

TEKIJÄNOIKEUDET © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki tiedot, mukaan lukien kirjoitukset, kuvat ja kaaviot, ovat Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.:n (jäljempänä "EZVIZ") omaisuutta. Tätä käyttöohjetta (jäljempänä "käyttöohje") ei saa kopioida, muuttaa, kääntää tai jakaa, osittain tai kokonaan millään menetelmällä, ilman ennalta saatua EZVIZin kirjallista lupaa. Ellei toisin määrätä, EZVIZ anna käyttöohjetta koskien mitään suoria tai epäsuoria takuita, vakuutuksia tai lausuntoja.


### **Tietoa käyttöohjeesta**

Käyttöohjeessa on ohjeita tuotteen käyttämiseen ja hallintaan liittyen. Kuvat, kaaviot ja muut tiedot ovat tästä eteenpäin ainoastaan kuvaus- ja selitystarkoituksiin. Käyttöohjeen sisältämiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta laiteohjelmiston päivityksen vuoksi tai muusta syystä. Uusin versio on yrityksen EZVIZ™ verkkosivuilla (<http://www.ezviz.com>).

### **Tarkistustiedot**

Uusin versio – Toukokuu 2022

### **Tavaramerkkien tunnustaminen**

EZVIZ™, ™, ja muut EZVIZ tavaramerkit ja logot ovat EZVIZ omaisuutta eri lainkäyttöalueilla. Muut jäljempänä mainitut tavaramerkit ja logot ovat omistajiensa omaisuutta.

### **Vastuuvapauslauseke**

KUVATTU TUOTE, MUKAAN LUKIEN SEN LAITTEISTO, OHJELMISTO JA LAITEOHJELMISTO, TOIMITETAAN SOVELLETTAVAN LAIN ENIMMÄISPUITTEISSA "SELLAISENAAN" KAIKKINE PUUTTEINEEN JA VIRHEINEEN EZVIZ EI ANNA SUORIA TAI EPÄSUORIA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN RAJOITUKSETTA TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA, TYYDYTTÄVÄSTÄ LAADUSTA, SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN JA KOLMANNEN OSAPUOLEN LOUKKAAMATTOMUUDESTA. EZVIZ JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTAA MISTÄÄN ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA, EPÄSUORISTA TAI SEURAAMUKSELLISISTA VAHINGOISTA, MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYS, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYMINEN TAI TIETOJEN TAI MUUN DOKUMENTAATION MENETYS TUOTTEEN KÄYTÖN YHTEYDESSÄ, VAIKKA EZVIZILLE OLISI ILMOITETTU TÄLLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA.

SIINÄ MÄÄRIN KUIN SOVELLETTAVA LAKI SEN SALLII, EZVIZIN KOKONAISKORVAUSVELVOLLISUUS KAIKISTA VAHINGOISTA EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA YLITÄ TUOTTEEN ALKUPERÄISTÄ OSTOHINTAA.

EZVIZ EI OTA MITÄÄN VASTUUTA HENKILÖVAHINGOISTA TAI OMAISUUSVAHINGOISTA, JOTKA JOHTUVAT TUOTTEEN TOIMINNAN KESKEYTYKSESTÄ TAI PALVELUN PÄÄTTYMISESTÄ JOHTUEN: A) VIRHEELLISESTÄ ASENNUKSESTA TAI OHJEIDEN VASTAISESTA KÄYTÖSTÄ; B) KANSALLISTEN TAI JULKISTEN ETUJEN SUOJAAMISESTA C) YLIVOIMAISESTA ESTEESTÄ; D) SINUSTA TAI KOLMANNESTA OSAPUOLESTA, MUKAAN LUKIEN RAJOITUKSITTA, KAIKKI KOLMANSIEN OSAPUOLTEN TUOTTEIDEN, OHJELMIEN, SOVELLUSTEN JA MUIDEN VASTAAVIEN KÄYTTÄMINEN.

INTERNETYHTEYDellä VARUSTETUN TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN ON TÄYSIN KÄYTTÄJÄN VASTUULLA. EZVIZ EI OLE VASTUUSSA EPÄNORMAALISTA TOIMINNASTA, YKSITYISTIETOJEN VUOTAMISESTA TAI MUISTA VAHINGOISTA, JOTKA JOHTUVAT TIETOVERKKOYÖKKÄYKSISTÄ, HAKKERIHYÖKKÄYKSISTÄ, VIRUSTARTUNNASTA TAI MUISTA TIETOTURVARISKEISTÄ, MUTTA EZVIZ TARJOAA TARVITTAESSA TEKNISET TUKEA. VALVONTALAIT JA TIETOSUOJALAIT VAIHTELEVAT LAINKÄYTTÖALUEITTAIN. TARKISTA KAIKKI LAINKÄYTTÖALUEESI SOVELLETTAVAT LAIT ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÄMISTÄ VARMISTAAKSESI, ETTÄ KÄYTTÖ ON SOVELLETTAVIEN LAKIEN MUKAISTA. EZVIZIA EI VOI PITÄÄ VASTUUSSA, MIKÄLI TUOTETTA KÄYTETÄÄN LUVATTOMAAN TARKOITUKSEEN.

MIKÄLI EDELLÄ MAINITTU JA SOVELLETTAVA LAKI OVAT RISTIRIIDASSA, SOVELLETAAN JÄLKIMMÄISTÄ.

# Sisällysluettelo

<b>Yleiskatsaus</b> .....	<b>1</b>
1. Pakkauksen sisältö .....	1
2. Perustiedot .....	1
<b>Määrittäminen</b> .....	<b>2</b>
1. Virran kytkeminen kameraan .....	2
2. Hanki EZVIZ-sovellus .....	3
3. Lisää kamera EZVIZ-sovellukseen .....	3
<b>Kameran asentaminen</b> .....	<b>3</b>
1. Asennuspaikka.....	3
2. Asennusvaiheet.....	4
<b>Katsele laitettasi</b> .....	<b>6</b>
1. Live-näkymä.....	6
2. Asetukset.....	7
<b>EZVIZ Connect</b> .....	<b>9</b>
1. Amazon Alexan käyttäminen .....	9
2. Käytä Google Assistantia.....	10
<b>UKK</b> .....	<b>10</b>
<b>Videotuotteiden käyttöä koskevia aloitteita ...</b>	<b>11</b>

# Yleiskatsaus

## 1. Pakkauksen sisältö



Kamera (x1)



Porauskaavio (x1)



USB-kaapeli (x1)



Ruuvipakkaus (x1)



Pika-asennusopas (x1)

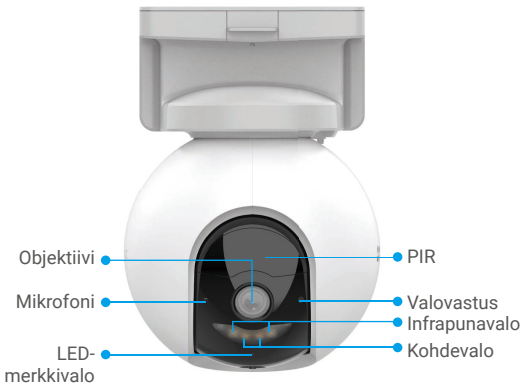


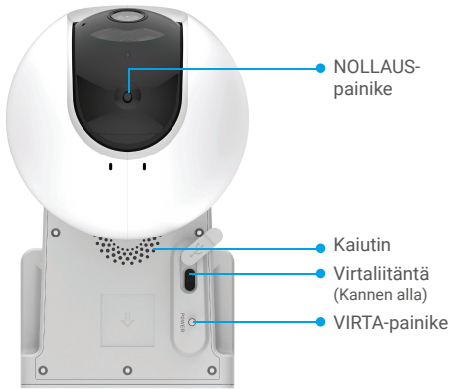
Lainsäädäntötiedot (x2)



Pika-aloitusopas (x1)

## 2. Perustiedot





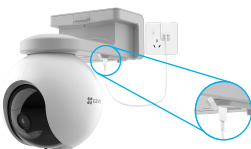
Nimi	Kuvaus
NOLLAUS-painike	Käynnistä uudelleen ja palauta kaikki parametrit oletusasetuksiin pitämällä painettuna 4 sekunnin ajan.
VIRTA-painike	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Virran kytkeminen päälle: pidä painettuna sammutustilassa 2 sekunnin ajan.</li> <li>•Virran kytkeminen pois päältä: kytke kamera pois päältä pitämällä painettuna 4 sekunnin ajan.</li> </ul>
Virtaliitäntä	Kameran lataamiseen.
LED-merkkivalo	● ● Hitaasti vilkkuva punainen: Verkkovirhe.
	●●●● Nopeasti vilkkuva punainen: kamerassa virhe.
	▬ Tasaisesti palava sininen: kamera käynnistyy tai sitä katsotaan live-näkymässä EZVIZ-sovelluksessa.
	● ● Hitaasti vilkkuva sininen: kamera toimii oikein.
	●●●● Nopeasti vilkkuva sininen: kamera on valmis Wi-Fi-yhteyden muodostukseen.
	▬ Tasaisesti palava vihreä: kamera on ladattu täyteen.
	● ● Hitaasti vilkkuva vihreä: lataa.

## Määritys

### 1. Virran kytkeminen kameraan

Kytke virta päälle sammutustilassa pitämällä VIRTA-painiketta painettuna 2 sekunnin ajan.

Jos kameran akku on tyhjä, yhdistä se virtaliitäntään lataukseen tarkoitetulla 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.

## 2. Hanki EZVIZ-sovellus

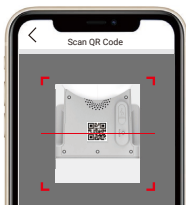
- Yhdistä matkapuhelimesi 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoon.
- Lataa ja asenna EZVIZ-sovellus etsimällä hakusanalla "EZVIZ" App Storesta tai Google Play™ -kaupasta.
- Käynnistä sovellus ja rekisteröi EZVIZ-käyttäjätili.



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

## 3. Lisää kamera EZVIZ-sovellukseen

1. Kirjaudu EZVIZ-sovelluksen tilille.
2. Siirry QR-koodin skannausnäkyymään napauttamalla aloitusnäytön oikeassa yläkulmassa olevaa "+"-symbolia.
3. Skannaamalla tämän pika-aloitusoppaan kannessa tai kameran rungossa oleva QR-koodi.



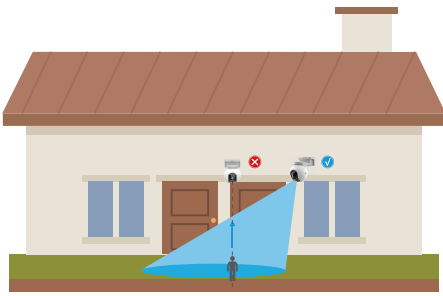
4. Noudata EZVIZ-sovelluksen ohjattua toimintoa kameran verkkomäärityksen viimeistelemiseksi.

## 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;
- Tunnistusetäisyysalue: 2–10 m.
- Varmista, että sivusuuntainen liikenne osuu kameran kuvakenttään. Kameran liiketunnistin on paljon herkempi sivusuuntaiselle liikkeelle kuvakentän poikki kuin suoraan kameraa kohti tai kamerasta pois päin suuntautuvalla liikkeellä.



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

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

**⚠ Tärkeitä huomautuksia liiallisten hälytysten vähentämiseksi:**

- Älä asenna kameraa voimakkaan valon ympäristöihin, mukaan lukien auringonvalo, kirkkaat lamput jne.
- Älä aseta kameraa lähelle poistoaukkoja, mukaan lukien ilmastointilaitteen tuuletusaukot, ilmastokäytävän aukot, projektoreiden lämmönsiirtoaukot jne.
- Älä asenna kameraa paikkaan, jossa tuulee kovaa.
- Älä asenna kameraa peiliin eteen.
- Pidä kamera vähintään 1 metrin etäisyydellä kaikista langattomista laitteista, mukaan lukien Wi-Fi-reitittimet ja puhelimet, jotta vältät langattomat häiriöt.

## 2. Asennusvaiheet

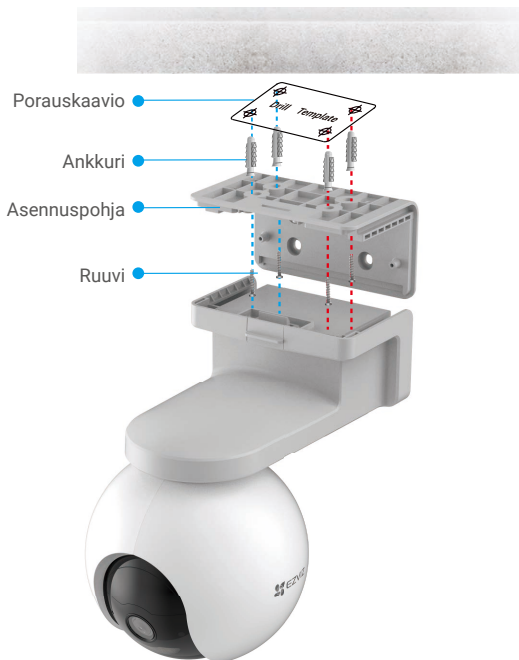
Kamera voidaan asentaa seinään ja kattoon.

### Katto-/seinäasennus

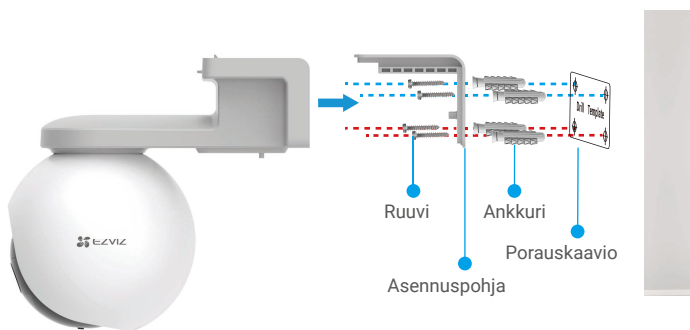
1. Erotta asennuspohja ja kamera ensin toisistaan.



2. Poista objektiivin suojakalvo.
3. Porauskaavio puhtaalle ja tasaiselle pinnalle.
4. (Vain betoniseinä) Poraa ruuvinreiät kaavion mukaisesti ja aseta reikiin ankkurit.
5. Kiinnitä asennuspohja ruuveilla kaavion mukaisesti.
6. Asenna kamera asennuspohjaan.



Kuva 1 Kattoasennus



Kuva 2 Seinäasennus

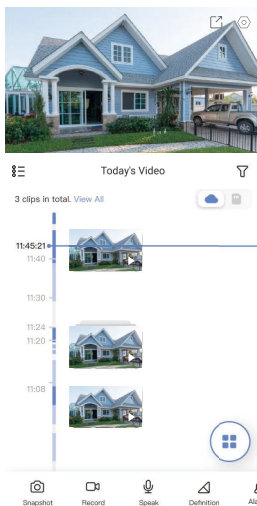
# Katsele laitettasi

**i** Sovelluksen käyttöliittymä voi vaihdella versiopäivityksistä johtuen. Todellinen käyttöliittymä riippuu puhelimeesi asennetusta sovelluksesta.

## 1. Live-näkymä

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

Voit katsella ja kuunnella live-syötettä, ottaa tilannekuvia, tallentaa videoita ja valita tarvittavan videotarkkuuden.



Kuvake	Kuvaus
	Jaa. Jaa laitteesi.
	Asetukset. Katso laitteen asetukset tai muuta niitä.
	Tilannekuva. Ota tilannekuva.
	Tallenna. Käynnistä/pysäytä tallennus manuaalisesti.
	Tarkkuus. Valitse videoresoluutioksi Full HD, Ultra HD tai Hi-Def.
	Panoroi/Kallista/Zoomaa. Kierrä kameraa saadaksesi laajemman kuvakentän.
	Puhu. Napauta kuvaketta ja seuraa sitten näytön ohjeita puhuaksesi tai kuunnellaksesi kameran edessä olevia henkilöitä.
	360° kuva. Napauttamalla tuotat 360 asteen näkymän kuvan.
	Hälytys. Ääni tai vilkkuvalo tunkeilijoiden estämiseksi.
	Live-moninäyttö. Valitse ikkuna-asettelut napauttamalla.

**i** Pyyhkäise vasemmalle tai oikealle näytön yli nähdäksesi lisää kuvakkeita.



## 2. Asetukset

Parametri	Kuvaus
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 kameran.</li><li>• Määritä toimintatila: mukauta toimintatilaa eri ajanjaksoina.</li></ul>
Älykäs tunnistus	<p>Voit valita tunnistustyyppin ja asettaa tunnistuksen herkkyyden ja tunnistusalueet tässä.</p> <p>Tunnistustyypit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PIR-infrapunatunnistus: laite lähettää hälytykset, kun se kaappaa eläimen tai ihmisen lämpöenergiaa.</li><li>• Ihmismuodon tunnistus: kun tämä on käytössä, laite lähettää hälytyksen, kun ihmiskehon toimintaa tunnistetaan.<ul style="list-style-type: none"><li>• Tunnistuksen herkkyyden asetukset: voit asettaa ja testata tunnistuksen herkkyyden tässä.</li><li>• Tunnistusvyöhyke: voit piirtää liikkeen tunnistusalueen napsauttamalla, vaakasuorilla vedoilla ja suljetuilla vaakasuorilla vedoilla.</li></ul></li></ul>
Ilmoitus	<p>Laitteen puolelta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ääni-ilmoitus: voit asettaa ilmoitusäänen eri tiloihin, kuten mykistetty, intensiivinen, pehmeä ja jopa mukautettu ääni. Voit myös mukauttaa äänikehotteet eri ajanjaksoihin.</li><li>• Valoilmoitus: kun käytössä, kameran valo vilkkuu, kun tunnistus laukeaa.</li></ul> <p>Sovelluksen puolelta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Viesti-ilmoitus: Kun käytöstä poissa, saat tapahtumat kirjastoon, mutta et saa push-ilmoituksia.</li></ul>
Ääni	<p>Kun se on poistettu käytöstä, ääntä ei ole live-näkymässä eikä tallennetuissa videoissa.</p>
Kuva	<p>Voit valita eri kuvaustiloja tästä.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kuvan tyylit:<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>• Värillinen yökuvaus: lämmintä valoa voidaan käyttää yöllä, jolloin kuva on värillinen.</li><li>• Mustavalkoinen yökuvaus: korkean näkyvyyden IR-valolla kuva on mustavalkoinen.</li></ul></li></ul> <p>• OSD: kun käytössä, OSD ja laitteen nimi näkyvät kaikissa kameran ottamissa videoissa.</p>
Valo	<p>Kun poistettu käytöstä, kameran merkkivalo ei pala.</p> <p>❗ Virhe: kameran merkkivalo palaa kuitenkin, kun kamerassa on virhe.</p>
Akku	<p>Akun jäljellä oleva kapasiteetti näkyy tässä.</p>
Pilvitalennustila	<p>Voit tilata pilvitalennustilan ja hallinnoida sitä.</p>
Tallenneluettelo	<p>Tässä voit tarkastella micro-SD-kortin tai eMMC-muistikortin kapasiteettia, käytettyä tilaa ja vapaata tilaa sekä ottaa pilvitalennustilapalvelut käyttöön tai poistaa ne käytöstä.</p>
Suojausasetukset	<p>Jos käytössä, kameralla otetut kuvat ovat käytettävissä vasta salasanan antamisen jälkeen ja voit myös vaihtaa salauksen salasanan tässä.</p>
Verkko	<p>Voit myös tarkistaa Wi-Fi-signaalin voimakkuuden.</p>

Parametri	Kuvaus
Laitteen tiedot	<p>Voit katsoa laitteen tiedot tästä ja valita paikan, johon haluat asettaa laitteen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aikavyöhyke: Voit valita tässä haluamasi aikavyöhykkeen.</li> <li>• Ajan muoto: Voit valita tässä haluamasi päivämäärän muodon.</li> <li>• Käyttöopas: Voit avata kameran käyttöoppaan tästä.</li> </ul>
Jaa laite	<p>Voit antaa sähköpostiosoitteen tai puhelinnumeron kutsuaksesi perheenjäsenen tai vieraan ja antaaksesi heille laiteoikeudet.</p>
Poista laite	<p>Poista kamera EZVIZ Cloudista napauttamalla. Pilveen tallennettuja videoita ei poisteta, kun kamera poistetaan. Kun kamera lisään uudelleen, videot ovat edelleen katsottavissa.</p>

## 1. Amazon Alexan käyttäminen

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

### Ennen aloittamista varmista, että:

1. EZVIZ-laitteet on yhdistetty EZVIZ-sovellukseen.
2. Poista EZVIZ-sovelluksessa "Videosalaukset" 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 ääni ohjaustoiminnon avulla.

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

-  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"?

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

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

-  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 Laitteasetukset-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 kirjautu 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 (Kirjautu)**.
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: Tukeeko kamera SD-kortin lisäämistä?**

V: Kamerassa on sisäänrakennettu 32 Gt:n eMMC-muistikortti, silmukkatallennus, eikä se tue kapasiteetin laajennusta SD-kortilla.

### **K: Reaaliaikainen katselu tai toisto epäonnistui.**

V: Varmista, että verkkoyhteys on hyvä. Live-videoiden katselu vaatii hyvän kaistanleveyden. Lataa video uudelleen tai vaihda verkkoa ja yritä uudelleen.

 Katso lisätietoa laitteesta osoitteesta [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu).

# Videotuotteiden käyttöä koskevia aloitteita

Kiitos, että valitsit EZVIZ-tuotteet.

Teknologiavaikuttaakaikkiin 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 hyvin 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 asentamista 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 moraalialia, 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 seurantamekanismit, jotta varmistetaan jokaisen tuotteen käyttö asianmukaisella ja kohtuullisella tavalla ja vilpittömällä mielellä.