

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

Visa informācija, tostarp, formulējumi, attēli, grafīki, 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>).

Pārskatīšanas ieraksts

Jaunā versija – 2023. gada janvāris

Preču zīmju apliecinājums

EZVIZ™,  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

CIKĀL 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.

CIKĀL 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 AIZSARDŽĪBA; C) NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKLĪ; 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 AIZSARDŽĪBAS 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. PRETRUNŪ GADĪJUMĀ STARP IEPRIEKŠ MINĒTAJĪEM UN PIEMĒROJAMAJĪEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠĪ IR PIEMĒROJAMĪEM TIESĪBU AKTI.

Satura rādītājs

Pārskats	1
1. Iepakojuma saturs.....	1
2. Pamatinformācija.....	1
Iestatīšana	2
1. EZVIZ lietotnes lejupielāde	2
2. Ieslēgšana.....	3
3. Kameras pievienošana EZVIZ	3
Uzstādīšana	4
1. Uzstādīšanas vieta	4
2. Uzstādīšana	5
Skatīt ierīci	7
1. Tiešraide	7
2. Iestatījumi	8
EZVIZ savienošana	9
1. Amazon Alexa izmantošana.....	9
2. Google Assistant izmantošana	9
BUJ	10
Iniciatīvas par video produktu izmantošanu	11

Pārskats

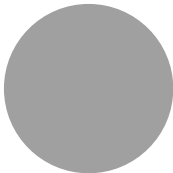
1. Iepakojuma saturs



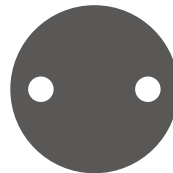
Kamera (1 gab.)



Strāvas kabelis (1 gab.)



Putu uzlīme (2 gab.)



Metāla plāksne (1 gab.)
(5 mm atveres diametrs)



Normatīvā informācija (2 gab.)



Īsā lietošanas pamācība (1 gab.)

2. Pamatinformācija



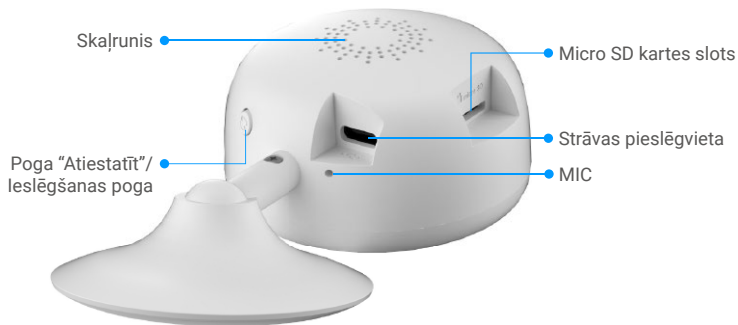
LED indikators

Fototranzistors

Lēca

Magnētiska pamatne

Skats no priekšpuses



Skats no aizmugures

Nosaukums	Apraksts
LED indikators	Nepārtraukti deg zilā krāsā: 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./ Zems uzlādes līmenis.
	Nepārtraukti spīd zaļš: kamera ir pilnībā uzlādēta.
	Lēni mirgo zaļš: notiek uzlāde.
Micro SD karte (iegādājama atsevišķi)	Pirms kartes lietošanas, inicializējiet to EZVIZ lietotnē. Ieteicamā saderība: Class 10, maksimālā ietilpība: 512 GB.
Atiestatīšanas poga / Ieslēgšanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Atiestatīšana: Turiet nospiestu 4 sek., lai atiestatītu un iestatītu visus parametrus uz noklusējuma. Ieslēgšana: Izslēgtā stāvoklī nospiediet vienu reizi. Izslēgšana: Lai izslēgtu kameru, nospiediet trīs reizes 1 sekundes laikā.
Strāvas pieslēgvietā	Kameras uzlādei.

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 2,4 GHz 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. Ieslēgšana

Kad kamera ir izslēgta, vienreiz nospiediet ieslēgšanas pogu, lai to ieslēgtu.



Ja kamerai ir izlādējies akumulators, lai to uzlādētu, pievienojiet to strāvas kontaktligzdai ar strāvas adapteri (5 V 1 A) (nopērkams atsevišķi).

Strāvas kontaktligzda

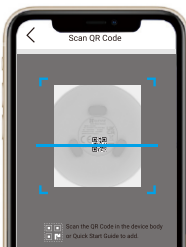


Strāvas kabelis

- Ieteicams izmantot komplektācijā iekļauto strāvas kabeli.
- Iegādājieties 5 V 1 A strāvas adapteri, jo tas nav iekļauts komplektācijā.
- Kameras pilnīgai uzlādei ir nepieciešamas aptuveni 4,5 stundas.
- Pirms uzlādes noņemiet kameru no sienas.
- 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

- Piesakieties savā kontā, izmantojot lietotni EZVIZ.
- Lai dotos 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.

 Ja vēlaties mainīt kameras Wi-Fi, turiet nospiestu atiestatīšanas pogu 4 sek. un atkārtojiet iepriekš norādītās darbības.

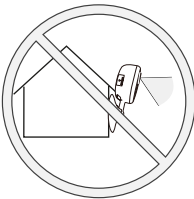


Uzstādīšana

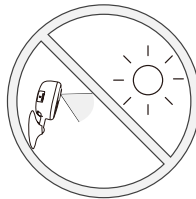
1. Uzstādīšanas vieta

Izvēlieties vietu ar brīvu, neaizsegtu redzamības lauku un labu bezvadu signālu kamerai. Lūdzu, atcerieties tālāk sniegtos padomus:

- Pārliecinieties, ka siena ir pietiekami stipra, lai izturētu par kameru trīs reizes lielāku svaru.
- Uzstādīšanas augstums: zemāk nekā 2 m (6,6 pēdām) virs zemes.
- Ieteicamais uzstādīšanas leņķis: Nolieciet lejup par 15 grādiem.



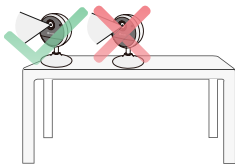
Neuzstādiēt ārpus telpām.



Neuzstādiēt spēcīgi apgaismotās vietās.



Neuzstādiēt stikla logu priekšā (piem., uzstādot automašīnā).



Neuzstādiēt vietā ar traucētu redzamību.



Nenovietojiet gaisa izvadu, piemēram, logu tuvumā.



Nenovietojiet gaisa izvadu tuvumā.



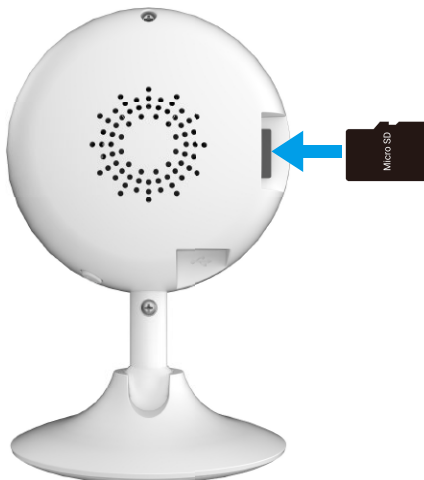
Svarīgas piezīmes par viltus trausmju samazināšanu

- Neuzstādiēt kameru spēcīgā apgaismojumā, tostarp saules gaismā, spilgtā lampu gaismā u. tml.
 - Novietojiet kameru tuvu izejas atverēm, tostarp gaisa kondicionētāja ventilācijas atverēm, mitrinātāja ventilācijas atverēm, projektoru siltuma padeves atverēm u. tml.
 - Neuzstādiēt kameru vietās, kur pūš stiprs vējš.
 - Neuzstādiēt kameru spoguļa priekšā.
 - Lai izvairītos no bezvadu tīkla traucējumiem, turiet kameru vismaz 1 metra attālumā no bezvadu ierīcēm, tostarp Wi-Fi maršrutētājiem un tālruņiem.
- Izvēlieties atrašanās vietu, ieteicams iestatīt uztveršanas jutīgumu EZVIZ lietotnē. Tādējādi varat pārbaudīt, vai kameras atrašanās vietā var noteikt kustību, un pielāgot jutību, pamatojoties uz uztvertā objekta lielumu un attālumu.

2. 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. Kameras uzstādīšana

Kameru var novietot horizontāli vai piestiprināt pie sienas vai griestiem. Šeit kā piemērs redzama montāža pie sienas.

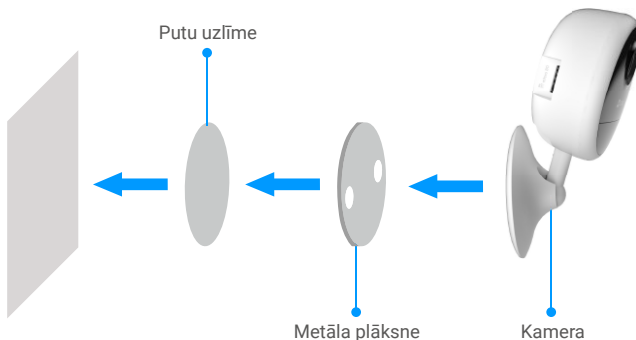
i Lai uzlabotu attēla kvalitāti, pirms lietošanas, noņemiet no lēcas aizsargplēvi.

1. variants: Nostipriniet metāla plāksni ar putu uzlīmi.

- Izvēlieties tīru un plakanu virsmu.
- Nostipriniet metāla plāksni ar putu uzlīmi.

i Lai nodrošinātu metāla plāksnes stingru stiprinājumu, pēc tās piestiprināšanas putu uzlīmei, spēcīgi piespiediet un pagaidiet 3 stundas pirms uzstādīšanas turpināšanas.

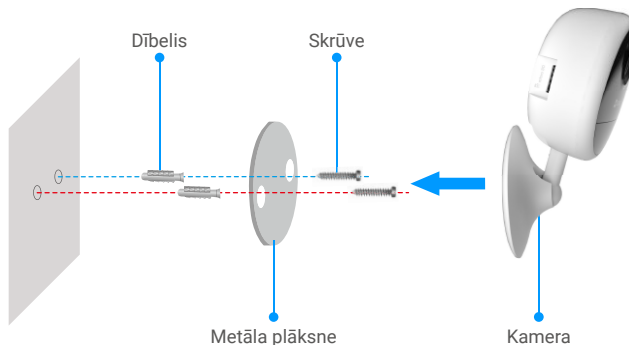
- Uzstādiet kameru pie metāla plāksnes vai piestipriniet to tieši pie magnētiskās virsmas.



1. attēls. Piestiprināšanas ar putu uzlīmi

2. variants Nostipriniet metāla plāksni ar skrūvēm.(pēc izvēles)

- Izvēlieties tīru un plakanu virsmu.
- (Tikai cementa sienai) Urbiet skrūvju caurumus atbilstoši metāla plāksnei un ievietojiet dībeļus.
- Ar skrūvēm piestipriniet metāla pamatni.
- Uzstādiet kameru pie metāla plāksnes vai piestipriniet to tieši pie magnētiskās virsmas.



2. attēls. Piestiprināšana ar skrūvēm

i Dībeļi un skrūves ir jāiegādājas atsevišķi. Konkrētās specifikācijas skatiet turpmāk dotajā tabulā.

Nosaukums	Specifikācijas
Dībelis	Iekšējais diametrs 2,8 mm, ārējais diametrs 5,8 mm, garums 24,5 mm
Skrūve	PA3.5x20, pašvītņgriezies skrūve, diametrs 3,5 mm, garums 20 mm

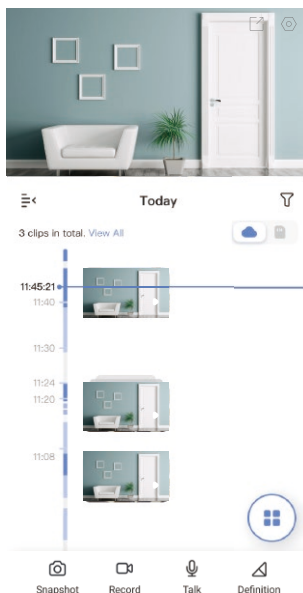
Skatīt ierīci


 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	Šeit varat izvēlēties viena veida ierīces darba režīmus.
Viedā uztveršana	Varat izvēlēties dažādus ierīces noteikšanas veidus.
Paziņojums	Varat pārvaldīt ierīces ziņojumu un EZVIZ lietotnes paziņojumu.
Audio iestatījumi	Varat iestatīt attiecīgos ierīces audio parametrus.
Attēlu iestatījumi	Varat iestatīt attiecīgos ierīces attēla parametrus.
Gaismas iestatījumi	Ja atspējota, kameras indikators būs izslēgts.  Izņēmumi: kameras indikators joprojām būs ieslēgts, ja kamera uzlādējas vai kamera ir izņēmums.
Akumulators	Šeit jūs varat redzēt akumulatora atlikušo jaudu.
CloudPlay	Varat abonēt un pārvaldīt mākoņkrātuvi.
Ierakstu saraksts	Šeit varat redzēt Micro SD kartes ietilpību, izmantoto un brīvo vietu, kā arī varat iespējot vai atspējot mākoņkrātuves pakalpojumu.
Drošības iestatījumi	Varat šifrēt videoklipus ar šifrēšanas paroli un pielāgot konfidencialitātes zonu.
Tīkla iestatījumi	Varat skatīt savienojuma statusu.
Ierīces informācija	Šeit varat skatīt ierīces informāciju.
Koplietot ierīci	Varat koplietot ierīci ar ģimeni vai viesiem.
Dzēst ierīci	Pieskarieties, lai dzēstu ierīci no EZVIZ lietotnes.

EZVIZ savienošana

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 ierīces iestatījumu lapā izslēdziet „Attēlu šifrēšana”.
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 „**ATLAUT 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 sasaisīts”, 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 „Attēlu šifrēšanu” 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 pārliecinieties, 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?

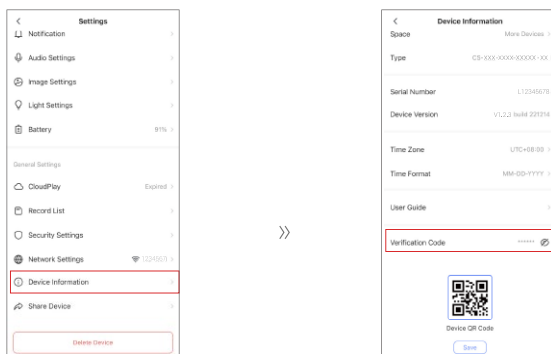
A:

- Mēģiniet iestatīt augstāku uztveres jutību.
- Pārliecinieties, 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 neuztvert kustību, ja vides temperatūra ir tuvu cilvēka ķermeņa temperatūrai vai kāds tuvojas PIR sensoram vertikāli.

J: Kā iegūt ierīces verifikācijas kodu (6 lielie burti)?

A: Ņemiet vērā, ka vairumam EZVIZ ierīču parasti ir divi veidi, kā iegūt no 6 lielajiem burtiem sastāvošo verifikācijas kodu.

- Vairumam modeļu tas ir norādīts uz ierīces uzlīmes/EZVIZ ierīces marķējuma.
- Alternatīvi verifikācijas kodu var arī atrast kamerā: Iestatījumi > Ierīces informācija > Verifikācijas kods.



i Papildinformāciju par ierīci skatiet vietnē www.ezviz.com/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 pārstrādāt. 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 piemērojamie 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 pārzinim 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.