#### 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 ∈zviz <sup>™</sup> vietnē (http://www.ezviz.com).

#### Pārskatīšanas ieraksts

Jaunā versija — 2024. gada janvāris

#### Preču zīmju apliecinājums

EZVIZ ", 🐉 m 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 PEĻŅAS 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 PIEPRASĪJUMU; 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.

PRETRUNU GADĪJUMĀ STARP IEPRIEKŠ MINĒTAJIEM UN PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠIE IR PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI.

# Satura rādītājs

Pārskats1
1. lepakojuma saturs1
2. Pamatinformācija1
EZVIZ lietotnes lejupielāde3
Pieslēgšana internetam
A variants: vadu savienojums4
B variants: bezvadu savienojums5
Uzstādīšana6
1. Micro SD kartes uzstādīšana (izvēles)6
2. Uzstādīšanas vieta
3. dīšanas process7
4. Ūdensnecaurlaidīgā komplekta uzstādīšana (izvēles)10
Darbības EZVIZ lietotnē11
1. Tiešraide
2. lestatījumi
EZVIZ savienošana
1. Amazon Alexa izmantošana
2. Google Assistant izmantošana
BUJ15
Iniciatīvas par video produktu izmantošanu16

# Pārskats

1. lepakojuma saturs



Kamera (1 gab.)



Urbšanas šablons (1 gab.)



Strāvas adapters (2 gab.)

Strāvas adaptera izskats ir atkarīgs no iegādātā adaptera.

## 2. Pamatinformācija



Ūdensizturīgais komplekts (1 gab.)



Normatīvā informācija (2 gab.)



Skrūvju komplekts (1 gab.)



Īsā lietošanas pamācība (1 gab.)





Nosaukums	Apraksts		
Poga "ATIESTATĪT"	Kad kamera darbojas, turiet nospiestu aptuveni 5 sek., un visi parametri tiks atjaunoti uz noklusējuma iestatījumiem.		
Micro SD karte (jāiegādājas atsevišķi)	Pirms kartes lietošanas, inicializējiet to EZVIZ lietotnē. Ieteicamā saderība: Class 10, maksimālā ietilpība: 512 GB.		
LED indikators	-	Nepārtraukti spīd sarkanā krāsā: kamera tiek startēta.	
	• •	Lēni mirgo sarkans: tīkla izņēmums.	
	••••	Ātri mirgo sarkans: kameras izņēmums (piemēram, Micro SD kartes kļūda).	
		Nepārtraukti spīd zils: lietotne sazinās ar kameru.	
	• •	Lēni mirgo zils: kamera darbojas pareizi.	
	••••	Ātri mirgo zils: kamera ir gatava savienošanai ar Wi-Fi tīklu.	
Ethernet pieslēgvieta	Lūdzu, savienojieties ar maršrutētāju ar tīkla kabeli.		

# 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.



👔 Ja lietotni jau izmantojat, pārliecinieties, vai tā ir atjaunināta. Lai uzzinātu, vai pieejams atjauninājums, veikalā meklējiet "EZVIZ".

# Pieslēgšana internetam

Vadu savienojums: savienojiet kameru ar maršrutētāju. Skatīt A variantu.
 Bezvadu savienojums: savienojiet kameru ar Wi-Fi. Skatīt B variantu.

## A variants: vadu savienojums

- 1. Pievienojiet strāvas adaptera kabeli kameras strāvas pieslēgvietai.
- 2. lespraudiet strāvas adapteri kontaktligzdā.
- i Ātri mirgojošā zilā LED norāda, ka kamera ir ieslēgta un gatava tīkla konfigurācijai.
- 3. Savienojiet kameru ar maršrutētāja LAN pieslēgvietu, izmantojot Ethernet kabeli (nopērkams atsevišķi).
- i Lēni mirgojoša zilā LED norāda, ka kamera ir savienota ar internetu.



4. Pievienojiet kameru 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 pievienotu kameru lietotnei, izpildiet EZVIZ lietotnes vedņa norādījumus.

## B variants: bezvadu savienojums

- 1. Pievienojiet strāvas adaptera kabeli kameras strāvas pieslēgvietai.
- 2. lespraudiet strāvas adapteri kontaktligzdā.
- Ātri mirgojošā zilā LED norāda, ka kamera ir ieslēgta un gatava tīkla konfigurācijai.



- 3. Pievienojiet kameru 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 pievienotu kameru sistēmai EZVIZ, izpildiet EZVIZ lietotnes vedņa norādījumus.
  - Savienojiet kameru ar Wi-Fi, kam ir pieslēgts jūsu mobilais tālrunis.
  - Wi-Fi joslai jābūt 2,4 GHz.
  - Turiet nospiestu atiestatīšanas pogu aptuveni 5 sek., un jūs varēsiet restartēt kameru un atjaunot visus parametrus pēc noklusējuma. Turiet nospiestu atiestatīšanas pogu aptuveni 5 sek. jebkurā no šādiem gadījumiem:
    - kamera nespēj izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
    - jūs vēlaties savienot kameru ar citu Wi-Fi tīklu.

# Uzstādīšana

# 1. Micro SD kartes uzstādīšana (izvēles)

- 1. Noņemiet kameras vāciņu.
- 2. levietojiet Micro SD karti (iegādājama atsevišķi) kartes slotā.
- 3. Uzlieciet kameras vāciņu.





Lietotnē EZVIZ pārbaudiet SD kartes statusu, pieskaroties vienumam "Atmiņas statuss" saskarnē "lerīces iestatījumi".
 Ja atmiņas kartes statuss ir "Neinicializēts", pieskarieties tam, lai to inicializētu.

Pēc tam statuss mainīsies uz "Normāls", un videoklipus varēs saglabāt.

## 2. Uzstādīšanas vieta

- · Izvēlieties vietu ar brīvu, neaizsegtu redzamības lauku un labu bezvadu signālu.
- · Pārliecinieties, ka siena ir pietiekami stipra, lai izturētu par kameru trīs reizes lielāku svaru.
- · Kameras objektīvs nedrīkst būt vērsts pret tiešiem saules stariem.

## 3. dīšanas process



#### Baltas gaismas izgaismotājs

Kameras baltā papildu gaismas avots ir iekļauts 2. riska grupā (RG2).

lespējams, ka šis produkts izstaro potenciāli bīstamu optisko starojumu. NESEKOJET darbības gaismas avotam. Var būt kaitīgi acīm. Nēsājiet atbilstošu acu aizsardzību vai NEIESLĒDZIET baltu gaismu, kad montējat, uzstādāt vai uzturējat kameru.

Šo ierīci vajadzētu novietot tā, lai ilgstoša skatīšanās uz tās baltās gaismas avotu uz attāluma mazāk nekā 0,35 m netiktu gaidīta. Ierīces Riska grupas 0 (RG0) bīstamības distances vērtība ir 0,35 m.

Kameru var uzstādīt pie sienas, pie griestiem un uz staba.

Pirms uzstādīšanas, lūdzu nospiediet un turiet sprādzi, lai izstieptu rokturus uz divām ierīces ķermeņa pusēm, lai izvilktu montāžas stiprinājumu.



#### Griestu/sienas stiprinājums

- 1. Noņemiet aizsargplēvi no objektīva.
- 2. Uzlīmējiet urbšanas šablonu uz tīras un līdzenas virsmas.
- 3. (Tikai cementa sienai) Urbiet skrūvju caurumus atbilstoši šablonam un ievietojiet dībeļus.
- 4. Ar skrūvēm (PA4x25) piestipriniet montāžas kronšteinu pie uzstādīšanas virsmas.
- 5. Uzstumiet kameru uz montāžas kronšteina.
  - Griestu montāžai, ja ierīce ir uzstādīta zem jumta malas, mēs iesakām, lai attālums starp ierīci un jumta malu būtu mazāks par 20 cm, lai novērstu sienas atspulgu naktī, kas varētu ietekmēt ierīces uzraudzības efektu.
    - Sienas montāžai mēs iesakām, lai attālums starp ierīci un sienas būtu lielāks par 30 cm, lai novērstu sienas atspulgu naktī, kas varētu ietekmēt ierīces uzraudzības efektu.



1. att. Griestu stiprinājums



2. att. Sienas stiprinājums

### Staba stiprinājums

- 1. Noņemiet aizsargplēvi no objektīva.
- 2. Ar kabeļu savilcēju (neietilpst iepakojumā) piestipriniet montāžas kronšteinu pie staba.
- 3. Uzstumiet kameru uz montāžas kronšteina



Pēc instalācijas pabeigšanas, lai iegūtu labāko uzraudzības skatu, mēs iesakām, lai jūs varētu pagriezt plašā leņķa objektīvu horizontāli, skatot priekšskatījuma attēlu EZVIZ lietotnē.

Platleņķa objektīvs var tikt pagriezts horizontāli par 120 grādiem.

## 4. Ūdensnecaurlaidīgā komplekta uzstādīšana (izvēles)

🚺 Ja kamera tiek uzstādīta ārpus telpām vai mitrā vidē, izmantojiet ūdensnecaurlaidīgo komplektu.

1. levietojiet blīvi kameras Ethernet pieslēgvietā. Ethernet pieslēgvieta Blīve

-----← ()

2. Izvelciet A caur uzgriezni, blīvi un gala vāciņu.



- 3. Pievelciet uzgriezni un gala vāciņu.
- A Uzgrieznis Gala vāciņš В
- Izvelciet A kameras Ethernet pieslēgvietā un pievelciet uzgriezni.

Ethernet pieslēgvieta

А ------

5. Savienojiet B ar maršrutētāja LAN pieslēgvietu.



# Darbības EZVIZ lietotnē

🚺 Programmas saskarne var atšķirties versijas atjaunināšanas dēļ. Noteicošā ir tālrunī instalētās programmas saskarne.

## 1. Tiešraide

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

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



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

Ikona	Apraksts			
$\overleftrightarrow$	Koplietot. Koplietojiet ierīci ar jebkuru vēlamo personu.			
0	lestatījumi. Apskatiet vai mainiet ierīces iestatījumus.			
Ó	Momentuzņēmums. Uzņemiet momentuzņēmumu.			
<b>_</b> p	lerakstīt. Manuāli sāciet/apturiet ierakstīšanu.			
းစ္မ်ာ	PTZ. Pagrieziet kameru, lai iegūtu plašāku redzes lauku.			
Ş	360° attēls. Pieskarieties, lai ģenerētu 360 grādu skata attēlu.			
Q	Runāt. Lai klausītos vai runātu ar cilvēkiem, kas atrodas kameras priekšā, pieskarieties ikonai un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.			
Ĵ	Trauksme. Skaņa un gaismas signāls iebrucēju atvairīšanai.			
ר ח נ ש	Pilnekrāna displejs Pieskarieties, lai izbaudītu pilnekrāna displeja iespējas.			
ľ	PiP. Skatiet videoklipu, kas parādīts virs citas izmantojamās lietotnes.			
(j)	Prožektora gaisma. Pieskarieties, lai padarītu skatu gaišāku.			
$\bigtriangleup$	Izšķirtspēja. Atlasiet video izšķirtspēju Full HD, Hi-Def vai standarta.			
	Netālu esošs ierīce. Pieskarieties, lai atlasītu logu izkārtojumu.			
( <u></u> +	Miegam. Nospiediet, lai aktivizētu miega režīmu ierīcē.			

Ð	Vienkārši pieskarieties ekrānam, lai mainītu skatu. Pieskaroties konkrētam punktam, PT kamera automātiski pagriezīsies uz šo leņķi, lai nodrošinātu papildu video materiālu.
►	Vienkārša atskaņošana. Nospiediet, lai izvēlētos vienu konkrētu objektīvu, lai atskaņotu neatkarīgi.
$\odot$	Auto Patrulēšana. Nospiediet, lai iespējotu automātisku patrulēšanu un izsekošanu mērķim.
Î	Padomi. Pieskarieties, lai uzzinātu par dažām ierīces funkcijām.

# 2. lestatījumi

Parametri	Apraksts		
Viedā uztveršana	Jūs varat ierīcei izvēlēties opciju Cilvēka apveida noteikšana vai Attēla izmaiņu noteikšana.		
Ziņojuma paziņojums.	Varat pārvaldīt ierīces ziņojumus un EZVIZ lietotnes paziņojumus.		
Skaņas iestatījumi	Jūs varat iestatīt atbilstošus skaņas parametrus savai ierīcei.		
Attēla iestatījumi	Jūs varat iestatīt atbilstošus attēla parametrus savai ierīcei.		
Gaismas iestatījumi	Atspējots režīmā ierīce norādītājs tiks izslēgts.		
	<ul> <li>Ja tas tiek atspējots, ierīces rādītājs joprojām būs ieslēgts, ja ierīce ir uzlādēta vai notikuši izņēmumi.</li> </ul>		
PTZ iestatījumi	Šeit varat iestatīt PTZ parametrus savam ierīcei, piemēram, PTZ pozīcijas kalibrēšanu un 360 ° attēlu.		
lerakstu saraksts	Šeit varat redzēt Micro SD kartes ietilpību, izmantoto un brīvo vietu, kā arī varat iespējot vai atspējot mākoņkrātuves pakalpojumu.		
Privātuma iestatījumi	Jūs varat kodēt savus video ar šifrēšanas paroli un pielāgot privātumu šeit.		
Tīkla iestatījumi	Varat pārbaudīt savienojuma stāvokli.		
lerīces informācija	Šeit varat skatīt ierīces informāciju.		
Koplietot ierīci	Varat koplietot ierīci ar ģimeni vai viesiem.		
CloudPlay	Šeit varat abonēt un pārvaldīt mākoņkrātuvi.		
lerīces pārbaude.	Jūs varat abonēt un katru dienu pārbaudīt ierīces statusu.		
Restartēt ierīci	Pieskarieties, lai atiestatītu kameru.		
Dzēst ierīci	Nospiediet, 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 izslēdziet "Video šifrēšana" un ierīces iestatījumu lapā ieslēdziet "Audio".
- 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. levadiet 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.
- 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 mainīt lietotnē EZVIZ. Katru reizi, kad maināt ierīces nosaukumu, jums būs jāatrod ierīce vēlreiz, lai atjauninātu nosaukumu.

### Problēmu novēršana

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

Pārbaudiet, vai nav radušās interneta savienojuma problēmas.

Mēģiniet restartēt viedierīci un atkārtoti atklājiet ierīci Alexa.

### Kāpēc Alexa ierīcē ir redzams ierīces statuss "Bezsaistē"?

lerīce var būt atslēgusies no tīkla. Restartējiet viedierīci un atkārtoti atklājiet to Alexa. Pārbaudiet, vai maršrutētājs ir savienots ar internetu, un mēģiniet vēlreiz.

🕦 Sīkāku informāciju par valstīm, kurās ir pieejama Amazon Alexa, skatiet Amazon Alexa oficiālajā vietnē.

## 2. Google Assistant izmantošana

Izmantojot Google Assistant, varat aktivizēt savu EZVIZ ierīci un skatīties tiešraidi, 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. lestatiet 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.
- Myhome ekrānā pieskarieties "+" augšējā kreisajā stūrī un izvēlnes sarakstā izvēlieties "lestatīt ierīci", lai pārietu uz iestatīšanas saskarni.
- 4. Pieskarieties "Darbojas ar Google" un meklējiet "EZVIZ", kur atradīsiet "EZVIZ" prasmes.
- 5. levadiet savu EZVIZ lietotājvārdu un paroli un pieskarieties "Pierakstīties".
- 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 bezsaistē?

- 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: lestatiet zemāku uztveršanas jutīguma vērtību. Ņemiet vērā, ka arī transportlīdzekļi un dzīvnieki ir trauksmes iedarbināšanas avoti.

#### J: Kā izmantot Micro SD karti kā lokālo krātuvi?

- A: 1. Pārliecinieties, ka ir ievietota Micro SD karte un kamera ir pievienota jūsu EZVIZ kontam. Atveriet lietotni EZVIZ un atveriet saskarni "Informācija par ierīci". Ja parādās poga "Inicializēt atmiņas karti", jums vispirms jāinicializē Micro SD karte.
  - 2. Ierakstīšana uz Micro SD kartes kustības noteikšanai ir iespējota pēc noklusējuma.

#### J: Mobilais tālrunis nevar saņemt signalizācijas uzvednes, kad kamera darbojas tiešsaistē.

- A: 1. Pārliecinieties, ka jūsu mobilajā tālrunī darbojas lietotne EZVIZ un ir iespējota kustības noteikšanas paziņojuma funkcija.
  - Ja lietojat mobilo tālruni ar Android, pārliecinieties, ka lietotne darbojas fonā. Savukārt, ja lietojat mobilo tālruni ar operētājsistēmu iOS, iespējojiet "push" ziņojumu funkciju, atlasot "lestatījumi > Paziņošana".
  - Ja joprojām netiek saņemti trauksmes signāli, turiet nospiestu pogu "ATIESTATĪT" aptuveni 5 sek., atjaunojot kameras iestatījumus.

### J: Neizdevās skatīties tiešraidi vai atskaņot.

A: Pārliecinieties, ka ir izveidots pienācīgs savienojums ar tīklu. Lai skatītos video tiešraidi, nepieciešams pietiekams joslas platums. Jūs varat atsvaidzināt video vai nomainīt tīklu un mēģināt vēlreiz.

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.

 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 slikta attiecībā uz to, kā izmantot datus, pamatojoties tikai uz video produktu uzņemtajiem attēliem. Datu izmantošanas rezultāts ir atkarīgs no datu pastrādātāju izmantošanas metodes un mērķa. Tāpēc datu pārziņiem ir ne tikai jāievēro visi piemērojamie normatīva akti un citas normatīvās prasības, bet arī jāievēro starptautiskās normas, sabiedrības morāle, labā morāle, labā morāle, 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.