

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 etteteatamata muuta. Uusima versiooni saate hankida EZVIZ™ veebisaidilt (<http://www.ezviz.com>).

### **Redaktsiooni kirje**

Uus väljaanne – jaanuar 2022

### **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**

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 OSTUHINDA.

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 ÕIGEAEGETEHNILIST 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. Vooluvõrguga ühendamine .....	2
2. Internetiga ühendamine.....	2
<b>Paigaldamine</b> .....	<b>3</b>
1. Micro SD-kaardi paigaldamine (valikuline).....	3
2. Paigaldage alus .....	4
3. Kaamera paigaldamine .....	4
<b>Toimingud rakenduses EZVIZ</b> .....	<b>5</b>
1. Otseülekanne .....	5
2. Sätted .....	6
<b>EZVIZ Connect</b> .....	<b>7</b>
1. Amazon Alexa kasutamine.....	7
2. Google Assistanti kasutamine .....	7
<b>KKK</b> .....	<b>8</b>
<b>Videotoodete kasutamise algatused</b> .....	<b>9</b>

# Ülevaade

## 1. Pakendi sisu



Kaamera (1 tk)



Toiteadapter (1 tk)



Toitejuhe (1 tk)



Puurimisšabloon (1 tk)



Paigaldusplaat (1 tk)



Kruvide komplekt (1 tk)



Regulatiivteave (2 tk)



Lühijuhend (1 tk)



Kodukomplekti ülesseadmisjuhend (1 tk)

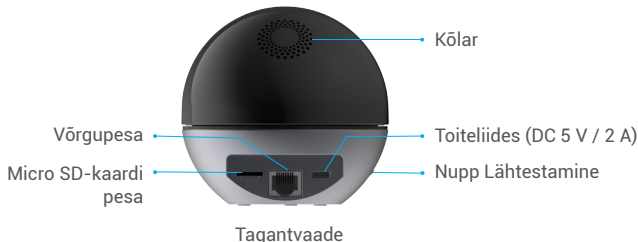
**i** Toiteadapteri välimus sõltub teie ostetud adapterist.

## 2. Põhisisu



Eestvaade

Nimi	Kirjeldus
LED-märgutuli	Püsiv punane: Kaamera käivitub.
	Aeglaselt vilkuv punane: Võrgu erandolek.
	Kiiresti vilkuv punane: Kaamera erandolek (nt Micro SD-kaardi viga).
	Püsivalt sinine: EZVIZ-i rakenduses vaadatakse videot.
	Aeglaselt vilkuv sinine: Kaamera töötab korralikult.
	Kiiresti vilkuv sinine: Kaamera on WiFi-ühenduse jaoks valmis.



Nimi	Kirjeldus
Micro SD-kaart (müügil eraldi)	Enne kaardi kasutamist EZVIZ-i rakenduses tuleb kaart vormindada.
Nupp Lähtestamine	Hoidke 4 sekundit all, et seade taaskäivitada ja kõik parameetrid vaikeväärtustele seada.

## Ülesseadmine

### 1. Vooluvõrguga ühendamine

Ühendage toitekaabli pistik kaamerasse ja seejärel ühendage toiteadapter pistikupessa, nagu allpool oleval joonisel näidatud.



### 2. Internetiga ühendamine

#### 1. Hankige rakendus EZVIZ

- Ühendage oma mobiiltelefon Wi-Fi-võrguga (soovitatav).
- Otsige App Store'ist või Google Play™-poest „EZVIZ” ning laadige alla ja installige rakendus EZVIZ.
- Käivitage rakendus ja registreerige EZVIZ-i kasutajakonto.



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

## 2. EZVIZ-i kaamera lisamine

- Hoidke lühtestamisnuppu 4 sekundit all. Kui LED-indikaator vilgub kiiresti siniselt, on kaamera valmis Wi-Fi konfigureerimiseks.



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



- Wi-Fi konfigureerimise lõpuleviimiseks järgige rakenduse EZVIZ viisardit.
- 1 Kui soovite kaamera Wi-Fi-t muuta, hoidke lühtestamisnuppu 4 s all ning korrake ülaltoodud samme.

## Paigaldamine

### 1. Micro SD-kaardi paigaldamine (valikuline)

Sisestage Micro SD-kaart (müüakse eraldi) kaardipesa, nagu on näidatud alloleval joonisel.

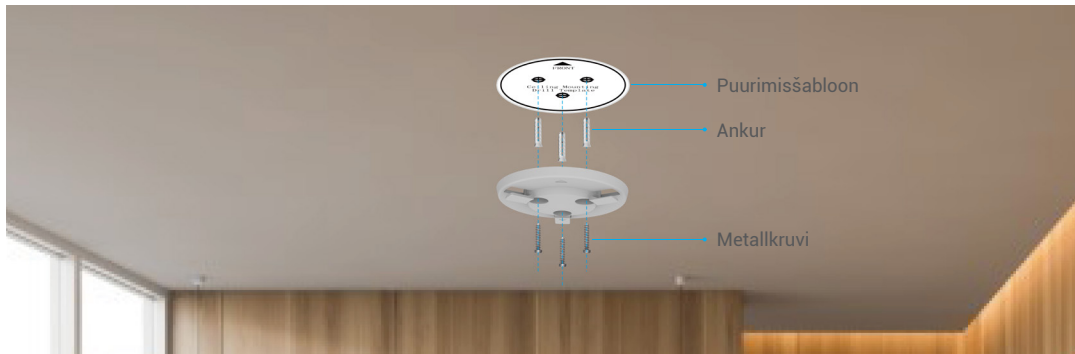


## 2. Paigaldage alus

Kaamera saab paigaldada horisontaalsele pinnale või kinnitada lakke. Siin kujutatakse näitena paigaldamist lakke.

- Paigaldage seade siseruumi, kuna seade ei ole veekindel.
- Veenduge, et lagi oleks piisavalt tugev kaamera kolmekordse kaalu talumiseks.
- Vältige kaamera paigutamist kohta, kus otse kaamera objektiivi paistab valgust.
- Soovitatav paigalduskõrgus: 3 meetrit maapinnast.

- Asetage puurimisvall pinnale, millele olete kaamerat paigaldamas.
- (Ainult betoonseina/-lae korral) Puurige kruviaugud vastavalt mallile ja sisestage kolm tüüblit.
- Kasutage kaamera aluse kinnitamiseks kolme metallkruvi.



## 3. Kaamera paigaldamine

Kinnitage kaamera alusele ja keerake päripäeva, kuni see on fikseeritud.



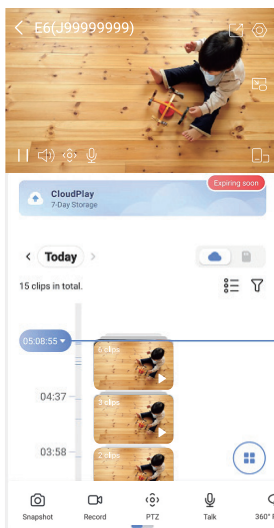
# Toimingud rakenduses EZVIZ

**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.



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

Ikoon	Kirjeldus
	Jagamine. Saate seadet ka jagada.
	Sätted. Seadme sätete kuvamine või muutmine.
	Hüplikaken. Vaadake videot, mis kuvatakse muude rakenduste peal, mida hetkel kasutate.
	Hetktõmmis. Hetktõmmise tegemine.
	Salvestamine. Salvestamise käsitsi käivitamine/peatamine.
	PTZ. 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.
	Privaatne režiim. Aktiveerige, et ekraanikuva peita.
	Eraldusvõime. Video eraldusvõime valimine: „Ultra HD“, „Full HD“, „Hi-Def“ või „Standard“.
	Mitme kuva otseülekanne. Puudutage, et valida akna paigutusi.

## 2. Sätted

Sätete lehel saate määrata seadme parameetreid.

Parameeter	Kirjeldus
Tark tuvastus	Võimaldab seadme jaoks valida sätteid „Inimkuju tuvastus“, „Žestide tuvastus“, „Lemmikloomade tuvastus“, „Sõidukite tuvastus“, „Ebatavaliste helide tuvastus“, „Pildi muutuse tuvastus“.
Võimaldab valida rakendatavaid algoritme.	
Märguandeheli	Võimaldab valida hoiatusheli vaigistuse, intensiivsuse ja pehme hoiatusheli ning hoiatusheli kohandamise.
Võrguühenduse puudumise teavitamine	Kui see on sisse lülitatud, saate seadme võrguühenduse puudumisel rakendusse teavituse.
Sõnumid	Võimaldab hallata seadme sõnumeid ja EZVIZ-i rakenduse teavitusi.
Heli	Inaktiveerimisel ei edastata heli ei otseülekanedes ega salvestatud videos.
Seadme hääluhitis	Kui see on sisse lülitatud, saab seade esitada hääluhiteid.
WDR	Sisselülitatuna aitab see säte kaamerale saada paremat pildiefekti taustvalgustusega stseenide puhul.
Päeva/öö lüliti	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Automaatne (soovitav):</b> Päeva-/öörežiimi automaatne ümberlülitus; saate määrata tundlikkuse (päevase ja öö lüliti tundlikkus).</li><li>• <b>Päevarežiimi aktiveerimine:</b> IR-režiim jääb väljalülitatuks.</li><li>• <b>Öörežiimi aktiveerimine:</b> IR-režiim jääb sisselülitatuks ja hämaras keskkonnas on pilt selgem.</li></ul>
OSD	Kui see on lubatud, kuvatakse kõikidel kaameraga jäädvustatud videotel ekraanimenüü koos seadme nimega.
Pööra pilti	Puudutage piltide pööramiseks.
Kaamera olekutuli	Kui see on lubatud, siis kaamera LED-indikaator põleb; vastasel juhul LED-indikaator ei põle.
Automaatne suumiga jälgimine	Kui see on lubatud, jälgib kaamera fikseeritult liikumist
Jälgimisvaade	Saate valida, kas objektiivi jälgimise ajal pööratakse või mitte.
PTZ-i asendi kalibreerimine	Võimaldab kaamerat kalibreerida, kui PTZ eelseatud asendis või 360° pildil pöörlemisasendis esineb nihe.
360° pilt	Puudutage 360-kraadise vaate loomiseks.
Pilve salvestusruum	Võimaldab tekkida pilve salvestusruumi.
Kirjete loend	Siin näete Micro SD-kaardi mahtu, kasutatud ruumi ja vaba ruumi, samuti saate siin lubada või keelata pilvesalvestuse teenuseid.
Video krüptimine	Kui see on lubatud, on kaameraga jäädvustatud pildid saadaval ainult pärast parooli sisestamist.
Muuda krüpteerimisparooli	Võimaldab muuta krüpteerimisparooli.
Võrk	Esmalt katkestage seadme võrguühendus, et seejärel seade uue võrguga ühendada.
Ruum	Võimaldab seadme paigutada ükskõik millisesse ruumi.
Ajavöönd	Võimaldab valida ajavööndi.
Ajavorming	Võimaldab valida kuupäevavormingu.
Kasutusjuhend	Siit saab lugeda kaamera kasutusjuhendit.
Seadme versioon	Näitab seadme versiooni.
Jaga seadet	Võimaldab seadet teiste pereliikmete või külalistega jagada.
Seadme taaskäivitus	Puudutage kaamera taaskäivitamiseks.
Seadme kustutamine	Puudutage, et kaamera EZVIZ Cloudist kustutada. Kaamera kustutamisel pilve salvestatud videoid ei kustutata. Kui lisate kaamera uuesti, saate videoid taas vaadata.

 Privaatsuse kaitsmiseks eemaldage seadme võõrandamisel sellest SD-kaart või muu andmekandja (kui see on olemas).



## 1. Amazon Alexa kasutamine

Neid juhiseid järgides saate EZVIZ-i seadmeid jhutida 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 „Kujutise 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, kui seadme nime muudate, peate selle nime värskendamiseks uuesti avastama.

### Törkeotsing

[Mida teha, 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“?](#)

Raadiovõrguühendus võib olla katkenud. Taaskäivitage nutiseade ja avastage see Alexas uuesti.

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

-  Lisateavet Amazon Alexa kasutamist toetavate riikide kohta vt selle 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 sätte „Pildi krüptimine“ välja ja seadme sätete lehel lülitage „Heli“ sisse.
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>

## KKK

### **K: Millist võrguühendust kaamera toetab?**

V: Kaamera toetab radioühendust ja kaabelühendust, mida saab valida vastavalt kasutatavale võrgule.

### **K: Kas videosalvestus jätkub, kui kaamera on võrguühenduseta?**

V: Kui kaamera on sisse lülitatud, kuid internetiühendus katkeb, jätkub video salvestamine Micro SD-kaardile ning pilve salvestamine 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: Mida teha, kui parool ununeb?**

V: Minge EZVIZ-i rakenduse sisselogimislehele ja puudutage valikut „Parool ununenud?“. Sisestage oma konto e-posti aadress või telefoninumber. Valige „Saada“ > Sisestage kinnituskood > Lähtesta oma parool.

### **K: Miks ma ei saa kinnituskoodi?**

- V:
1. Kui registreerisite konto e-posti teel, kontrollige oma rämpsposti. Kui te pole ikkagi kinnituskoodi saanud, võib teil olla seda meili tõkestav meilifilter/blokeerimine. Võtke ühendust oma meiliteenuse pakkujaga.
  2. Kui registreerisite konto mobiilinumbriga, kontrollige, kas teie mobiil saab SMS-i lühikoode vastu võtta.
  3. Kui te pole ikkagi kinnituskoodi saanud, saatke oma number, riik ja päringu aeg tugikeskusele aadressil support@ezvizlife.com või võtke ühendust oma piirkondliku tugimeeskonnaga.

### **K: Kuidas parandada Wi-Fi konfiguratsiooni tõrkeid?**

V: Kontrollige järgmisi sätteid.

1. Veenduge, et teie mobiiltelefon oleks Wi-Fi-ga ühendatud ja Wi-Fi-võrk töötaks korralikult.
2. Kontrollige võrgu seisukorda.
  - Veenduge, et võrgul poleks tulemüüri ega muid piiranguid.
  - Veenduge, et ruuter saaks teie seadmele IP-aadressi levitada või lülitage staatiline IP välja (DHCP on kõigis EZVIZ-i seadmetes vaikimisi lubatud).
3. Lähtestage kaamera; veenduge, et seade oleks valmisolekus või Wi-Fi konfigureerimise režiimis > seejärel kasutage seadme Wi-Fi konfigureerimiseks EZVIZ-i rakendust.

 Lisateavet seadme kohta vt veebisaidilt [www.ezviz.com](http://www.ezviz.com).

# 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. Mitmeavalike 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 töötajate toimimisest ja eesmärgist. Seetõttu peavad vastutavad andmetöötajad lisaks kõigi kohaldatavate seaduste ja määruste ning muude nõuete järgimisele austama ka rahvusvahelisi norme, sotsiaalseid 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, valima 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.