

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

Igasugune ja kogu teave, muuhulgas sõnastused, pildid ja joonised, kuulub ettevõttele Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (siin ja edaspidi „EZVIZ“). Seda kasutusjuhendit (edaspidi „juhend“) on keelatud mis tahes viisil ilma ettevõtte EZVIZ eelneva kirjaliku loata osaliselt või täielikult paljundada, muuta, tõlkida või levitada. Kui pole sätestatud teisiti, ei anna ettevõtte EZVIZ käesoleva juhendi osas mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid ega tagatisi.


Teave käesoleva juhendi kohta

Juhend sisaldab toote kasutamise ja haldamise juhiseid. Pildid, tabelid, kujutised ja kogu muu edaspidine teave on mõeldud üksnes kirjeldamiseks ja selgitamiseks. Juhendis sisalduvat teavet võidakse püsivara uuendamisel või muudel põhjustel etteteatamata muuta. Uusima versiooni saate hankida EZVIZ™ võrgulehelt (<http://www.ezviz.com>).

Redaktsiooni kirje

Uus väljaanne – jaanuar 2023

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.

Õigusvastutusest loobumine

KOHALDUVA SEADUSEGA LUBATUD SUURIMAS ULATUSES PAKUTAKSE KIRJELDATUD TOODET KOOS SELLE RIIST-, TARK- JA PÜSIVARAGA „SELLISENA, NAGU SEE ON“, KOOS KÕIGI RIKETE JA VIGADEGA NING EZVIZ EI ANNA OTSESEID EGA KAUDSEID GARANTIISID, SH PIIRANGUTETA TURUSTATAVUSE, RAHULDAVA KVALITEEDI, KINDLAKS OTSTARBEKS SOBIVUSE JA KOLMANDATE ISIKUTE ÕIGUSTE MITTERIKKUMISE OSAS. 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 MITTE JUHUL, KUI EZVIZI ON SELLISTE KAHJUDE VÕIMALIKKUSEST TEAVITATUD.

EZVIZI KOGUVASTUTUS MIS TAHES KAHJUDE EEST EI ÜLETA KOHALDATAVATE ÕIGUSAKTIDEGA LUBATUD SUURIMAS ULATUSES MITTE MINGIL JUHUL TOOTE ALGSET OSTUHINDA.

EZVIZ EI VÕTA MINGIT VASTUTUST KEHAVIGASTUSE VÕI VARALISE KAHJU EEST, MILLE ON PÕHJUSTANUD TOOTE VÕI TEENUSE MITTETÖÖTAMINE, 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 PIIRANGUTA MIS TAHES KOLMANDA ISIKU TOODETE, TARKVARA, RAKENDUSTE JA MUU KASUTAMINE.

INTERNETIÜHENDUSEGA TOOTE PUHUL ON SELLE KASUTAMINE TÄIELIKULT TEIE ENDA VASTUTUSEL. EZVIZ EI VÕTA MITTE MINGIT VASTUTUST EBATAVALISE TOIMIMISE, PRIVAATSUSLEKKE VÕI MUUDE KAHJUDE EEST, MIS TULENEVAD KÜBERRÜNNAKUST, HÄKKERIRÜNNAKUST, VIIRUSKONTROLLIST VÕI MUUDEST INTERNETITURBE RISKIDEST; SAMAS PAKUB EZVIZ VAJADUSEL ÕIGEAEGSET TEHNILIST TUGE. ERI KOHTUALLUVUSTES KEHTIVAD ERINEVAD JÄRELEVALVET JA ANDMEKAITSET REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID. ENNE TOOTE KASUTAMIST KONTROLLIGE PALUN KÕIKI TEIE KOHTUALLUVUSTES 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

Ülevaade	1
1. Pakendi sisu.....	1
2. Põhisisu	2
Ülesseadmine	3
1. Hankige rakendus EZVIZ.....	3
2. Paigaldage Nano SIM-kaart.....	3
3. Micro Sd-kaardi paigaldamine (valikuline).....	4
4. Kaamera lisamine rakendusse EZVIZ	4
Kaamera paigaldamine	5
1. Paigaldamise koht.....	5
2. Paigaldamise sammud	5
Seadme vaade	8
1. Otseülekanne	8
2. Sätted	9
EZVIZ Connect	10
1. Amazon Alexa kasutamine.....	10
2. Google Assistanti kasutamine	10
KKK	12
Videotoodete kasutamise algatused	13

Ülevaade

1. Pakendi sisu



Kaamera (1 tk)



Puurimisšabloon (1 tk)



Toiteadapter (x1)



Veekindel komplekt (x1)



Kruvide komplekt (1 tk)



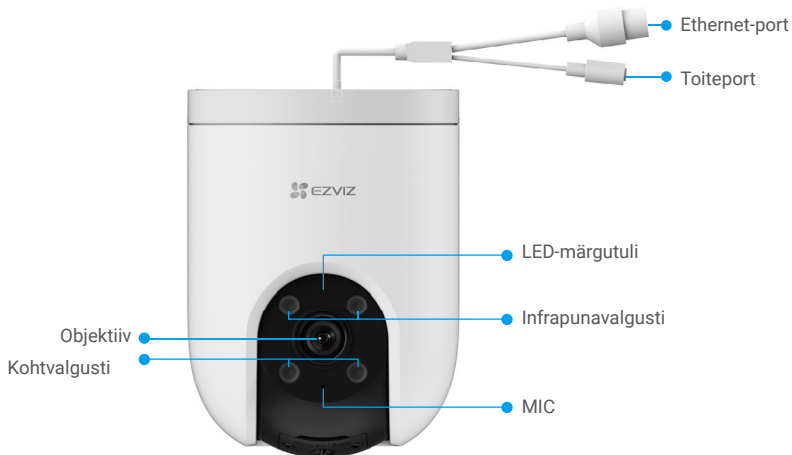
Regulatiivteave (1 tk)



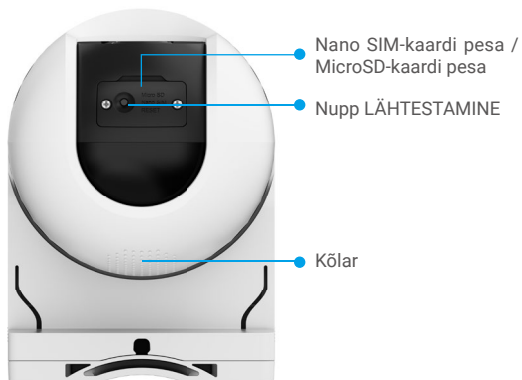
Kiirjuhend (1 tk)

 Toiteadapteri välimus sõltub sellest, mida ostate.

2. Põhisisu



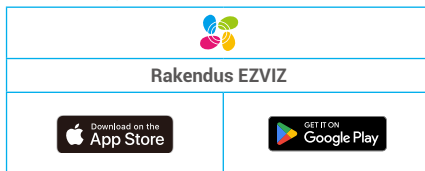
Nimi	Kirjeldus
LED-märgutuli	● ● Punane tahvelarvuti: kaamera käivitumine.
	● ● ● Aeglaselt vilkuv punane: Võrk pole ühendatud.
	▬ Kiiresti vilkuv punane: Kaamera erand (nt MicroSD-kaardiviga).
	● ● Tahvelarvuti sinine: rakendus külastab kaamerat.
	▬ Aeglaselt vilkuv sinine: Kaamera töötab korralikult.
	● ● Kiiresti vilkuv sinine: Kaamera on valmis APN-i seadistamiseks.



Nimi	Kirjeldus
Nupp LÄHTESTAMINE	Hoidke umbes 4 s all, et seade taaskäivitada ja kõik parameetrid vaikeväärtustele seada.
Micro SD-kaart (müügil eraldi)	Enne kaardi kasutamist EZVIZ-i rakenduses tuleb kaart vormindada. Soovitav ühilduvus: Klass 10, maksimaalne ruumi 512 GB.
Nano SIM-kaart (eraldi müüdiv)	Enne seadme sisselülitamist sisestage kaardipessa sobiv mikro-SIM-kaart.

1. Hankige rakendus EZVIZ

Laadige alla ja paigaldage rakendus EZVIZ, otsides poodidest App Store või Google Play™ märksõnaga „EZVIZ”.
- Käivitage rakendus ja registreerige EZVIZ-i kasutajakonto.



i Kui olete rakendust juba kasutanud, veenduge, et teil oleks selle uusim versioon. Et näha, kas värskendus on saadaval, minge rakenduste poodi ja otsige märksõnaga „EZVIZ”.

2. Paigaldage Nano SIM-kaart

i Kui Nano SIM-kaardi PIN-kood on lukustatud, tuleb see enne seadmesse sisestamist avada.

K: Kuidas avada Nano SIM-kaardi SIM-PIN-kood?

V: Enamikku SIM-kaardi PIN-koode saab seadistada telefonis lukustuse avamiseks järgmiselt.

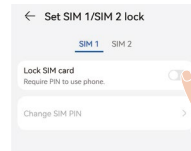
•iOS seadmetes:

1. Sisesta oma Nano SIM-kaart.
2. Telefonis valige Sätted > Mobiiltelefon > SIM-kaardi PIN-kood.
3. Puudutage jaotises SIM-KAARDI PIN-KOOD valikut SIM-KAARDI PIN KOODI keelamiseks. Peate sisestama oma PIN-koodi.

•Androidi seadmetes:

1. Sisesta oma Nano SIM-kaart.
2. Telefonis valige Sätted > Turve > Rohkem sätteid > SIM-kaardi luku seadistus.
3. SIM-kaardi luku seadistuse all sisestage PIN-kood ja puudutage, et keelata „SIM-kaardi lukk”.

Kui SIM-kaardi PIN-koodi küsimist ei saa keelata või see on kehtetu, võtke ühendust oma operaatoriga.



i Järgnevad toimingud võivad telefonimudelist sõltuvalt veidi erineda, palun kontrollige tegeliku mobiiltelefoni kasutajaliidest.

- Eemaldage kaamera kate.
- Aseta 4G Nano SIM-kaart Nano SIM-kaardipesasse nagu allpool oleval joonisel näidatud.



3. Micro Sd-kaardi paigaldamine (valikuline)

- Eemaldage kaamera kate.
- Sisestage Micro SD-kaart (müüakse eraldi) kaardipessa, nagu on näidatud alloleval joonisel.



i Pärast micro SD-kaardi paigaldamist peaksite kaardi enne selle kasutamist lähtestama rakenduses EZVIZ.

- SD-kaardi oleku kontrollimiseks puudutage EZVIZ-i rakenduses seadme sätete liideses valikut **Kirjete loend**.
- Kui mälu ruumi olekuna kuvatakse **Lähtestamata**, koputage seda lähtestamiseks.

i Seejärel muutub olekuks **Tavaline** ja seejärel saab videoid salvestada.

4. Kaamera lisamine rakendusse EZVIZ

1. Ühendage toiteadapteri kaabel kaamera toitepordiga.
2. Ühendage toiteadapter pistikupessa.
3. Oodake hetk, kuni kuulete seadme häält, mis ütleb "Platvormi registreerimine õnnestunud".
4. Logige sisse oma EZVIZ-i kontole.
5. Puudutage avakuval paremas ülanurgas nuppu „+“, et avada QR-koodi skannimise liides.
6. Skannige kiirjuhendi kaanel või kaamera korpusel olevat QR-koodi.



7. Järgige rakenduse EZVIZ viisardit seadme lisamiseks rakenduse EZVIZ kontole.

i Kui seade näitab "Ühenduse viga", järgige allpool toodud samme:

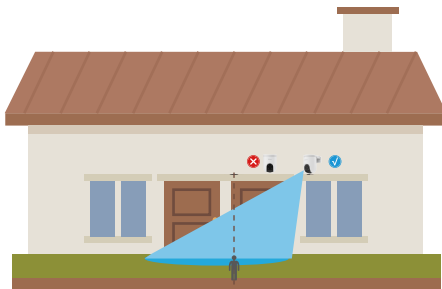
1. Vajutage ja hoidke 4 sekundit RESET-nuppu, et seade lähtestada, ja oodake, kuni kuulete häälkäsklust "Platvormi registreerimine õnnestunud", seejärel korrake eelnevaid samme seadme lisamiseks EZVIZ-rakenduse kontole.
 2. Kui seade jätkuvalt näitab "Ühenduse viga", puudutage rakenduse liideses "Proovige APN-i konfigureerimist" ja järgige rakenduse viisardit APN-i konfigureerimise lõpetamiseks.
- APN-i teabe saamiseks pöörduge oma operaatoriga.

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.
- Soovitatav paigalduskõrgus: 10,0 jalga (3 m);
- Tuvastuskaugus: 6,5–32,8 jalga (2–10 m).
- Veenduge, et mööduv liiklus kulgeks kaamera vaateväljaga risti. Kaamera liikumisandur 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.
- Raadiühenduse häirete vältimiseks ärge paigaldage kaamerat lähemale kui 1 meeter raadiovõrguseadmetest (nt Wi-Fi ruuter või telefon).

2. Paigaldamise sammud

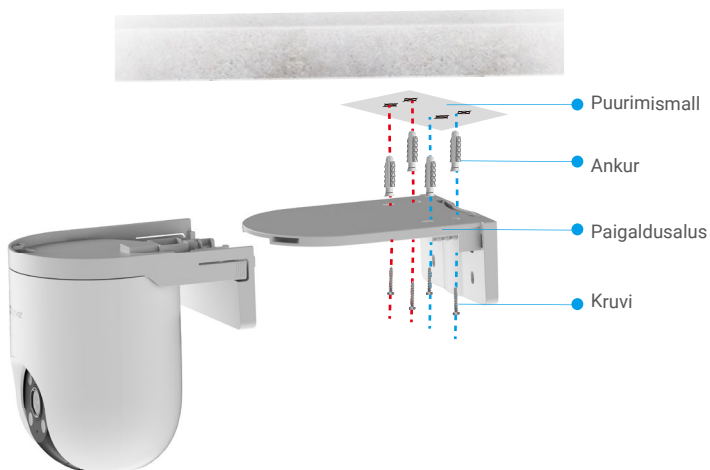
Kaamerat saab kinnitada seinale ja lakke külge.

Lakke/seinale kinnitamine

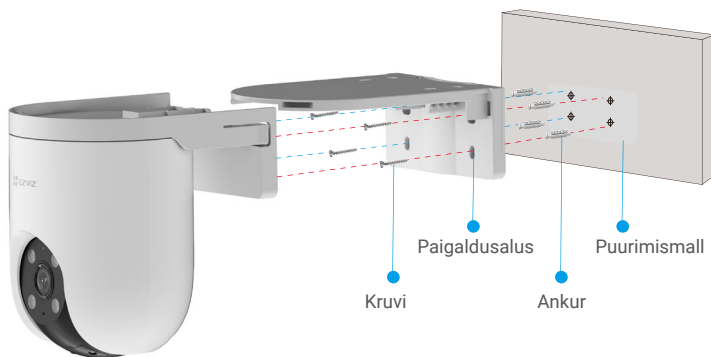
1. Eemaldage paigaldusplaat esmalt kaamerast.



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



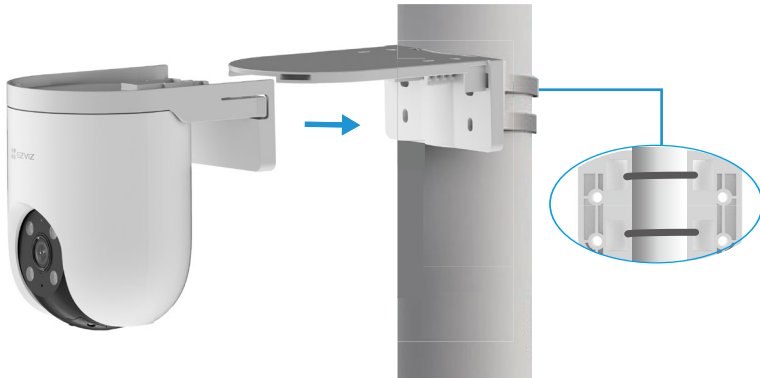
Joonis 1 Lakke kinnitamine



Jn 2 Seinakinnitus

Latile kinnitamine

1. Eemaldage objektiivilt kaitsekile.
2. Kasutage kaamera kanduri külge kinnitamiseks juhtmekõidikut (ei ole pakendis kaasas).
3. Vajutage kaamera kanduri külge



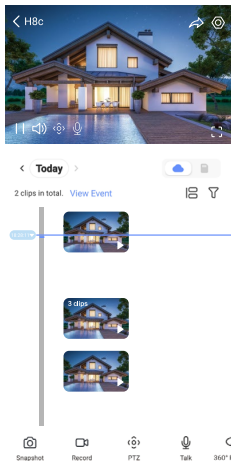
Seadme vaade

i Rakenduse liides võib versiooniuuenduse tõttu erineda ja ülimuslik on teie telefoni paigaldatud rakenduse liides.

1. Otseülekanne

Kui käivitade 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.



Ikoon	Kirjeldus
	Jagamine. Seadme jagamine.
	Sätted. Seadme sätete kuvamine või muutmine.
	Hetktõmmis. Hetktõmmise tegemine.
	Salvestamine. Salvestamise käsitsi käivitamine/peatamine.
	PTZ: Panoraam/kallutus/suum. Pöörake kaamerat, et vaatevälja laiendada.
	360° pilt. Puudutage 360-kraadise vaate loomiseks.
	Kõne. Puudutage ikooni ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et kaamera ees olevate inimestega rääkida või neid kuulda.
	Alarm. Heli või välklamp sissetungijate peletamiseks.
	Täisekraanvaade. Puudutage, et vaadata täisekraankuva.
	PiP. Vaadake üle teise rakenduse peal kuvatavat videot.
	Prožektor. Puudutage, et vaatevälja valgustada.
	Eraldusvõime. Video eraldusvõime valimine: „Full HD“, „Ultra HD“ või „Hi-Def“.
	Mitme kuva otseülekanne. Puudutage, et valida akna paigutusi.
	Uni. Puuduta une režiimi lubamiseks seadmel.

i Muude ikoonide kuvamiseks viibake üle ekraani vasakule ja paremale.

2. Säted

Parameeter	Kirjeldus
Tark tuvastus	Siin saate valida, millist tuvastamistüüpi seadmes kasutada.
Teatised	Võimaldab hallata seadme sõnumeid ja EZVIZ-i rakenduse teavitusi.
Helisätted	Siin saate seadistada heli- ja häälseadme viiba.
Kujutisesätted	Siin saate seadme jaoks määrata sobivad kujutise parameetrid.
Valgusesätted	Kui see on keelatud, siis seadme indikaator ei põle. ● Erandolek: kaamera indikaator jääb põlema, kui kaameras on tekkinud erandolek.
PTZ-i sätted	Siin saate määrata seadmele PTZ-i parameetreid, nt PTZ-i positsiooni kalibreerimine ja 360° kujutis.
Kirjete loend	Saate näha microSD-kaardi olekut ja kogumahtu.
Privaatsuse sätted	Saate oma videod krüptida krüptimise parooliga.
4G-võrk	Siin näete ühenduse olekut, kasutatud andmeid ja ülejäänud andmeid.
Seadme teave	Siin näete teavet seadme kohta.
Seadme jagamine	Võimaldab seadet teiste pereliikmete või külalistega jagada.
CloudPlay	Võimaldab tellida ja hallata pilve salvestusruumi.
Seadme kontrollimine	Lisateenus
Seadme taaskäivitamine	Koputage seadme taaskäivitamiseks
Seadme kustutamine	Puudutage kaamera kustutamiseks rakendusest EZVIZ.

1. Amazon Alexa kasutamine

Neid juhiseid järgides saate EZVIZ-i seadmeid juhutada 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. EZVIZ-i rakenduses lülitage välja säte „Video krüptimine“ ja seadme sätete lehel lülitage sisse „Heli“.
3. Kasutage 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 hääljuhitumise 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 „Võrguühenduseta“?

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 ülannurgas 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 sünkroonimine 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>

K: Kui kaamera on rakenduses võrguühendusest, 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?

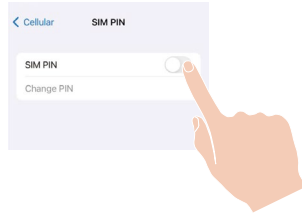
V: Proovige alarmi tundlikkust madalamaks seada. Palun pange tähele, et söiduk ja loomad käivitavad samuti häire.

K: Kuidas ma saan avada oma Nano-SIM-kaardi SIM-PIN-koodi?

V: Enamikku SIM-kaardi PIN-koode saab seadistada telefonis lukustuse avamiseks järgmiselt.

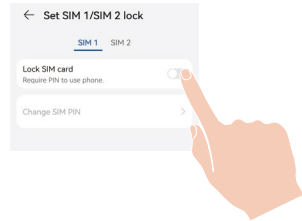
• iOS seadmetes:

1. Sisestage oma Nano-SIM-kaart.
2. Telefonis valige Sätted > Mobiiltelefon > SIM-kaardi PIN-kood.
3. Puudutage jaotises SIM-KAARDI PIN-KOOD valikut SIM-KAARDI PIN KOODI keelamiseks. Peate sisestama oma PIN-koodi.



• Androidi seadmetes:

1. Sisestage oma Nano-SIM-kaart.
2. Telefonis valige Sätted > Turve > Rohkem sätteid > SIM-kaardi luku seadistus.
3. SIM-kaardi luku seadistuse all sisestage PIN-kood ja puudutage, et keelata „SIM-kaardi lukk“.



Kui SIM-kaardi PIN-koodi küsimist ei saa keelata või see on kehtetu, võtke ühendust oma operaatoriga.

K: Kui kaamera ei tööta rakenduses ja ma olen juba proovinud seadet tagasi lülitada, kuid kaamera jääb ikka veel liinist välja, siis milliseid samme peaksin selle probleemi lahendamiseks astuma?

V: Kõigepealt kontrollige, kas kaamerasse on sisestatud kehtiv Micro SIM-kaart. Kui ei ole, sisestage kehtiv Micro SIM-kaart ja lülitage kaamera sisse.

Kui kaameras on sisestatud kehtiv Micro SIM-kaart ja kaamera jääb siiski liinist välja, jätkake järgmiselt:

Minge rakenduse liidesele, puudutage "Seadme sätted -> APN-võrgusätteid", seejärel järgige rakenduse juhendit võrgu konfigureerimise lõpetamiseks.

Või minge rakenduse liidesele, puudutage "Lisateave" -> "võrgu uuesti konfigureerimine" ja järgige seejärel rakenduse juhendit võrgu konfigureerimise lõpetamiseks.

Q: Kuidas kasutada APN-i konfiguratsiooni?

A: Kui H8c 4G teavitab "Ühenduse viga", saate toimida järgmiselt:

Palun koputage rakenduse liidesele "Proovige APN-i konfigureerimist" ja järgige rakenduse viisardit. (Kui LED-indikaator ei vilgu kiiresti siniselt, vajutage APN-i konfigureerimiseks kolm korda RESET-nuppu.)

Kui veendute, et APN-i konfigureerimise tingimused on täidetud, koputage rakenduse liidesele "Järgmine".

Sisestage palun APN operaatoriinfo põhjal. "APN" ja "Autentimistüüp" on nõutavad andmed. Pärast asjakohase teabe täitmist koputage "Esita".

Veenduge, et APN-i konfigureerimise tingimused oleksid täidetud:

- Keskkond on vaikne ja telefon on seadmele lähedal.
- LED-indikaator vilgub endiselt kiiresti siniselt.

 Lisateavet seadme kohta vt veebisaidilt www.ezviz.com/eu.

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 tagantjärgi 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. Mitteaavlike 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 konkreetses 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 töötlejate toimimisest ja eesmärgist. Seetõttu peavad vastutavad andmetöötledajad 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 andmetöötledaja 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 alge eesmärgiga. Seetõttu peab iga kasutaja looma oma rakenduse hindamise- ja jälgimismehhanismi, et tagada iga toote õige ja mõistlik ning heauskne kasutamine.