

AUTORTIESĪBAS © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS.

Visa informācija, tostarp, formulējumi, attēli, grafiki, ir Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. īpašums. (Turpmāk – „EZVIZ”). Šo lietotāja rokasgrāmatu (turpmāk – „Rokasgrāmata”) nedrīkst reproducēt, mainīt, tulkot vai izplatīt, daļēji vai pilnībā, nekādā veidā bez iepriekšējas rakstiskas EZVIZ atļaujas. Ja vien nav noteikts citādi, EZVIZ nesniedz nekādas garantijas, galvojumus vai apliecinājumus, tiešus vai netiešus, attiecībā uz rokasgrāmatu.

### **Par šo rokasgrāmatu**

Rokasgrāmatā ir iekļauti norādījumi par produkta lietošanu un pārvaldību. Attēli, diagrammas, bildes un visa cita informācija turpmāk ir paredzēta tikai aprakstam un skaidrojumam. Rokasgrāmatā ietvertā informācija var tikt mainīta bez brīdinājuma aparātprogrammatūras atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ. Jaunāko versiju skatiet [ezviz™ vietnē \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

### **Pārskatīšanas ieraksts**

Jaunā versija – 2022. gada janvāris

### **Preču zīmju apliecinājums**

 un citas EZVIZ preču zīmes un logotipi ir EZVIZ īpašums dažādās jurisdikcijās. Citas turpmāk minētās preču zīmes un logotipi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

### **Juridiskā atruna**

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, APRAKSTĪTAIS PRODUKTS AR TĀ APARATŪRU, PROGRAMMATŪRU UN APARĀTPROGRAMMATŪRU TIEK NODROŠINĀTS „TĀDS, KĀDS IR”, AR VISIEM TRŪKUMIEM UN KĻŪDĀM, UN EZVIZ NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS, SKAIDRAS VAI NETIEŠAS, TOSTARP, BET NE TIKAI, PAR PĀRDOŠANU, APMIERINOŠU KVALITĀTI, PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM UN TREŠO PERSONU TIESĪBU NEIEVĒROŠANU. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ EZVIZ, TĀS DIREKTORI, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI AĢENTI NAV ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM ĪPAŠIEM, IZRIETOŠIEM, NEJAUŠIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ, CITA STARPĀ, ZAUDĒJUMUS PAR UZŅĒMĒJDARBĪBAS PEĻNAS ZUDUMU, UZŅĒMĒJDARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM VAI DATU VAI DOKUMENTĀCIJAS ZUDUMU SAISTĪBĀ AR ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANU, PAT JA EZVIZ IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJU.

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, EZVIZ KOPĒJĀ ATBILDĪBA PAR VISIEM ZAUDĒJUMIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEDRĪKST PĀRSNIEGT SĀKOTNĒJO PRODUKTA PIRKUMA CENU. EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR MIESAS BOJĀJUMIEM VAI ĪPAŠUMA BOJĀJUMIEM, KAS RADUŠIES PRODUKTA DARBĪBAS PĀRTRAUKUMA VAI PAKALPOJUMA PĀRTRAUKŠANAS REZULTĀTĀ, KO IZRAISĪJUŠI: A) NEPAREIZA UZSTĀDĪŠANA VAI LIETOŠANA, KAS NAV SASKAŅĀ AR PIEPRAŠĪJUMU; B) VALSTS VAI SABIEDRĪBAS INTEREŠU AIZSARDZĪBA; C) NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI; D) JŪS PATS VAI TREŠĀ PERSONA, TOSTARP, BET NE TIKAI, IZMANTOJOT JEBKURAS TREŠĀS PERSONAS PRODUKTUS, PROGRAMMATŪRU, LIETOTNES UN CITUS.

ATTIECĪBĀ UZ PRODUKTU AR PIEKĻUVI INTERNETAM, PRODUKTA LIETOŠANA IR PILNĪBĀ UZ JŪSU PAŠA RISKU. EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR DARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM, PRIVĀTUMA NOPLŪDI VAI CITIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES KIBERUZBRUKUMA, HAKERU UZBRUKUMA, VĪRUSU PĀRBAUDES VAI CITU INTERNETA DROŠĪBAS RISKU REZULTĀTĀ; TOMĒR EZVIZ NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ SNIEGS SAVLAICĪGU TEHNISKO ATBALSTU. UZRAUDZĪBAS LIKUMI UN DATU AIZSARDZĪBAS LIKUMI DAŽĀDĀS JURISDIKCIJĀS ATŠĶIRAS. PIRMS ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANAS, PĀRBAUDIET VISUS ATTIECĪGOS JŪSU JURISDIKCIJĀ SPĒKĀ ESOŠOS LIKUMUS, LAI PĀRLIECINĀTOS, KA TĀ LIETOŠANA ATBILST PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM. EZVIZ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU GADĪJUMĀ, JA ŠIS PRODUKTS TIEK IZMANTOTS NELIKUMĪGIEM MĒRĶIEM. PRETRŪNUM GADĪJUMĀ STARP IEPRIEKŠ MINĒTAJIEM UN PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠIE IR PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI.

# Satura rādītājs

<b>Pārskats</b> .....	<b>1</b>
1. Iepakojuma saturs .....	1
2. Pamatinformācija .....	1
<b>Iestatīšana</b> .....	<b>2</b>
1. EZVIZ lietotnes lejupielāde .....	3
2. Kameras ieslēgšana .....	3
3. Kameras pievienošana EZVIZ .....	4
<b>Kameras uzstādīšana</b> .....	<b>4</b>
1. Micro SD kartes instalēšana (izvēles) .....	4
2. Uzstādīšana .....	5
3. Apvalka noņemšana (izvēles) .....	7
4. Apvalku uzlikšana (izvēles) .....	7
<b>Skatīt ierīci</b> .....	<b>8</b>
1. Tiešraide .....	8
2. Iestatījumi .....	9
<b>EZVIZ savienošana</b> .....	<b>10</b>
1. Amazon Alexa izmantošana .....	10
2. Google Assistant izmantošana .....	11
<b>BUJ</b> .....	<b>11</b>
<b>Iniciatīvas par video produktu izmantošanu</b> .....	<b>12</b>

# Pārskats

## 1. Iepakojuma saturs



Kamera (1 gab.)



Balsts (1 gab.)



USB kabelis (1 gab.)



Normatīvā informācija  
(2 gab.)



Īsā uzstādīšanas pamācība  
(1 gab.)



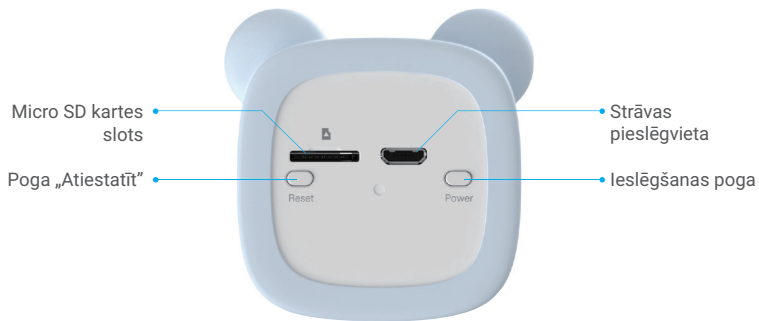
Īsā lietošanas pamācība  
(1 gab.)

## 2. Pamatinformācija



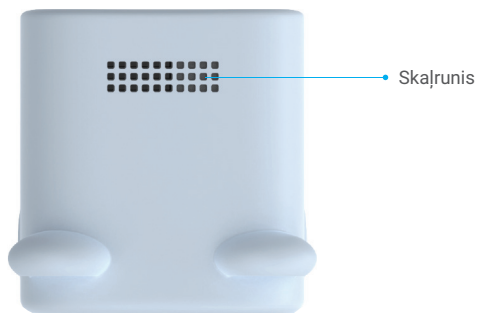
Skats no priekšpuses

Nosaukums	Apraksts
LED indikators	Nepārtraukti spīd zils: kamera ieslēdzas vai tiek skatīta tiešraidē EZVIZ lietotnē.
	Ātri mirgo zils: kamera ir gatava Wi-Fi tīkla konfigurācijai.
	Lēni mirgo zils: kamera darbojas pareizi.
	Lēni mirgo sarkans: tīkla izņēmums.
	Ātri mirgo sarkans: kameras izņēmums.
	Nepārtraukti spīd zaļš: kamera ir pilnībā uzlādēta.
LED indikators	Lēni mirgo zaļš: notiek uzlāde.



Skats no aizmuģures

Nosaukums	Apraksts
Micro SD karte (iegādājama atsevišķi)	Pirms kartes lietošanas, inicializējiet to EZVIZ lietotnē. Ieteicamā saderība: Class 10, maksimālā ietilpība: 256 GB.
Poga „Atiestatīt”	Turiet nospiestu 4 sek., lai atiestatītu un iestatītu visus parametrus uz noklusējuma.
Strāvas pieslēgvietā	Kameras uzlādei.
Ieslēgšanas poga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēgšana: turiet nospiestu 2 sek., kad kamera ir izslēgta.</li> <li>Izslēgšana: turiet nospiestu 4 sek., lai izslēgtu kameru.</li> </ul>



Skats no augšas

## Iestatīšana

Lai iestatītu kameru, rīkojieties šādi:

1. Lejupielādējiet lietotni EZVIZ un pierakstieties jūsu EZVIZ lietotnes kontā.
2. Ieslēdziet kameru.
3. Pievienojiet kameru savam EZVIZ kontam.

# 1. EZVIZ lietotnes lejupielāde

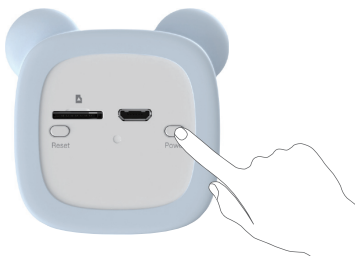
1. Pievienojiet savu viedtālruni Wi-Fi tīklam (ieteicams).
2. Lejupielādējiet un instalējiet lietotni EZVIZ, meklējot „EZVIZ” App Store vai Google Play™.
3. Atveriet lietotni un reģistrējiet EZVIZ lietotāja kontu.



1 Ja lietotni jau izmantojat, pārliecinieties, vai tā ir atjaunināta. Lai uzzinātu, vai pieejams atjauninājums, veikalā meklējiet „EZVIZ”.

# 2. Kameras ieslēgšana

Kad kamera ir izslēgta, 2 sek. turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, lai to ieslēgtu.





Ja kamerai ir izlādējies akumulators, lai to uzlādētu, pievienojiet to strāvas kontaktligzdai ar strāvas adapteri (5 V 2 A) (nopērkams atsevišķi).

Pirms pirmās lietošanas ieteicams pilnībā uzlādēt kameru.

Strāvas kontaktligzda



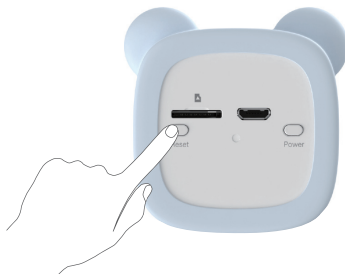
Strāvas kabelis

Nosaukums	Apraksts
LED indikators	 Nepārtraukti spīd zaļš: kamera ir pilnībā uzlādēta.
	 Lēni mirgo zaļš: notiek uzlāde.

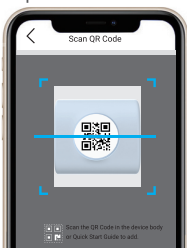
- Ieteicams izmantot komplektācijā iekļauto strāvas kabeli.
- Iegādājieties 5 V 2 A strāvas adapteri, ja tas nav iekļauts komplektācijā.
- Nelādējiet kameru, ja apkārtējā gaisa temperatūra pārsniedz 45 grādus vai ir zemāka par 0 grādiem.
- Kameru nav atļauts uzlādēt ar strāvas adapteri ārpus telpām.
- Uzlādes laikā kamera ieslēdzas automātiski.

### 3. Kameras pievienošana EZVIZ

- Turiet nospiestu atiestatīšanas pogu 4 sek. Kad LED indikators ātri mirgo zilā krāsā, tas norāda, ka kamera ir gatava Wi-Fi konfigurācijai.



- Piesakieties savā kontā, izmantojot lietotni EZVIZ.
- Lai dots uz QR kodu skenēšanas saskarni, pieskarieties simbolam „+” sākuma ekrāna augšējā labajā stūrī.
- Noskenējiet QR kodu, kas atrodas uz Īsās lietošanas pamācības vāka vai kameras korpusa.

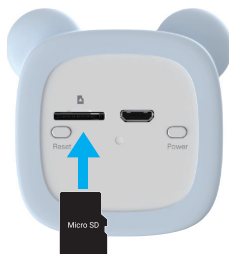


- Lai pabeigtu Wi-Fi konfigurāciju, izpildiet EZVIZ lietotnes vedņa norādījumus.
- i** Ja vēlaties mainīt kameras Wi-Fi, turiet nospiestu atiestatīšanas pogu 4 sek. un atkārtojiet iepriekš norādītās darbības.

## Kameras uzstādīšana

### 1. Micro SD kartes instalēšana (izvēles)

- Ievietojiet Micro SD karti (iegādājama atsevišķi) kartes slotā, kā redzams tālāk esošajā attēlā.

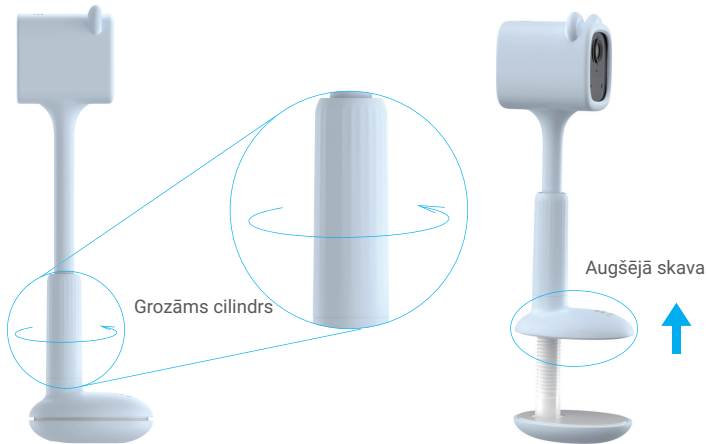


- i** Pēc Micro SD kartes instalēšanas, inicializējiet karti EZVIZ lietotnē pirms tās lietošanas.
- Lietotnē EZVIZ pārbaudiet SD kartes statusu, pieskaroties vienumam „**Atmiņas statuss**” saskarnē „Ierīces iestatījumi”.
- Ja atmiņas kartes statuss ir „**Neinicializēts**”, pieskarieties tam, lai to inicializētu.
- i** Pēc tam statuss mainīsies uz „**Normāls**”, un videoklipus varēs saglabāt.

## 2. Uzstādīšana

- Ierīce nav ūdensizturīga. Uzstādiet iekštelpās.
- Labākai bērna aprūpei ieteicams uzstādīt kameru ap gultiņu.
- Lai izvairītos no traumām, neuzstādiet kameru augstāk par 2 m (6,6 pēdas) virs zemes.

1. Pagrieziet balsta grozāmo cilindru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam un paceliet balsta pamatnes augšējo skavu, kā redzams attēlā.

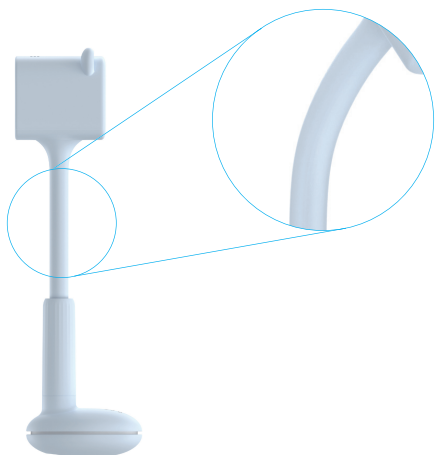


2. Ievietojiet pamatni vietā, kur vēlaties uzstādīt ierīci, un pagrieziet grozāmo cilindru, lai fiksētu balstu, ja tas atskrūvējas vai nokrīt.



- Uzstādīšanas laikā ieteicams pielāgot kameras uztveršanas jutību EZVIZ lietotnē.

3. Lai iegūtu vislabāko novērošanas perspektīvu, pēc uzstādīšanas ieteicams pielāgot objektīva pozīciju (regulējot balsta mīksto stieni), izmantojot tiešraides skatījumu EZVIZ lietotnē.



Mīktais stienis (pielāgojama detaļa)  
Piezīme: nelokiet pārmērīgi,  
lai nenokristu kamera.

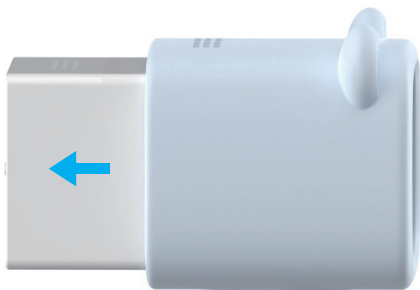
- Piemēram: uzstādiet kameru pie gultiņas. Uzstādīšanas rezultāts redzams tālāk esošajā attēlā.





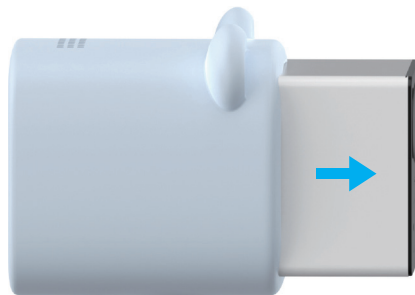
### 3. Apvalka noņemšana (izvēles)

- Korpuss ir izgatavots no netoksiska un nekaitīga silikagela materiāla. Pirms pirmās lietošanas reizes to nevajag sterilizēt ar tvaiku vai vārītu ūdeni.
- Nenoņemiet apvalku, ja tas nav nepieciešams. Ja nepieciešams noņemt apvalku, ievērojiet tālāk sniegtos padomus.



✘ Nedrīkst

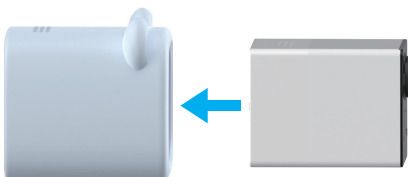
Izņemt ierīces korpusu atmuguriski no apvalka priekšpusēs.



✔ Drīkst

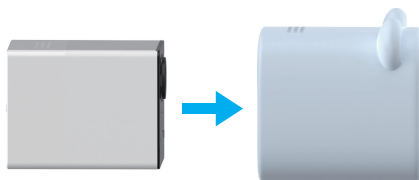
Izņemt ierīces korpusu virzienā uz priekšu no apvalka aizmugures.

### 4. Apvalku uzlikšana (izvēles)



✘ Nedrīkst

lievietot ierīces korpusa aizmuguri no apvalka priekšpusēs līdz tas ir pareizi uzstādīts.



✔ Drīkst

lievietot ierīces korpusa priekšpusi no apvalka aizmugures līdz tas ir pareizi uzstādīts.

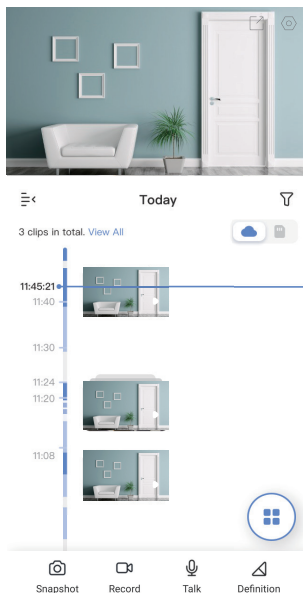
# Skatīt ierīci

 Lietotnes saskarne var mainīties atkarībā no versijas atjauninājuma. Skatiet aktuālo saskarni.








## 1. Tiešraide


Atverot lietotni EZVIZ, tiek parādīta ierīces lapa, kā redzams tālāk.

Varat skatīties un klausīties tiešraidi, uzņemt momentuzņēmumus vai ierakstīt video un, pēc vajadzības, izvēlēties video izšķirtspēju.





 Lai skatītu citas ikonas, ekrānā pavelciet pa kreisu vai pa labi.

Ikona	Apraksts
	Koplietot. Koplietojiet jūsu ierīci.
	Iestatījumi. Apskatiet vai mainiet ierīces iestatījumus.
	Momentuzņēmums. Uzņemiet momentuzņēmumu.
	Ierakstīt. Manuāli sāciet/apturiet ierakstīšanu.
	Runāt. Sāciet runāt vai klausīties.
	Izšķirtspēja. Izvēlieties video izšķirtspēju no Ultra HD, Hi-Def vai Standarta.
	Daudzkrānu tiešraide. Pieskarieties, lai atlasītu tiešraides skata logu izkārtojumu.

 Precīzāku informāciju skatiet aktuālajā saskarnē.

## 2. Iestatījumi

Iestatījumu sadaļā varat iestatīt ierīces parametrus.

Parametri	Apraksts
Nosaukums	Pielāgojiet ierīces nosaukumu.
Darba režīms	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ierakstīšanas režīms: kamera turpinās ierakstīt. Pievienojiet kameru strāvas padevei.</li><li>• Veiktspējas režīms: viens video ieraksts ir garāks, bet ietaupa mazāk enerģijas.</li><li>• Enerģijas taupīšanas režīms: viens video ieraksts ir īsāks, bet ietaupa vairāk enerģijas.</li><li>• Īpaši taupīgs enerģijas režīms: miega režīms ir ieslēgts. Aktīva tiešraide var aktivizēt kameru.</li><li>• Regulēt darba režīmu: iestatiet darba režīmu dažādos laika periodos.</li></ul>
Viedā uztveršana	Uztveršanas paziņojumu var pielāgot, mainot uztveres jutīgumu.  Ierīces brīdinās, ņemot vērā izvēlēto režīmu, tostarp ierīces puses skaņas paziņojumu un lietotnes puses ziņojuma paziņojumu.
Paziņojums	Paziņojumu var iestatīt gan ierīces, gan lietotnes pusē.
Audio	Ja atspējots, tad gan tiešraides, gan ierakstītajiem video nebūs skaņas.
Attēls	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oriģināls: noklusējuma attēla veids.</li><li>• Maigs: zemāks krāsu piesātinājums.</li><li>• Spilgts: augstāks krāsu piesātinājums.</li><li>• Ekrāna displejs: ja iespējots, OSD ar ierīces nosaukumu tiks parādīts visos kameras uzņemtajos videoklipos.</li></ul>
Gaisma	Ja atspējota, kameras indikators būs izslēgts.  Izņēmumi: kameras indikators joprojām būs ieslēgts, ja kamera uzlādējas vai kamera ir izņēmums.
Akumulators	Var apskatīt akumulatora uzlādes līmeni.
Mākoņkrātuve	Varat abonēt un pārvaldīt mākoņkrātuvi.
Ierakstu saraksts	Varat skatīt ierīces krātuves statusu, tostarp mākoņkrātuvi un atmiņas karti.
Drošības iestatījumi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video šifrēšana: ja iespējota, video tiks šifrēti.</li><li>• Mainīt šifrēšanas paroli: varat mainīt šifrēšanas paroli.</li></ul>
Tīkls	Varat redzēt Wi-Fi, ar kuru ierīce ir izveidojusi savienojumu, un varat pieskarties, lai mainītu to uz citu Wi-Fi.
Ierīces informācija	Šeit varat skatīt ierīces informāciju.
Koplietot ierīci	Ievadiet e-pasta adresi vai tālruņa numuru, lai uzaicinātu un piešķirtu ierīces atļaujas ģimenes loceklim vai viesim.
Dzēst ierīci	Pieskarieties, lai dzēstu kameru no EZVIZ konta.

## 1. Amazon Alexa izmantošana

Šie norādījumi ļaus jums kontrolēt EZVIZ ierīces ar Amazon Alexa. Ja procesa laikā rodas grūtības, skatiet sadaļu „**Problēmu novēršana**”.

### Pirms sākat, pārliecinieties, ka:

1. EZVIZ ierīces ir savienotas ar EZVIZ lietotni.
2. Lietotnē EZVIZ izslēdziet „Video šifrēšana” un ierīces iestatījumu lapā ieslēdziet „Audio”.
3. Jums ir ierīce, kas atbalsta Alexa (t. i., Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (visas paaudzes), Fire TV stick (tikai otrās paaudzes) vai Fire TV Edition viedie televizori).
4. Jūsu viedierīcē jau ir instalēta lietotne Amazon Alexa un ir izveidots konts.


### EZVIZ ierīču vadība ar Amazon Alexa:

1. Atveriet lietotni Alexa un izvēlnē izvēlieties „Prasmes un spēles”.
2. Ekrānā „Prasmes un spēles” meklējiet „EZVIZ”, un tur atradīsiet „EZVIZ” prasmes.
3. Izvēlieties EZVIZ ierīces prasmi, pēc tam pieskarieties „ATĻAUT IZMANTOT”.
4. Ievadiet savu EZVIZ lietotājvārdu un paroli un pieskarieties „Pierakstīties”.
5. Pieskarieties pogai „Autorizēt”, lai pilnvarotu Alexa piekļūt jūsu EZVIZ kontam, tādējādi ļaujot Alexa kontrolēt EZVIZ ierīces.
6. Jūs redzēsiet „EZVIZ ir veiksmīgi sasaistīts”, pēc tam pieskarieties „ATKLĀT IERĪCES”, lai Alexa varētu atklāt visas jūsu EZVIZ ierīces.
7. Atgriezieties Alexa lietotnes izvēlnē un izvēlieties „Ierīces”, kur redzēsiet visas EZVIZ ierīces.

### Balss komanda

Atklājiet jaunu viedierīci, izmantojot Alexa lietotnes izvēlni „Smart Home” vai Alexa balss vadības funkciju.

Kad ierīce ir atrasta, varat to vadīt ar balsi. Uzdodiet Alexa vienkāršas komandas.

-  Piemērs ierīces nosaukumam: „parādīt xxxx kameru” – var tikt mainīts EZVIZ lietotnē. Katru reizi, kad maināt ierīces nosaukumu, ierīce jāatrod no jauna, lai atjauninātu nosaukumu.

### Problēmu novēršana

#### Ko darīt, ja Alexa neizdodas atklāt manu ierīci?

Pārbaudiet, vai nav radušās interneta savienojuma problēmas.

Mēģiniet atsāknēt viedierīci un atkārtoti atklājiet ierīci Alexa.

#### Kāpēc Alexa ierīcē ir redzams ierīces statuss „Bezsaistē”?

Iespējams, jūsu bezvadu savienojums ir atslēgts. Atsāknējiet viedierīci un atkārtoti atklājiet to Alexa.

Interneta piekļuve maršrutētājā varētu nebūt pieejama. Pārbaudiet, vai maršrutētājs ir savienots ar internetu, un mēģiniet vēlreiz.

-  Sīkāku informāciju par valstīm, kas atbalsta Amazon Alexa izmantošanu, skatiet tās oficiālajā tīmekļa vietnē.

## 2. Google Assistant izmantošana

Izmantojot Google Assistant, varat aktivizēt savu EZVIZ ierīci un skatīties tiešraidī, izmantojot Google Assistant balss komandas.

### Nepieciešamas šādas ierīces un lietotnes:

1. Funkcionāla EZVIZ lietotne.
2. Lietotnē EZVIZ izslēdziet „Video šifrēšana” un ierīces iestatījumu lapā ieslēdziet „Audio”.
3. Televizors ar funkcionālu Chromecast, kas tam pieslēgts.
4. Google Assistant lietotne tālrunī.

### Lai sāktu darbu, izpildiet tālāk norādītās darbības:

1. Iestatiet EZVIZ ierīci un pārlicinieties, ka tā pareizi darbojas lietotnē.
2. Lejupielādējiet lietotni Google Home no App Store vai Google Play Store™ un autorizējieties savā Google kontā.
3. Myhome ekrānā pieskarieties „+” augšējā kreisajā stūrī un izvēlnes sarakstā izvēlieties „Iestatīt ierīci”, lai pārietu uz iestatīšanas saskarni.
4. Pieskarieties „**Darbojas ar Google**” un meklējiet „EZVIZ”, kur atradīsiet „EZVIZ” prasmes.
5. Ievadiet savu EZVIZ lietotājvārdu un paroli un pieskarieties „**Pierakstīties**”.
6. Pieskarieties pogai „**Autorizēt**”, lai pilnvarotu Google piekļūt jūsu EZVIZ kontam, tādējādi ļaujot Google kontrolēt jūsu EZVIZ ierīces.
7. Pieskarieties „**Atgriezties lietotnē**”.
8. Lai pabeigtu autorizāciju, izpildiet iepriekš minētās darbības. Kad sinhronizācija ir pabeigta, EZVIZ pakalpojums tiks iekļauts pakalpojumu sarakstā. Lai skatītu saderīgo ierīču sarakstu savā EZVIZ kontā, pieskarieties EZVIZ pakalpojuma ikonai.
9. Tagad izmēģiniet dažas komandas. Izmantojiet kameras nosaukumu, ko izveidojāt, iestatot sistēmu.

Lietotāji var pārvaldīt ierīces kā vienu vienību vai vairākas kopā. Pievienojot ierīces telpā, lietotāji var vienlaikus vadīt vairākas ierīces, izmantojot vienu komandu.

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet saiti:

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

## BUJ

**J: Vai video ierakstīšana turpināsies, ja kamera lietotnē ir bezaistē?**

**A:** Ja kamera ir ieslēgta, bet atvienota no interneta, vietējā ierakstīšana turpināsies, bet mākoņa ierakstīšana tiks pārtraukta. Ja kamera ir izslēgta, abi videoieraksti tiks pārtraukti.

**J: Kāpēc ieslēdzas signalizācija, ja attēlā neviena nav?**

**A:** Mēģiniet iestatīt zemāku uztveres jutību. Ņemiet vērā, ka arī transportlīdzekļi un dzīvnieki ir trauksmes iedarbināšanas avoti.

**J: Kāpēc trauksmes signāls netiek iedarbināts, ja PIR uztveršanas zonā parādās cilvēks?**

**A:**

- Mēģiniet iestatīt augstāku uztveres jutību.
- Pārlicinieties, ka uztveršanas zonā ir cilvēks, un PIR uztveršanas attālums ir 7 metri, ja uztveršanas jutība ir iestatīta uz 100.
- PIR uztveršanas tehnoloģija ierobežo kameras darbību, tāpēc kamera var neuzvert kustību, ja vides temperatūra ir tuvu cilvēka ķermeņa temperatūrai vai kāds tuvojas PIR sensoram vertikāli.

**J: Ko darīt, ja LED indikators joprojām ir izslēgts?**

**A:**

- Pārbaudiet, vai kameras akumulators nav izlādējies (turiet nospiestu ieslēgšanas pogu 2 sek., LED indikators 2 reizes ātri mirgos sarkanā krāsā). Ja tā, pēc iespējas ātrāk uzlādējiet kameru.
- Ja pēc kameras uzlādes LED indikatoru joprojām joprojām nevar ieslēgt, ieteicams pārbaudīt, vai LED indikators ir izslēgts EZVIZ lietotnes iestatījumu lapā. Ja tā, ieslēdziet to.

 Papildinformāciju par ierīci skatiet vietnē [www.ezviz.eu](http://www.ezviz.eu).

## Iniciatīvas par video produktu izmantošanu

Paldies, ka izvēlējāties EZVIZ produktus.

Tehnoloģijas ietekmē katru mūsu dzīves jomu. Kā progresīvo tehnoloģiju uzņēmums mēs arvien vairāk apzināmies to, cik liela nozīme tehnoloģijām ir uzņēmējdarbības efektivitātes un dzīves kvalitātes uzlabošanā, bet vienlaikus arī to, kādu kaitējumu var nodarīt nepareiza to lietošana. Piemēram, video produkti spēj ierakstīt reālus, pilnīgus un skaidrus attēlus. Tas nodrošina lielu vērtību gan atskatoties atpakaļ, gan saglabājot faktus reālajā laikā. Tomēr tas var izraisīt arī trešo personu likumīgo tiesību un interešu pārkāpumu, ja notiek nepareiza video datu izplatīšana, izmantošana un/vai apstrāde. Saskaņā ar filozofiju „tehnoloģijas labā” EZVIZ uzstāj, lai ikviens video tehnoloģiju un video produktu galalietotājs ievērotu visus spēkā esošos likumus un noteikumus, kā arī ētiskās tradīcijas, lai kopīgi veidotu labāku sabiedrību.

Rūpīgi izlasiet turpmāk minētās iniciatīvas:

1. Ikvienam ir pamatotas cerības uz privātumu, un video produktu uzstādīšana nedrīkst būt pretrunā ar šīm pamatotajām cerībām. Tāpēc, uzstādot video produktus publiskās vietās, ir jāsniedz saprātīgs un efektīvs brīdinājums, kā arī jāprecizē uzraudzības diapazons. Attiecībā uz teritorijām, kas nav publiski pieejamas, uzstādot video produktus, ir jāizvērtē trešo personu tiesības un intereses, tostarp, bet ne tikai, video produktus jāuzstāda tikai pēc ieinteresēto personu piekrišanas saņemšanas un nedrīkst uzstādīt ļoti slikti saredzamus video produktus.

2. Video produktu mērķis ir fiksēt reālas darbības konkrētā laikā, telpā un apstākļos. Tāpēc katram lietotājam vispirms ir saprātīgi jānosaka savas tiesības šajā konkrētajā jomā, lai izvairītos no trešo personu privātuma vai citu likumīgu tiesību pārkāpuma.

3. Video produktu lietošanas laikā turpinās veidoties video attēlu dati, kas iegūti no reālām ainām, tostarp liels daudzums bioloģisko datu (piemēram, sejas attēli), un šos datus var tālāk izmantot vai apstrādāt. Video produkti paši nespēj atšķirt labu no slihta attiecībā uz to, kā izmantot datus, pamatojoties tikai uz video produktu uzņemtajiem attēliem. Datu izmantošanas rezultāts ir atkarīgs no datu apstrādātāju izmantošanas metodes un mērķa. Tāpēc datu pārziņiem ir ne tikai jāievēro visi piemērojami normatīvie akti un citas normatīvās prasības, bet arī jāievēro starptautiskās normas, sabiedrības morāle, labā morāle, vispārpieņemtā prakse un citas neobligātās prasības, kā arī jāievēro personas privātums un citas tiesības un intereses.

4. Apstrādājot video datus, ko nepārtraukti ģenerē video produkti, vienmēr jāņem vērā dažādu ieinteresēto personu tiesības, vērtības un citas prasības. Šajā ziņā ļoti svarīga ir produktu un datu drošība. Tāpēc katram galalietotājam un datu pārziņim jāveic visi saprātīgie un nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu drošību un novērstu datu noplūdi, neatbilstošu izpaušanu un izmantošanu, tostarp, bet ne tikai, lai izveidotu piekļuves kontroli, izvēlētos piemērotu tīkla vidi (internetu vai intranetu), kurā video produkti ir savienoti, izveidotu un pastāvīgi optimizētu tīkla drošību.

5. Video produkti ir devuši lielu ieguldījumu sociālās drošības uzlabošanā visā pasaulē, un mēs uzskatām, ka šiem produktiem būs aktīva loma arī vairākos sociālās dzīves aspektos. Jebkāda video produktu ļaunprātīga izmantošana, pārkāpjot cilvēktiesības vai veicinot noziedzīgas darbības, ir pretrunā ar sākotnējo tehnoloģisko inovāciju un produktu izstrādes nolūku. Tāpēc katram lietotājam jāizveido sava produkta lietojuma novērtēšanas un izsekošanas mehānisms, lai nodrošinātu, ka katrs produkts tiek izmantots pareizi, saprātīgi un godprātīgi.