

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.

Kogu teave, sealhulgas sõnastused, pildid ja joonised, kuulub ettevõttele Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (edaspidi „EZVIZ“). Seda kasutusjuhendit (edaspidi „juhend“) on keelatud mis tahes viisil ilma EZVIZ-i eelneva kirjaliku loata osaliselt või täielikult reprodutseerida, muuta, tõlkida ja levitada. Kui ei ole sätestatud teisiti, ei anna EZVIZ käesoleva juhendi kohta mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid ega tagatiseid.


### **Juhendi teave**

Juhend sisaldab juhiseid toote kasutamiseks ja haldamiseks. Siin sisalduvad pildid, diagrammid, kujutised ja kogu muu teave on esitatud ainult kirjeldaval ja selgitaval otstarbel. Kasutusjuhendis sisalduvat teavet võidakse püsivara uuendamisel või muudel põhjustel etteaatamata muuta. Uusima versiooni saate hankida EZVIZ™ veebisaidilt (<http://www.ezvizlife.com>).

### **Redaktsiooni kirje**

Uus väljalase – jaanuar 2021

### **Kaubamärgid**

EZVIZ™, ™, ja muud ettevõtte EZVIZ kaubamärgid ning logod on ettevõtte EZVIZ eri kohtualluvustes registreeritud omand. Muud allpool mainitud kaubamärgid ja logod kuuluvad nende vastavatele omanikele.

### **Õigusvastusest loobumine**

KOHALDATAVA SEADUSEGA LUBATUD MAKSIMAALSES ULATUSES PAKUTAKSE KIRJELDATUD TOODET KOOS SELLE RIIST-, TARKVARA JA PÜSIVARAGA „SELLISENA, NAGU SEE ON“, KOOS KÕIGI VIGADE JA VIGADEGA NING EZVIZ EI ANNA OTSESEID EGA KAUDSEID GARANTIISID, SEALHULGAS ILMA PIIRANGUTETA TURUSTATAVUSE, RAHULDAV KVALITEET, SOBIVUS KONKREETSEKS OTSTARBEKS JA KOLMANDATE ISIKUTE ÕIGUSI MITTERIKKUMINE. EZVIZ, SELLE DIREKTORID, AMETNIKUD, TÖÖTAJAD JA AGENDID EI VASTUTA TEIE EES MITTE MINGIL JUHUL ERILISTE, KAUDSETE, JUHUSLIKE VÕI TULENEVATE KAHJUDE EEST, SH ÄRIKASUMI KAOTUSEST, ÄRITEGEVUSE KATKEMISEST VÕI ANDMETE VÕI DOKUMENTATSIOONI KAOTUSEST TULENEVATE KAHJUDE EEST, MIS ON SEOTUD SELLE TOOTE KASUTAMISEGA, ISEGI JUHUL, KUI EZVIZIT ON SELLISTE KAHJUDE VÕIMALIKKUSEST TEAVITATUD.

EZVIZI KOGUVASTUTUS MIS TAHES KAHJUDE EEST EI ÜLETA KOHALDATAVATE ÕIGUSAKTISEGA LUBATUD MAKSIMAALSES ULATUSES MINGIL JUHUL TOOTE ALGSET OSTUHINGA.

EZVIZ EI VASTUTA ÜHEGI KEHAVIGASTUSE EGA VARALISE KAHJU EEST TOOTE VÕI TEENUSE MITTETÖÖTAMISESE KORRAL, MIS TULENEB JÄRGMISEST: A) EBAÕIGE PAIGALDAMINE VÕI KASUTAMINE, MIS EI VASTA NÕUTULE; B) RIIKLIKE VÕI AVALIKE HUVIDE KAITSE; C) VÄÄRAMATU JÕUD; D) TEIE ISE VÕI KOLMAS ISIK, SH MIS TAHES KOLMANDA ISIKU TOODETE, TARKVARA, RAKENDUSTE JA MUU KASUTAMINE.

INTERNETIÜHENDUSEGA TOOTE PUHUL ON SELLE KASUTAMINE TÄIELIKULT TEIE ENDA VASTUTUSEL. EZVIZ EI VASTUTA MINGIL MÄÄRAL SELLE EBATAVALISE TOIMIMISE, PRIVAATSUSLEKETE VÕI MUUDE KAHJUDE EEST, MIS TULENEVAD KÜBERRÜNNAKUST, HÄKKERIRÜNNAKUST, VIIRUSKONTROLLIST VÕI MUUDEST INTERNETITURBE RISKIDEST; SAMAS PAKUB EZVIZ VAJADUSEL ÕIGEAEGSET TEHNILIST TUGE. ERI KOHTUALLUVUSUTES KEHTIVAD ERINEVAD JÄRELEVALVET

JA ANDMEKAITSET REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID. ENNE TOOTE KASUTAMIST KONTROLLIGE KÕIKI TEIE KOHTUALLUVUSUTES KEHTIVAD ASJAKOHASEID ÕIGUSAKTE, ET TOOTE KASUTUS VASTAKS KEHTIVATELE SEADUSTELE. EZVIZ EI VASTUTA TOOTE EBASEADUSLIKEL EESMÄRKIDEL KASUTAMISE EEST.

EELTOODU JA KEHTIVA ÕIGUSE VAHELISE VASTUOLU KORRAL KEHTIB VIIMANE.

# Sisukord

<b>Ülevaade .....</b>	<b>1</b>
1. Pakendi sisu.....	1
2. Põhisisu .....	1
<b>Ülesseadmine.....</b>	<b>2</b>
1. Lülitage kaamera sisse.....	2
2. Hankige rakendus EZVIZ .....	3
3. Kaamera lisamine rakendusse EZVIZ.....	3
<b>Kaamera paigaldamine .....</b>	<b>3</b>
1. Paigaldamise koht.....	3
2. Paigaldamise sammud .....	4
<b>Seadme vaade .....</b>	<b>6</b>
1. Otseülekanne .....	6
2. Sätted .....	7
<b>EZVIZ Connect.....</b>	<b>8</b>
1. Amazon Alexa kasutamine .....	8
2. Google Assistanti kasutamine .....	9
<b>KKK.....</b>	<b>9</b>
<b>Videotoodete kasutamise algatused .....</b>	<b>10</b>

# Ülevaade

## 1. Pakendi sisu



Kaamera (1 tk)



Puurimismall (1 tk)



USB-kaabel (1 tk)



Kruvide komplekt (1 tk)



Lühijuhend (1 tk)

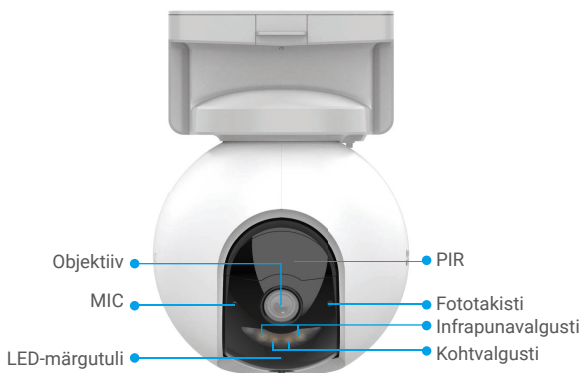


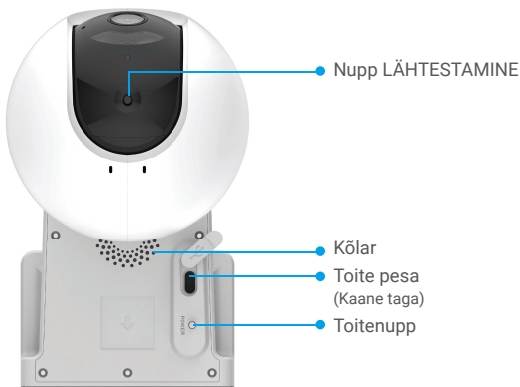
Regulatiivteave (2 tk)



Lühijuhend (1 tk)

## 2. Põhisisu



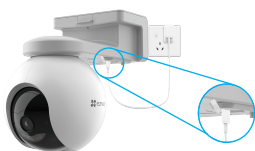


Nimi	Kirjeldus
Nupp LÄHTESTAMINE	Hoidke umbes 4 s all, et seade taaskäivitada ja kõik parameetrid vaikeväärtustele seada.
Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toite sisselülitamine: väljalülitatud olekus hoidke 2 s all.</li> <li>Välja lülitamine: kaamera väljalülitamiseks hoidke 4 s all.</li> </ul>
Toite pesa	Kaamera laadimiseks.
LED-märgutuli	● ● Aeglaselt vilkuv punane: Võrgu erandolek.
	●●●● Kiiresti vilkuv punane: kaamera erandolek.
	▬ Püsivalt sinine: Kaamera käivitub või seda vaadatakse reaalajas rakenduses EZVIZ.
	● ● Aeglaselt vilkuv sinine: kaamera töötab nõuetekohaselt.
	●●●● Kiiresti vilkuv sinine: Kaamera on WiFi-ühenduse jaoks valmis.
	▬ Püsiv roheline: kaamera on täis laetud.
	● ● Aeglaselt vilkuv roheline: laadimine.

## Ülesseadmine

### 1. Lülitage kaamera sisse.

Väljalülitatud oleku korral hoidke sisselülitamiseks toitenuppu 2 s all. Kui kaamera aku on tühi, ühendage see laadimiseks toiteadapteriga (5 V, 2 A).



Toiteadapteriga laadimine

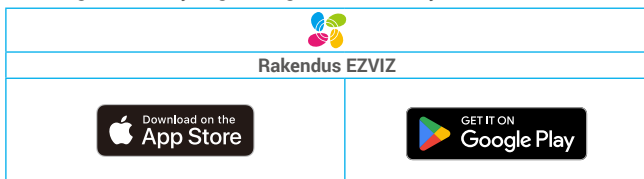


Päikesepaneeliga laadimine

- Nii toiteadapter (5 V, 2 A) kui ka päikesepaneel tuleb hankida eraldi.
- Enne laadimist võtke kaamera seinalt maha.
- Ärge laadige kaamerat temperatuuril üle 45 kraadi või alla 0 kraadi.
- Kaamerat ei tohi lubatud laadida toiteadapteri kaudu õues.
- Laadimisel lülitub kaamera automaatselt sisse.

## 2. Hankige rakendus EZVIZ

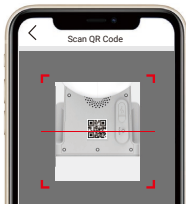
- Ühendage oma mobiiltelefon Wi-Fi-võrku, mille sagedus on 2,4 GHz.
- Otsige App Store'ist või Google Play™-poest „EZVIZ“ ning laadige alla ja installige rakendus EZVIZ.
- Käivitage rakendus ja registreerige EZVIZ-i kasutajakonto.



- i** Kui olete rakendust juba kasutanud, veenduge, et teil oleks selle uusim versioon. Värskenduse saadaval oleku kontrollimiseks minge rakendustepoodi ja otsige „EZVIZ“.

## 3. Kaamera lisamine rakendusse EZVIZ

1. Logige sisse oma EZVIZ-i kontole.
2. Puudutage avakuval paremas ülanurgas nuppu „+“, et avada QR-koodi skannimise kasutajaliides.
3. Skannige kiirjuhendi kaanel või kaamera korpusel olevat QR-koodi.



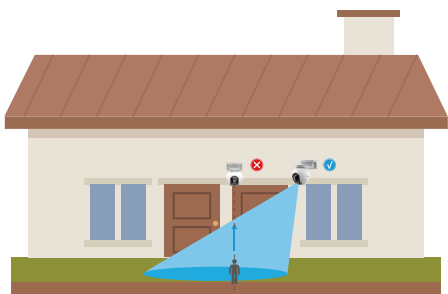
4. Tugijaamas võrgu konfigureerimise lõpuleviimiseks järgige EZVIZ-i rakenduse viisardit.

## Kaamera paigaldamine

### 1. Paigaldamise koht

Valige koht, kus kaamerale on selge, takistusteta vaateväli ja hea raadiosignaal. Pidage meeles järgmisi näpunäiteid.

- Veenduge, et sein oleks piisavalt tugev kaamera kolmekordse kaalu talumiseks.
- Soovitav paigalduskõrgus: 10,0 jalga (3 m);
- Tuvastuskaugus: 6,5–32,8 jalga (2–10 m).
- Veenduge, et mööduv liiklus kulgeks kaamera vaateväljaga risti. Kaamera liikumisanur on kogu vaateväljas palju tundlikum külgsuunas kulgeva liikumise suhtes kui otse kaamera poole või sellest eemale toimuva liikumise suhtes.



- i** Piiratud PIR-i tuvastustehnoloogiaga kaamera ei pruugi liikumist tuvastada, kui keskkonna temperatuur on inimese kehatemperatuurile lähedane või PIR-andurile lähenetakse vertikaalselt.

Asukoha valimisel reguleerige EZVIZ-i rakenduses tuvastamise tundlikkust. Seejärel saate kontrollida, kas kaamera asukohas on liikumine tuvastatav ning reguleerida tundlikkust tuvastatud objekti suuruse ja kauguse järgi.

**⚠ Olulisi märkusi liigalarmide vähendamiseks**

- Ärge paigaldage kaamerat ereda valgusega kohta (nt päikesepaiste, ere lambivalgus).
- Ärge paigaldage kaamerat väljalaskeavade lähedale (nt õhukonditsioneeride puhuriavad, õhuniisuti väljalaskeavad, projektorite jahutusvad).
- Ärge paigaldage kaamerat kohta, kus on tugev tuul.
- Ärge paigaldage kaamerat peegli ette.
- Raadioühenduse häirete vältimiseks ärge paigaldage kaamerat lähemale kui 1 meeter raadiovõrguseadmetest (nt Wi-Fi ruuter või telefon).

## 2. Paigaldamise sammud

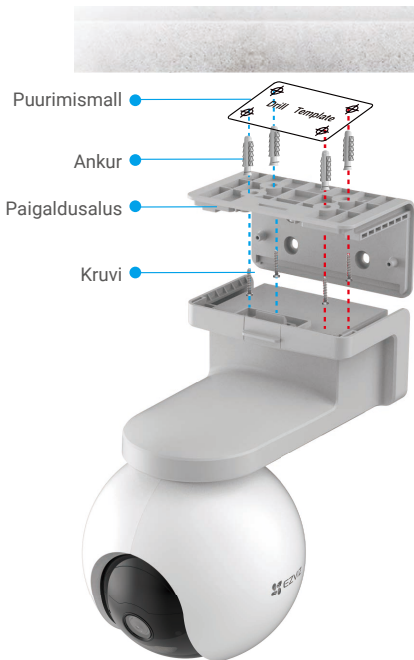
Kaamerat saab kinnitada seinale ja lakke külge.

Lakke/seinale kinnitamine

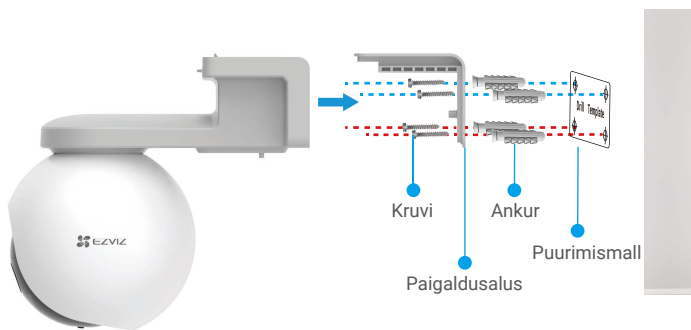
1. Eemaldage paigaldusplaat esmalt kaamerast.



2. Eemaldage objektiivilt kaitsekile.
3. Pange puurimismall puhtale ja tasasele pinnale.
4. (Ainult betoonseina korral) Puurige kruviaugud vastavalt mallile ja sisestage tüüblid.
5. Kinnitage paigaldusalus kruvidega, kasutades malli.
6. Kinnitage kaamera aluse külge.



Joonis 1 Lakke kinnitamine



Jn 2 Seinakinnitus

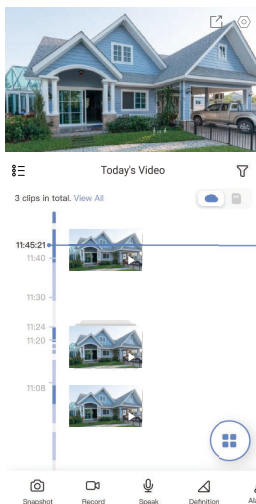
# Seadme vaade

**i** Pärast versiooni värskendamist võib rakenduse kasutusliides toodust erineda ja teil tuleb järgida telefoni installitud rakenduse liidest.

## 1. Otseülekanne

Kui käivitate EZVIZ-i rakenduse, kuvatakse seadme leht, mis on allpool näidatud.

Saate vaadata ja kuulata otseülekannet, teha hetktõmmiseid või salvestisi ning valida vastavalt vajadusele video eraldusvõimet.



Ikon	Kirjeldus
	Jagamine. Seadme jagamine.
	Sätted. Seadme sätete kuvamine või muutmine.
	Hetktõmmis. Hetktõmmise tegemine.
	Salvestamine. Salvestamise käsitsi käivitamine/peatamine.
	Eraldusvõime. Video eraldusvõime valimine: „Full HD“, „Ultra HD“ või „Hi-Def“.
	Panoraam/kallutus/suum. Pöörake kaamerat, et vaatevälja laiendada.
	Kõne. Puudutage ikooni ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et kaamera ees olevate inimestega rääkida või neid kuulda.
	360° pilt. Puudutage 360-kraadise vaate loomiseks.
	Alarm. Heli või välklamp sissetungijate peletamiseks.
	Mitme kuva otseülekanne. Puudutage, et valida akna paigutusi.

**i** Muude ikoonide kuvamiseks viibake üle ekraani vasakule ja paremale.



## 2. Sätted

Parameeter	Kirjeldus
Töörežiim	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salvestusrežiim: Kaamera jätkab salvestamist. Ühendage kaamera vooluvõrguga.</li> <li>Jõudlusrežiim: Videoklipp on pikem, kuid energiasääst väheneb.</li> <li>Energiasäästu režiim: Videoklipp on lühem, kuid säästetakse rohkem energiat.</li> <li>Eriti energiasäästlik režiim: Unerežiim on sisse lülitatud. Kaamera saab äratada aktiivse otseülekanedega.</li> <li>Töörežiimi konfigureerimine: Töörežiimi kohandamine erinevate perioodide jaoks.</li> </ul>
Tark tuvastus	<p>Võimaldab valida tuvastuse tüübi, määrata tuvastuse tundlikkuse ja valida tuvastustsoonid.</p> <p>Tuvastuse tüübid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PIR-infrapunatuvastus: seade saadab looma või inimese kehasoojuse tuvastamisel hoiatusi.</li> <li>Inimkuju tuvastus: kui on sisse lülitatud, saadab seade inimkeha liikumise tuvastamisel alarmi. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tuvastuse tundlikkuse sätted: võimaldab määrata ja katsetada tuvastamise tundlikkust.</li> <li>Tuvastamistsoon: Võimaldab joonistada liikumise tuvastusala ekraanil klõpsates, lineaarselt libistades ja lineaarselt suletul libistades.</li> </ul> </li> </ul>
Teavitus	<p>Seadme poolel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Märguandeheli: Võimaldab märguandeheli eri olekutesse seada (nt vaigistatud, intensiivne, pehme, kohandatud). Lisaks võimaldab kohandada eri perioodidel hääluhiseid.</li> <li>Märguandevalgus: Kui see on sisse lülitatud, hakkavad tuvastuse aktiveerimisel kaamera tuled vilkuma.</li> </ul> <p>Rakenduse poolel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sõnumid: Kui on keelatud, saab kasutaja teegist sündmusi, kuid märguandeid ei edastata.</li> </ul>
Heli	Inaktiveerimisel ei edastata heli ei otseülekanedes ega salvestatud videos.
Pilt	<p>Võimaldab valida erinevaid võtterežiime.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kujutiste stiilid: <ul style="list-style-type: none"> <li>Originaal: Vaikimisi valitav stiil.</li> <li>Pehme: Vähene värviküllastus.</li> <li>Elav: Suurem värviküllastus.</li> </ul> </li> <li>Öövaatluse režiim: <ul style="list-style-type: none"> <li>Värviline öökuva: Soe valgus, kasutatav öövaatluse jaoks – pilt on värviline.</li> <li>Mustvalge öökuva: IR-valgus, suure nähtamatusse jaoks – pilt on must-valge.</li> </ul> </li> <li>OSD: Kui see on lubatud, kuvatakse kõikidel kaameraga jäädvustatud videotel ekraanimenüü koos seadme nimega.</li> </ul>
Valgus	<p>Kui see on keelatud, siis kaamera indikaator ei põle.</p> <p>🔴 Erandolek: kaamera indikaator jääb põlema, kui kaameras on tekkinud erandolek.</p>
Aku	Võimaldab kontrollida aku energiavaru.
Pilve salvestusruum	Võimaldab tellida ja hallata pilve salvestusruumi.
Kirjete loend	Võimaldab kontrollida Micro SD- või eMMC-kaardi mahtu, kasutatud ruumi ja vaba ruumi, samuti saate siin lubada või keelata pilvesalvestuse teenuseid.
Turbe sätted	Kui see on lubatud, on kaameraga jäädvustatud pildid saadaval ainult pärast parooli sisestamist ning siin tuleb sisestada ka krüptimisparool.
Võrk	Võimaldab kontrollida ka Wi-Fi-signaali tugevust.
Seadme teave	<p>Võimaldab vaadata seadme teavet ja valida ruumi, kuhu seade soovetakse paigaldada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajavöönd: Võimaldab valida ajavööndi.</li> <li>Ajavorming: Võimaldab valida kuupäevavormingu.</li> <li>Kasutusjuhend: Siit saab lugeda kaamera kasutusjuhendit.</li> </ul>
Jaga seadet	Pereliikme või külalise kutsumiseks ja seadme lubade andmiseks sisestage tema e-posti aadress või telefoninumber.
Seadme kustutamine	Puudutage, et kaamera EZVIZ Cloudist kustutada. Kaamera kustutamisel pilve salvestatud videoid ei kustutata. Kui lisate kaamera uuesti, saate videoid taas vaadata.

## 1. Amazon Alexa kasutamine

Neid juhiseid järgides saate EZVIZ-i seadmeid juhtida Amazon Alexa kaudu. Kui selle käigus esineb raskusi, vaadake jaotist **Törkeotsing**.

### Enne alustamist kontrollige järgmist.

1. EZVIZ-i seadmed on ühendatud EZVIZ-i rakendusega.
2. Lülitage EZVIZ-i rakenduses seadme sätete lehel sätte „Video krüptimine“ välja.
3. Kasutate Alexa toega seade (nt Echo Spot, Echo-Show, uusim Echo-Show, Fire TV (kõik põlvkonnad), Fire TV (ainult teine põlvkond) või nutiteler Fire TV Editioni).
4. Amazon Alexa rakendus on nutiseadmesse juba installitud ja olete loonud konto.


### EZVIZ-i seadmete juhtimiseks Amazon Alexaga tehke järgmist.

1. Avage Alexa rakendus ja valige menüüst „Oskused ja mängud“.
2. Kuval „Oskused ja mängud“ otsige kirjet „EZVIZ“, et leida EZVIZ-i oskused.
3. Valige oma EZVIZ-i seadme oskus ja puudutage valikut **LUBA KASUTAMINE**.
4. Sisestage oma EZVIZ-i kasutajanimi ja parool ning puudutage **Logi sisse**.
5. Puudutage nuppu **Volita**, et lubada Alexa juurdepääs teie EZVIZ-i kontole, et Alexa saaks teie EZVIZ-i seadmeid juhtida.
6. Kui kuvatakse tekst „EZVIZ-i sidumine õnnestus“, puudutage valikut **AVASTA SEADMED**, et lubada Alexal avastada kõik teie EZVIZ-i seadmed.
7. Minge tagasi Alexa rakenduse menüüsse ja valige „Seadmed“ ning seadmete all näete kõiki oma EZVIZ-i seadmeid.

### Häälkäsklused

Avastage uus nutiseade Alexa rakenduse menüüs „Nutikodu“ või Alexa hääljuhtimise funktsiooni kaudu.

Kui seade on leitud, saate seda häälega juhtida. Õelge Alexale lihtsaid käskke.

-  Teie seadme nime (näiteks: "näita kaamera xxxx," saab muuta rakenduses EZVIZ. Iga kord seadme nime muutes peate nime värskendamiseks seadme uuesti avastama.

### Törkeotsing

#### Mida peaksin tegema, kui Alexa ei leia minu seadet?

Kontrollige, kas internetiühendus on korras.

Proovige nutiseade taaskäivitada ja seade Alexas uuesti avastada.

#### Miks kuvatakse Alexas seadme olekuks „Võrguühendusetu“?

Teie seadme võrguühendus võib olla katkenud. Taaskäivitage nutiseade ja avastage see Alexas uuesti.

Kontrollige, kas teie ruuter on internetiga ühendatud, ja proovige uuesti.

-  Lisateavet riikide kohta, kus Amazon Alexa on saadaval, leiate Amazon Alexa ametlikult veebisaidilt.

## 2. Google Assistenti kasutamine

Google Assistenti kaudu saate aktiveerida oma EZVIZ-i seadme ja vaadata otseülekannet, andes Google Assistentile häälkäsklusi.

### Vajalikud on järgmised seadmed ja rakendused.

1. Toimiv EZVIZ-i rakendus.
2. EZVIZ-i rakenduses lülitage välja säte „Video krüptimine“ ja seadme sätete lehel lülitage sisse „Heli“.
3. Teler, millega on ühendatud toimiv Chromecast.
4. Google Assistenti rakendus teie telefonis.

### Alustamiseks järgige alltoodud samme.

1. Häälestage EZVIZ-i seade ja veenduge, et see töötaks rakenduses korralikult.
2. Laadige App Store'ist või Google Play™ poest alla rakendus Google Home ja logige sisse oma Google'i kontole.
3. Puudutage Myhome'i kuva vasakus ülanurgas nuppu „+“ ja valige menüüst „Seadme häälestus“, et avada häälestamise kasutajaliides.
4. Puudutage valikut **Töötab Google'iga** ja otsige „EZVIZ“, mille kaudu leiate EZVIZ-i oskused.
5. Sisestage oma EZVIZ-i kasutajanimi ja parool ning puudutage **Logi sisse**.
6. Puudutage valikut **Volita**, et anda Google'ile juurdepääs teie EZVIZ-i kontole, et Google saaks teie EZVIZ-i seadmeid juhtida.
7. Puudutage valikut **Tagasi rakendusse**.
8. Volitamise lõpuleviimiseks järgige ülaltoodud samme. Kui sünkronimine on lõppenud, kuvatakse EZVIZ-i teenus teie teenuste loendis. Oma EZVIZ-i kontol olevate ühilduvate seadmete loendi vaatamiseks puudutage EZVIZ-i teenuse ikooni.
9. Nüüd proovige mõnda käsku kasutada. Kasutage süsteemi häälestamisel loodud kaamera nime.

Kasutajad saavad seadmeid hallata ühe üksusena või seadmete rühmana. Seadmete ruumi lisamine võimaldab ühe käsuga juhtida korraga seadmete rühma.

Lisateabe saamiseks vaadake linki:

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

## KKK

- K: Kui kaamera on rakenduses võrguühenduseta, kas video salvestamine jätkub?**
- V: Kui kaamera on sisse lülitatud, kuid internetist lahti ühendatud, kohalik salvestamine jätkub, kuid pilvesalvestus peatub. Kaamera väljalülitamisel peatuvad mõlemad salvestamised.
- K: Miks alarm käivitub, kui pildil pole kedagi?**
- V: Proovige alarmi tundlikkust madalamaks seada. Palun pange tähele, et sõiduk ja loomad käivitavad samuti häire.
- K: Kas kaamerase saab SD-kaardi lisada?**
- V: Kaamerase on silmussalvestuseks sisse ehitatud 32 GB eMMC-mälukaart, salvestusmahu suurendamine SD-kaardiga pole toetatud.
- K: Otsevaatamine ja taasesitamine pole võimalik.**
- V: Veenduge, et teil on hea võrguühendus. Otseülekannete vaatamine vajab head ribalaiust. Värskendage videoedastus või vahetage võrku ja proovige uuesti.

# Videotoodete kasutamise algatused

Täname, et valisite EZVIZ-i tooted.

Kaasaegne tehnika mõjutab meie elu kõiki aspekte. Kõrgtehnoloogiaettevõttena oleme teadlikud tehnika rollist ettevõtte tõhususe ja elukvaliteedi parandamisel, kuid samal ajal ka võimalikust kahjust, mida selle ebaõige kasutamise võib kaasa tuua. Võtame näiteks videotooted, mis võimaldavad salvestada tõelisi, terviklikke ja selgeid pilte. Tänu sellele saame väärtuslikke reaaliajafakte tagantjärele vaadata ja säilitada. Samas võib videoandmete ebaõige levitamise, kasutamise ja/või töötlemisega kaasneda kolmandate isikute seaduslike õiguste ja huvide rikkumine. EZVIZ lähtub põhimõttest „Tehnoloogia on hea“ ja nõuab, et kõik videotehnoloogia ja -toodete lõppkasutajad järgiksid alati kehtivaid seadusi, määrusi ning eetilisi tavasid, et ühiselt luua paremat kogukonda.

Lugege hoolikalt järgmisi algatusi:

1. Iga inimene vajab mõistlikul tasemel privaatsust ja videotoodete paigaldamine ei tohi selle mõistliku vajadusega vastuolus olla. Seetõttu peab avalikesse kohtadesse paigaldatud videotoodetega kaasnema mõistlik ja tõhus hoiatus ning jälgimise ulatuse kirjeldus. Mitteavalike alade puhul hinnatakse videotoodete paigaldamisel kolmanda isikute õigusi ja huve, sh videotoodete paigaldamine ainult pärast nõusoleku saamist sidusrühmadelt ning liialt nähtamatute videotoodete paigaldamise vältimine.

2. Videotoodete eesmärk on salvestada reaalseid tegevusi kindlas ajas ja ruumis ning kindlatel tingimustel. Seetõttu peab iga kasutaja esmalt mõistlikult määratlema oma õigused sellises konkreetsetes ulatuses, et vältida kolmandate isikute kuvandi, privaatsuse või muude seaduslike õiguste rikkumist.

3. Videotoodete kasutamise ajal genereeritakse jätkuvalt reaalsest stseenidest tuletatud videoandmeid, sh suurel hulgal bioloogilisi andmeid (nt näokujutisi) ning neid andmeid saab edaspidi rakendada või ümber töödelda. Videotooted ei suuda andmete kasutamisel ise head halvast eristada, vaid salvestavad ainult videotoodetega jäädvustatud pilte. Andmete kasutamise tulemus sõltub vastutavate töötajate toimimisest ja eesmärgist. Seetõttu peavad vastutavad andmetöötajad lisaks kõigi kohaldatavate seaduste ja määruste ning muude nõuete järgimisele austama ka rahvusvahelisi norme, sotsiaalset moraali, häid kombeid, levinud tavasid ja muid mittekohustuslikke nõudeid, austama üksikisiku privaatsust, kuvandit ning muid õigusi ja huve.

4. Videotoodete pidevalt genereeritud videoandmete töötlemisel tuleb alati arvestada erinevate sidusrühmade õigusi, väärtusi ja nõudmisi. Seoses sellega on toote- ja andmeturve äärmiselt olulised. Iga lõppkasutaja ja vastutav andmetöötaja peab rakendama kõiki mõistlikke ja vajalikke meetmeid, et tagada andmete turvalisus ning vältida nende lekkimist, ebaõiget avaldamist ja ebaõiget kasutamist (sh rakendama juurdepääsukontrolli, valida sobiva võrgukeskkonna (Internet või Intranet), millega videotooted on ühendatud ning rakendama ja pidevalt optimeerima võrguturvet).

5. Videotooted on andnud suure panuse sotsiaalse turvalisuse parandamisse kogu maailmas ja usume, et need tooted mängivad aktiivset rolli üha rohkemates sotsiaalelu aspektides. Videotoodete mis tahes kuritarvitamine viisil, mis rikub inimõigusi või toob kaasa kuritegeliku tegevuse, on vastuolus tehnoloogia uuendamise ja tootearenduse algse eesmärgiga. Seetõttu peab iga kasutaja looma oma rakenduse hindamis- ja jälgimismehhanismi, et tagada iga toote õige ja mõistlik ning heauskne kasutamine.