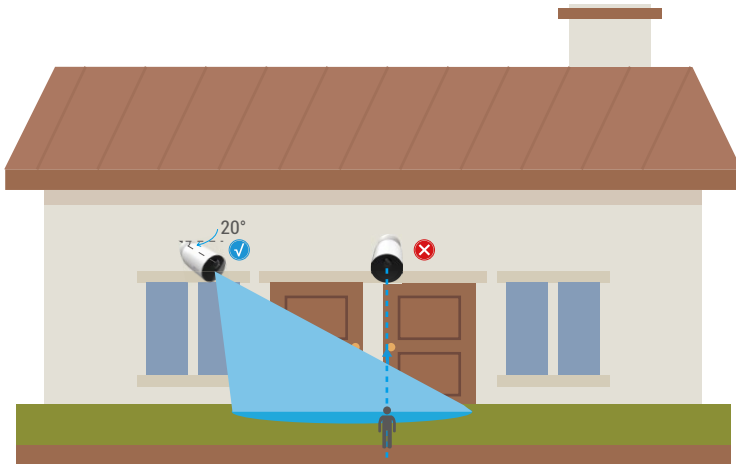
- 1 Kamera LED-merkkivalon vilkkuminen hitaasti punaisena ilmaisee, että pariiliitos on epäonnistunut. Voit yrittää uudelleen toistamalla edellä kuvatut vaiheet.

## Kameran asentaminen

### 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 kameran painon kolminkertaisesti.
- Suositeltu asennuskorkeus: 3 m maanpinnan yläpuolella.  
Suositeltu asennuskulma: kallistus alaspäin 20 astetta.
- Varmista, että sivusuuntainen liikenne osuu kameran kuvakenttään. Kameran liiketunnistin on paljon herkempi sivusuuntaiselle liikkeelle kuvakentän poikki kuin suoraan kameraa kohti tai kamerasta poispäin suuntautuvalle liikkeelle.



- 1 Koska PIR-tunnistustekniikka rajoittaa, kamera voi epäonnistua liikkeen tunnistamisessa, kun ympäristön lämpötila on lähellä ihmiskehon lämpötilaa tai joku lähestyy PIR-anturia pystysuunnassa.

- Suosittelemme asettamaan tunnistusherkkyyden EZVIZ-sovelluksella, kun valitset sijaintipaikkaa. Näin voit varmistaa, että liike tunnistetaan kameran sijaintipaikasta ja voit säätää herkkyyttä tunnistetun kohteen koon ja etäisyyden mukaan.



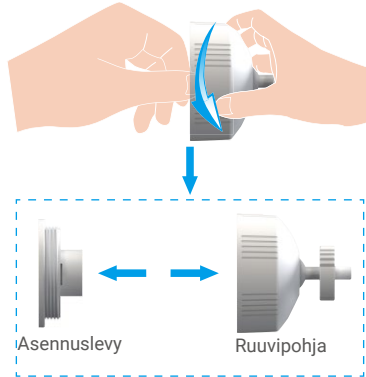


### Tärkeitä huomautuksia väärin hälytysten vähentämiseksi:

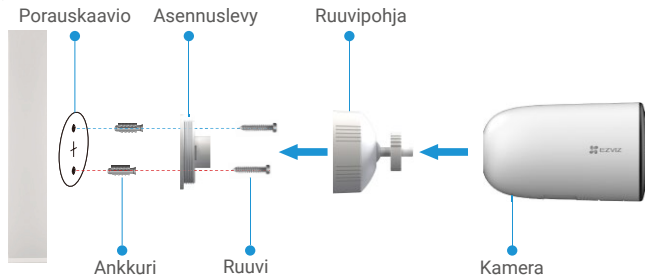
- Älä asenna kameraa voimakkaan valon ympäristöihin, mukaan lukien auringonvalo, kirkaat lamput jne.
- Älä aseta kameraa lähelle poistoaukkoja, mukaan lukien ilmastointilaitteen tuuletusaukot, ilmastokattimen aukot, projektoreiden lämmönsiirtoaukot jne.
- Älä asenna kameraa paikkaan, jossa tuulee kovaa.
- 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.

## 2. Asennusvaiheet

1. Irrota ensin asennuslevy ruuvipohjasta.



2. Poista objektiivin suojakalvo.
3. Aseta porauskaavio puhtaalle ja tasaiselle pinnalle.
4. Vain betoniseinä: poraa ruuvireiät kaavion mukaisesti ja aseta reikiin ankkurit.
5. Kiinnitä asennuslevy ruuveilla (PA4x25) kaavion mukaisesti.
6. Kierrä ruuvipohja asennuslevyyn.
7. Kiinnitä kamera pohjaan.



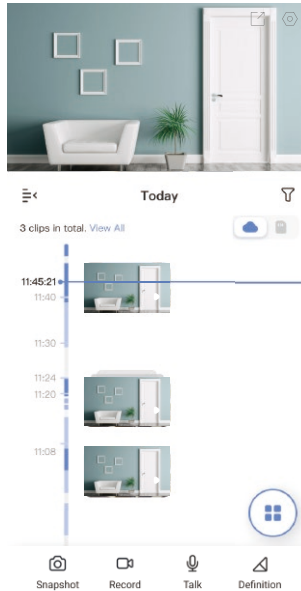
# Katsele laitettasi

**i** Sovelluksen käyttöliittymä voi vaihdella versiopäivityksestä 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.
	Hälytys. Vilkkuvalo tunkeilijoiden estämiseksi.
	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>• 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 kameran.</li><li>• Määritä toimintatila: mukauta toimintatilaa eri ajanjaksoina.</li></ul>
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"><li>• PIR-infrapunatunnistus: suurempi herkkyys, pidempi tunnistusetaisyys.</li><li>• Ihmismuodon tunnistus: suurempi herkkyys, pidempi tunnistusetaisyys.</li></ul> <p> laitteet hälyttävät valitun tilan perusteella, mukaan lukien laitepuolen äänihälytykset ja sovelluspuolen viesti-ilmoitukset.</p>
Ilmoitus	Voit asettaa laite- ja sovelluspuolen ilmoitukset.
Ääni	Kun ääni on poistettu käytöstä, sitä ei ole live-näkymässä eikä tallennetuissa videoissa.
Kuva	<p>Voit valita eri kuvaustiloja tästä.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kuvan tyyli:<ul style="list-style-type: none"><li>• Alkuperäinen: kuvan oletustyyli.</li><li>• Pehmeä: pienempi värikylläisyys.</li><li>• Värikäs: suurempi värikylläisyys.</li></ul></li><li>• Yökuvaustila:<ul style="list-style-type: none"><li>• Väriallinen yökuvaus: lämmintä valoa voidaan käyttää yövalona, jolloin kuva on väriallinen.</li><li>• Mustavalkoinen yökuvaus: korkean näkyvyyden IR-valolla kuva on mustavalkoinen.</li></ul></li></ul>
Valo	<p>Kun poistettu käytöstä, kameran merkkivalo ei pala.</p> <p> Poikkeukset: kameran merkkivalo palaa kuitenkin, kun kameraa ladataan tai kamerassa on virhe.</p>
Akku	Akun kapasiteetti näkyy tässä.
Pilvitalennustila	Voit tilata pilvitalennustilan ja hallinnoida sitä.
Tallenneluettelo	Näyttää laitteen tallennustilan, mukaan lukien pilvitalennustila ja muistikortti.
Verkko	<ul style="list-style-type: none"><li>• Näet tukiaseman, johon kamera on yhdistetty. Napauttamalla voit yhdistää toiseen tukiasemaan.</li><li>• Voit lisätä uuden tukiaseman tästä napauttamalla "+ Lisää uusi tukiasema". Viimeistelet yhdistäminen noudattamalla sovelluksen ohjattua toimintoa.</li></ul>
Laitteen tiedot	Näet laitteen tiedot sekä käyttöoppaan 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 "Videosalaus" käytöstä 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 Videon salaus käytöstä ja ota Ääni käyttöön Laiteasetukset-sivulla.
3. TV, johon on yhdistetty toimiva Chromecast.
4. Google Assistant -sovellus asennettuna puhelimeesi.

### Pääset 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 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-tilin yhteensopivista laitteista napauttamalla EZVIZ-palvelukuvaketta.
9. Kokeile nyt joitakin komentoja. Käytä kamerasi 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 pilvitalennus 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 10 metriä, kun tunnistusherkkydeksi on asetettu 100.
  - Koska 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.com/eu](http://www.ezviz.com/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 moraalialueita, 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.