

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 aparatprogrammatūras atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ. Jaunāko versiju skatiet [ezviz™ vietnē](http://www.eviz.com) (<http://www.eviz.com>).

Pārskatīšanas ieraksts

Jaunā versija – 2023. 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 PIEĀAUJ 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 MĒRKIM UN TREŠO PERSONU TIESĪBU NEIEVĒROŠANU. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ EZVIZ, TĀS DIREKTORI, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI AGENTI NAV ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM īPAŠIEM, IZRIETOŠIEM, NEJAUŠIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ, CITA STARPĀ, ZAUDĒJUMUS PAR UZNĒMĒJDARBĪBAS PEĻNAS ZUDUMU, UZNĒMĒJDARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM VAI DATU VAI DOKUMENTĀCIJAS ZUDUMU SAISTĪBĀ AR ŠI PRODUKTA LIETOŠANU, PAT JA EZVIZ IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJU.

CIKTĀL TO PIEĀAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, EZVIZ KOPĒJĀ ATBILDĪBA PAR VISIEM ZAUDĒJUMIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEDRĪKST PĀRSNIEGT SĀKOTNĒJO PRODUKTA PIRKUMA CENU. EZVIZ NEUZNEMAS 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 SASKĀNĀ AR PIEPRASĪJUMU; B) VALSTS VAI SABIEDRĪBAS INTEREŠU AIZSARDZĪBA; C) NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKLĀ; 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 NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR DARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM, PRIVĀTUMA NOPLŪDI VAI CITIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES KIBERUZBRUKUMA, HAKERU UZBRUKUMA, VĪRUSU PĀRBADES VAI CITU INTERNETA DROŠĪBAS RISCU REZULTĀTĀ; TOMĒR EZVIZ NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ SNIEGS SAVLAICĪGU TEHNISKO ATBALSTU. UZRAUDZĪBAS LIKUMI UN DATU AIZSARDZĪBAS LIKUMI DAŽĀDĀS JURISDIKCIJĀS ATŠKIRAS. PIRMS ŠI PRODUKTA LIETOŠANAS, PĀRBAUDIET VISUS ATTIECĪGOS JŪSU JURISDIKCIJĀ SPĒKĀ ESOŠOS LIKUMUS, LAI PĀRLIECINĀOTOS, KA TĀ LIETOŠANA ATBILST PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM. EZVIZ NEUZNEMAS ATBILDĪBU GADĪJUMĀ, JA ŠIS PRODUKTS TIEK IZMANTOTS NELIKUMĪGIEM MĒRKIEM. PRETRUNU GADĪJUMĀ STARP IEPRIEKŠ MINĒTAJIEM UN PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠIE IR PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI.

Satura rādītājs

Pārskats	1
1. Iepakojuma saturs	1
2. Pamatinformācija	2
Iestatīšana	3
1. EZVIZ lietotnes lejupielāde	3
2. Nano SIM kartes instalešana	3
3. Micro SD kartes instalēšana (izvēles)	4
4. Pievienojet kameru lietotnē EZVIZ	4
Kameras uzstādīšana	5
1. Uzstādīšanas vieta	5
2. Uzstādīšana	5
Skatīt ierīci	8
1. Tiešraide	8
2. Iestatījumi	9
EZVIZ savienošana	10
1. Amazon Alexa izmantošana	10
2. Google Assistant izmantošana	11
BUJ	12
Iniciatīvas par video produktu izmantošanu	13

Pārskats

1. Iepakojuma saturs



Kamera (1 gab.)



Urbšanas šablons (1 gab.)



Enerģijas padeve (x1)



Ūdensdrošs komplekts (x1)



Skrūvju komplekts (1 gab.)



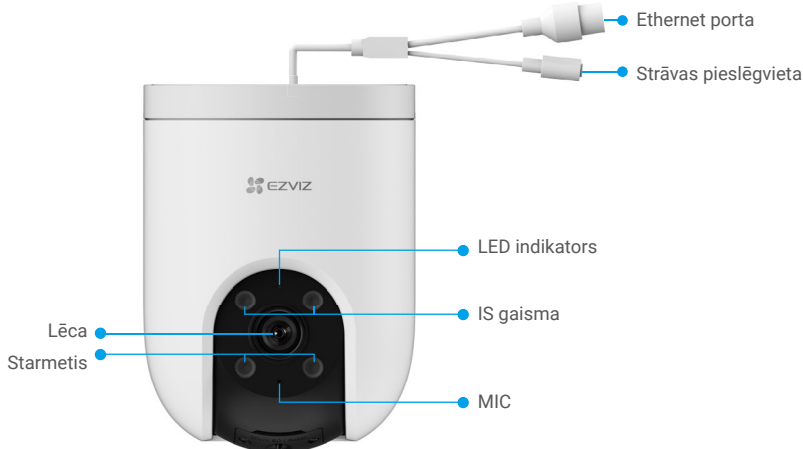
Normatīvā informācija (1 gab.)



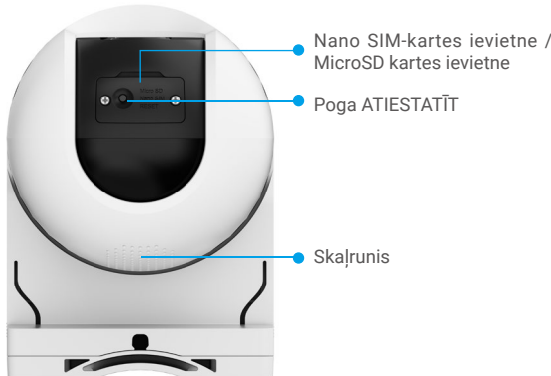
Īsā lietošanas pamācība (1 gab.)

Energoapgādes izskats ir atkarīgs no tā, ko esat iegādājies.

2. Pamatinformācija



Nosaukums	Apraksts
LED indikators	Sarkana krāsa: kameras ieslēgšanās.
	● ● Lēni mirgojoša sarkanā: Tikls nav savienots.
	●●● Ātri mirgojoša sarkanā: kamera izņēmums (piemēram, MicroSD kartes klūda).
	●● Zila: aplikācija apmeklē kameru.
	● ● Lēni mirgojoša zila krāsa: kamera strādā pareizi.
	●●● Ātri mirgojošs zils: kamera gatava APN konfigurācijai.



Nosaukums	Apraksts
Poga ATIESTATĪT	Nospiediet un turiet aptuveni 4 s, lai restartētu un atiestatītu visus parametrus uz noklusējuma vērtībām.
Micro SD karte (iegādājama atsevišķi)	Pirms kartes lietošanas, inicializējiet to EZVIZ lietotnē. Ieteicamā saderība: Class 10, maksimālā ietilpība: 512 GB.
Nano SIM karte (tiešsaistē)	Pirms ierīces ieslēgšanas ievietojiet derīgu Micro SIM karti kartes slotā.

lestatišana

1. EZVIZ lietotnes lejupielāde

Lejupielādējiet un instalējiet lietotni EZVIZ, meklējot „EZVIZ” App Store vai Google Play™.

- Atveriet lietotni un reģistrējiet EZVIZ lietotāja kontu.



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

2. Nano SIM kartes instalēšana

- i** Kad Nano SIM kartes PIN ir bloķēts, to nepieciešams atbloķēt, pirms to ievietojat ierīcē.

J: Kā atbloķēt Nano SIM kartes SIM PIN kodu?

- A: Lielāko daļu SIM PIN kodu var iestatīt, lai atbloķētu tālrungi, kā norādīts tālāk.

• Operētājsistēmā iOS:

1. Ievietojiet savu Nano SIM karti.
2. Tālrungi dodieties uz lestatījumi > Mobilie dati > SIM PIN.
3. Sadalā SIM PIN pieskarieties, lai deaktivizētu „SIM PIN”, ievadot PIN kodu.



• Operētājsistēmā Android:

1. Ievietojiet savu Nano SIM karti.
2. Tālrungi atveriet lestatījumi > Drošība > Citi lestatījumi > SIM bloķēšanas lestatīšana.
3. Sadalā SIM bloķēšanas lestatīšana pieskarieties, lai deaktivizētu „Blokēt SIM karti”, ievadot PIN kodu.



Ja SIM PIN nevar atbloķēt vai tas nav derīgs, sazinieties ar savu mobilo sakaru operatoru.

- i** Šo operāciju soļi var viegli mainīties atkarībā no tālrunga modela, lūdzu, skatieties faktiskās mobilā tālrunga saskarnes.

- Nōņemiet kameras vāciņu.
- Ievietojiet 4G Nano SIM karti Nano SIM kartes slotā, kā redzams zemāk esošajā attēlā.



3. Micro SD kartes instalēšana (izvēles)

- Noņemiet kameras vāciņu.
- 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 vienam „**Ierakstu saraksts**” saskarnē „Ierīces iestatījumi”.
- Ja atmīnas kartes statuss ir „**Neinic平化**”, pieskarieties tam, lai to inicializētu.

i Pēc tam statuss mainīsies uz „**Normāls**”, un videoklipus varēs saglabāt.

4. Pievienojiet kameru lietotnē EZVIZ

1. Pievienojiet strāvas adaptera kabeli kameras strāvas pieslēgvietai.
2. Iespaidiet strāvas adapteri kontaktligzdā.
3. Uzgaidiet brīdi, līdz dzirdat ierīces balsi, kas saka "Platformas reģistrācija veiksmīga".
4. Piesakieties savā EZVIZ lietotnes kontā.
5. Lai dotos uz QR kodu skenēšanas saskarni, pieskarieties simbolam „+” sākuma ekrāna augšējā labajā stūrī.
6. Noskenējiet QR kodu, kas atrodas uz ūsās lietošanas pamācības vāka vai kameras korpusa.



7. Izpildiet EZVIZ lietotnes vedja norādījumus, lai pievienotu ierīci EZVIZ lietotnes kontam.

- i** Ja ierīce parāda "Savienojuma neizdevās", lūdzu, ievērojiet zemāk norādītos soļus:
1. Turiet nospiežot RESET pogu 4 sekundes, lai sāktu ierīci atkārtoti un uzgaidiet, līdz dzirdat balss paziņojumu "Platformas reģistrācija ir veiksmīga", tad atkārtojiet iepriekš minētos soļus, lai pievienotu ierīci savā EZVIZ lietotāja kontā.
 2. Ja ierīce joprojām parāda "Savienojuma neizdevās", pieskarieties "Mēģināt APN konfigurāciju" aplikācijas saskarnē un sekojiet aplikācijas vedībai, lai pabeigtu APN konfigurāciju.
Lai iegūtu APN informāciju, lūdzu, sazinieties ar savu operatoru.

Kameras uzstādīšana

1. Uzstādīšanas vieta

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

- Pārliecinieties, ka siena ir pietiekami stipra, lai izturētu par kameru trīs reizes lielāku svaru.
- Ieteicamais uzstādīšanas augstums: 10,0 pēdas (3 m);
- Noteikšanas attāluma diapazons: 6,5–32,8 pēdas (2–10 m).
- Pārliecinieties, ka kameras redzamības laukā atrodas arī uz sāniem noteikto kustību. Kameras kustības sensors ir daudz jutīgāks pret kustību no vienas puses uz otru, kas šķērso tā redzamības lauku, nekā pret kustību tieši pret vai no kameras.



- i** PIR uztveršanas tehnoloģija ierobežo kameras darbību, tāpēc kamera var neuztvert kustību, ja vides temperatūra ir tuvu cilvēka ķermēja temperatūrai vai kāds tuvojas PIR sensoram vertikāli.

Izvēloties atrašanās vietu, ieteicams iestatīt uztveršanas jutīgumu EZVIZ lietotnē. Tadējādi varat pārbaudīt, vai kameras atrašanās vietā var noteikt kustību, un pielāgot jutību, pamatojoties uz uztvertā objekta lielumu un attālumu.



Svarīgas piezīmes, lai samazinātu pārāk biežu signalizācijas aktivizēšanos:

- Neuzstādīt kameras spēcīgā apgaismojumā, tostarp saules gaismā, spilgtā lampu gaismā u. tml.
- Nenovietojiet kameras tuvu izejas atverēm, tostarp gaisa kondicionētāja ventilācijas atverēm, mitrinātāja ventilācijas atverēm, projektoru siltuma padeves atverēm u. tml.
- Neuzstādīt kameras vietās, kur pūš stiprs vējš.
- Neuzstādīt kameras spoguļa priekšā.
- Lai izvairītos no bezvadu tīkla traucējumiem, turiet kameras vismaz 1 metra attālumā no bezvadu ierīcēm, tostarp Wi-Fi maršrutētājiem un tālruņiem.

2. Uzstādīšana

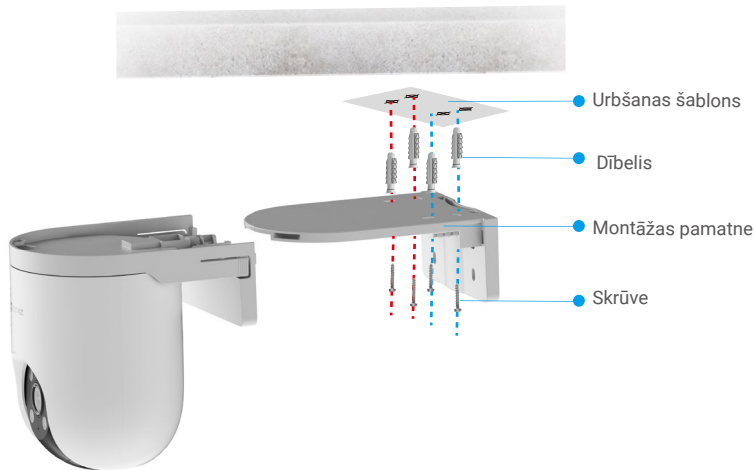
Kameru var uzstādīt pie sienas vai pie griestiem.

Griestu/sienas stiprinājums

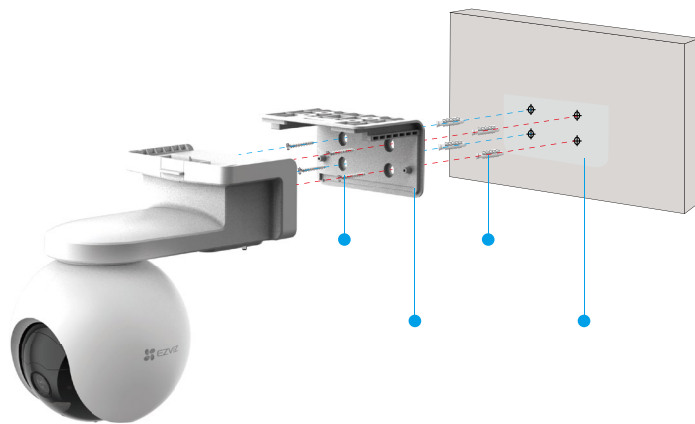
1. Vispirms noņemiet no kameras montāžas pamatni.

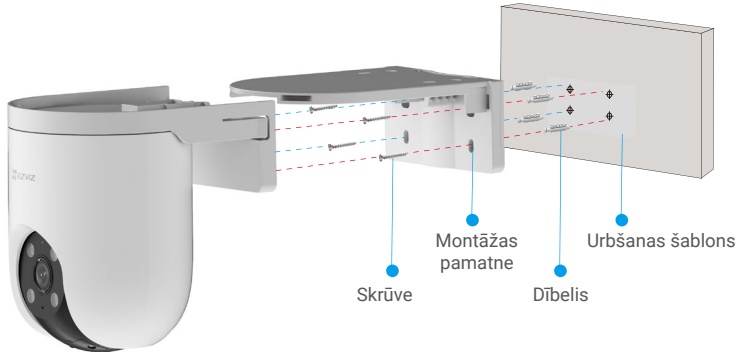


2. Nōnemiet aizsargplēvi no objektīva.
3. Novietojiet urbšanas šablonu uz tūras un līdzemas virsmas.
4. (Tikai betona sienai) Izurbiet skrūvju caurumus atbilstoši šablonam un ievietojiet dībelus.
5. Ar skrūvēm piestipriniet montāžas pamatni atbilstoši šablonam.
6. Piestipriniet kameru pie montāžas pamatnes.



1. att. Griestu stiprinājums

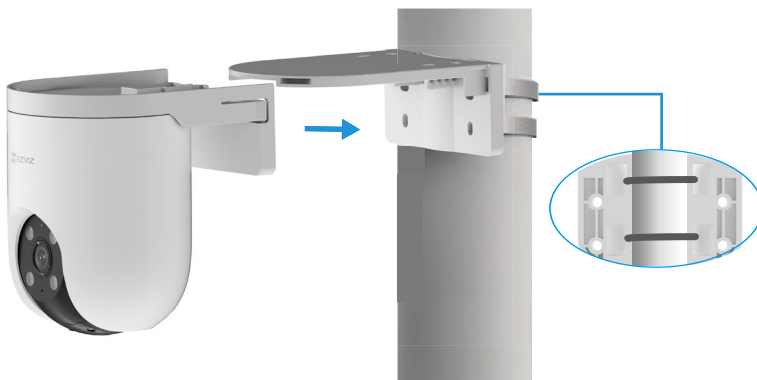




2. att. Sienas stiprinājums

Staba stiprinājums

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



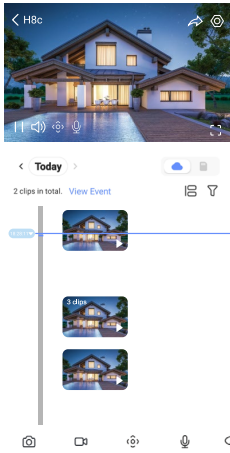
Skatīt ierīci

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

1. Tiešraide

Palaižot EZVIZ lietotni, ierīces lapa tiek attēlota, kā redzams tālāk.

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



Ikona	Apraksts
↗	Koplietot. Koplietojet jūsu ierīci.
.Hexagon icon	Iestatījumi. Apskatiet vai mainiet ierīces iestatījumus.
Camera icon	Momentuzņēmums. Uzņemt momentuzņēmumu.
Record icon	Ierakstīt. Manuāli sāciet/apturiet ierakstīšanu.
PTZ icon	PTZ: Bīdīt / liekt / tālummainīt. Pagrieziet kameru, lai iegūtu plašāku redzes lauku.
360° icon	360° attēls. Pieskarieties, lai ġenerētu 360 grādu skata attēlu.
Microphone icon	Trauksme. Skaņas vai gaismas signāls iebrucēju atvairīšanai.
Bell icon	Alarm. Sound and flash to deter intruders.
Display icon	Pilnekrāna displejs Pieskarieties, lai izbaudītu pilnekrāna displeja iespējas.
PiP icon	PiP. Skatieties video, kas tiek parādīts virs citas lietotnes, kuru lietojat.
Speaker icon	Prožektorā gaisma. Pieskarieties, lai padarītu skatu gaišāku.
Angle icon	Izšķirtspēja. Atlasiет video izšķirtspēju Full HD, Ultra HD vai Hi-Def.
Logos icon	Daudzekrānu tiešraide. Pieskarieties, lai atlasītu logu izkārtojumu.
Uzmanību icon	Uzmanību. Nospiediet, lai aktivizētu ierīces miega režīmu.

1 Lai skatītu citas ikonas, ekrānā paveiciet pa kreisū vai pa labi.

2. Iestatījumi

Parametri	Apraksts
Viedā uztveršana	Varat izvēlēties dažādus ierīces noteikšanas veidus.
Ziņojumu paziņojumi	Varat pārvaldīt ierīces ziņojumu un EZVIZ lietotnes paziņojumu.
Audio iestatījumi	Šeit varat iestatīt audio un ierīces balss uzvedni.
Attēlu iestatījumi	Varat iestatīt attiecīgos ierīces attēla parametrus.
Gaismas iestatījumi	Ja atspējoti, ierīces indikators būs izslēgts. ① Izņēmums: ja kamera ir izņēmuma statusā, kameras indikators joprojām turpina degt.
PTZ iestatījumi	Šeit varat iestatīt ierīces PTZ parametrus, piemēram, PTZ pozīcijas kalibrēšanu un 360° attēlu.
Ierakstu saraksts	Jūs varat redzēt mikroSD kartes statusu un kopējo jaudību.
Privātuma iestatījumi	Varat šifrēt savus videoklipus ar šifrēšanas paroli.
4G tīkls	Šeit varat redzēt savienojuma statusu, izmantotos datus un atlikušos datus.
Ierīces informācija	Šeit varat skatīt ierīces informāciju.
Koplietot ierīci	Varat koplietot ierīci ar ģimeni vai viesiem.
CloudPlay	Varat abonēt un pārvaldīt mākoņkrātuvi.
Ierīces pārbaude	Pievienotā vērtība pakalpojums
Ierīces restartēšana	Nospiediet, lai restartētu ierīci
Dzēst ierīci	Pieskarieties, lai izdzēstu kameru 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”.
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 korts.

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 sasaistīts”, pēc tam pieskarieties „**ATKLĀT IERĪCES**”, lai Alexa varētu atklāt visas jūsu EZVIZ ierīces.
7. Atgrizezieties Alexa lietotnes izvēlnē un izvēlieties „**lerīces**”, 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 kameras” – 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 „Bezsaiste”?

Ierīce var būt atslēgusies no tīkla. Restartējet 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 sifrēšana” 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 pārliecīnieties, ka tā pareizi darbojas lietotnē.
2. Lejupielādējet lietotni Google Home no App Store vai Google Play Store™ un autorizējieties savā Google kontā.
3. Myhome ekrānā pieskarieties „+” augšējā kreisajā stūri 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. Izmantojet 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 neviens nav?

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

J: Kā atbloķēt Nano SIM kartes SIM PIN kodu?

A: Lielāko daļu SIM PIN kodu var iestatīt, lai atbloķētu tālruni, kā norādīts tālāk.

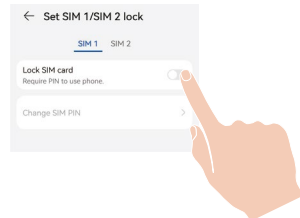
• Operētājsistēmā iOS:

1. Ievietojiet savu Nano SIM karti.
2. Tālrunī dodieties uz lestatījumi > Mobilie dati > SIM PIN.
3. Sadalā SIM PIN pieskarīties, lai deaktivizētu „SIM PIN”, ievadot PIN kodu.



• Operētājsistēmā Android:

1. Ievietojiet savu Nano SIM karti.
2. Tālrunī atveriet lestatījumi > Drošība > Citi iestatījumi > SIM bloķēšanas iestatīšana.
3. Sadalā SIM bloķēšanas iestatīšana pieskarīties, lai deaktivizētu „Blokēt SIM karti”, ievadot PIN kodu.



Ja SIM PIN nevar atbloķēt vai tas nav derīgs, sazinieties ar savu mobilu sakaru operatoru.

J: Ja kamera ir pa taisno iekš App un esmu jau mēģinājis atiestatīt ierīci, bet kamera joprojām ir offline, kādi soli ir jāveic, lai atrisinātu šo problēmu?

A: Vispirms pārliecinieties, ka kamerā ir ievietota derīga Micro SIM karte. Ja nav, ievietojiet derīgu Micro SIM karti un ieslēdziet kameru.

Ja ir ievietota derīga Micro SIM karte un kamera joprojām ir offline, turpiniet šādi:

Izlaidiet programmas interfeisu, pieskarīties "Ierīces iestatījumi -> APN tīkla iestatījumi", tad izmantojiet programmas vedni, lai pabeigu tīkla konfigurāciju.

Vai izmantojiet programmas interfeisu, pieskarīties "Uzzini vairāk" -> "Pārkonfigurēt tīklu", tad izmantojiet programmas vedni, lai pabeigu tīkla konfigurāciju.

Q: Kā lietot APN konfigurāciju?

A: Ja H8c 4G norāda "Savienojuma klūda", varat rīkoties šādi:

Lūdzu, pieskarīties lietotnes interfeisā opcijai "Mēģināt APN konfigurāciju" un izpildiet lietotnes vednieku. (Ja LED indikators nemānāmi mirgo ātri zilā krāsā, 3 reizes nospiediet RESET pogu, lai veiktu APN konfigurāciju.)

Pārliecinieties, ka APN konfigurācijai ir izpildīti nosacījumi, lietotnes interfeisā pieskarīties "Tālāk".

Lūdzu, ievadiet APN, pamatojoties uz operatora informāciju. "APN" un "Autentifikācijas veids" ir nepieciešamā informācija. Aizpildot attiecīgo informāciju, lūdzu, pieskarīties "Iesniegt".

Lūdzu, pārliecinieties, ka ir izpildīti APN konfigurācijas nosacījumi:

- Vide ir klusa, un tālrunis atrodas ierīces tuvumā.
- LED indikators joprojām ātri mirgo zilā krāsā.

1 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 joti 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 slikta 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 joti 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 jaunprātīga izmantošana, pārkāpjot cilvēktiesības vai veicinot noziedzīgas darbības, ir pretrunā ar sākotnējo tehnoloģisko inovāciju un produktu izstrādes nolūku. Tāpēc katram lietotājam jāizveido savu produkta lietojuma novērtēšanas un izsekošanas mehānisms, lai nodrošinātu, ka katrs produkts tiek izmantots pareizi, saprātīgi un godprātīgi.