AUTORIŲ TEISĖS © "Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.". VISOS TEISĖS SAUGOMOS.

Bet kokia informacija, įskaitant, be kita ko, formuluotes, paveikslėlius, grafikus, yra "Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd." (toliau – "EZVIZ") nuosavybė. Šio naudotojo vadovo (toliau – "vadovas") jokiu būdu negalima atgaminti, keisti, versti ar platinti iš dalies ar visiškai be išankstinio raštiško EZVIZ leidimo. Išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip, EZVIZ nesuteikia jokių garantijų ar pareiškimų, tiesioginių ar numanomų, susijusių su Vadovu.

### Apie šį Vadovą

Šiame vadove pateikti gaminio naudojimo ir tvarkymo nurodymai. Nuotraukos, schemos, vaizdai ir visa kita informacija pateikta tik aprašymo ir paaiškinimo tikslais. Šiame vadove pateikta informacija gali būti pakeista be įspėjimo dėl programinės aparatinės įrangos atnaujinimo ar kitų priežasčių. Naujausią versiją rasite "EZVIZ<sup>™</sup>" svetainėje (http://www.ezviz.com).

### Peržiūros Įrašas

Nauja laida – 2025 m. sausio mėn

### Prekinių Ženklų Patvirtinimas

" ∈ZVIZ<sup>™"</sup>, " S <sup>™"</sup> ir kiti EZVIZ prekių ženklai bei logotipai priklauso EZVIZ įvairiose jurisdikcijose. Kiti toliau nurodyti prekių ženklai ir logotipai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

### Teisinis atsakomybės ribojimo pareiškimas

TIEK, KIEK LEIDŽIA TAIKOMI ĮSTATYMAI, APRAŠYTAS PRODUKTAS SU TECHNINE ĮRANGA, PROGRAMINE ĮRANGA IR PROGRAMINE APARATINE ĮRANGA PATEIKIAMAS TOKS, KOKS YRA, SU VISOMIS TRIKTIMIS IR KLAIDOMIS, IR "EZVIZ" NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT, BE APRIBOJIMŲ, GARANTIJAS DĖL TINKAMUMO PARDUOTI, PATENKINAMOS KOKYBĖS, TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI IR TREČIŲJŲ ŠALIŲ NEPAŽEIDIMO GARANTIJAS. JOKIAIS ATVEJAIS "EZVIZ", JOS DIREKTORIAI, PAREIGŪNAI, DARBUOTOJAI AR ATSTOVAI NEATSAKO UŽ JOKIUS SPECIALIUS, ATSITIKTINIUS AR NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS, ĮSKAITANT, BE KITA KO, NUOSTOLIUS DĖL VERSLO PELNO PRARADIMO, VERSLO NUTRAUKIMO AR DUOMENŲ AR DOKUMENTŲ PRARADIMO, SUSIJUSIUS SU ŠIO GAMINIO NAUDOJIMU, NET JEI "EZVIZ" BUVO INFORMUOTA APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ TIKIMYBĘ.

TIEK, KIEK TAI MAKSIMALIAI LEIDŽIAMA PAGAL TAIKYTINĄ TEISĘ, JOKIU ATVEJU "EZVIZ" BENDRA ATSAKOMYBĖ UŽ VISĄ ŽALĄ NEVIRŠYS PRADINĖS PRODUKTO PIRKIMO KAINOS.

"EZVIZ" NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ ASMENS SUŽALOJIMĄ AR TURTINĘ ŽALĄ, PATIRTĄ DĖL PRODUKTO TIEKIMO AR PASLAUGOS NUTRAUKIMO, KURĮ SUKĖLĖ: A) NETINKAMAS DIEGIMAS ARBA NAUDOJIMAS, IŠSKYRUS TAI, KAS PRAŠOMA; B) NACIONALINIŲ ARBA VIEŠŲJŲ INTERESŲ APSAUGA; C) FORCE MAJEURE; D) JŪS ARBA TREČIOJI ŠALIS, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, TREČIŲJŲ ŠALIŲ PRODUKTŲ, PROGRAMINĖS ĮRANGOS, PROGRAMŲ IR KT. NAUDOJIMĄ.

JEI GAMINYS TURI INTERNETO PRIEIGĄ, GAMINĮ JŪS NAUDOJATE TIK SAVO RIZIKA. "EZVIZ" NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ NEĮPRASTĄ VEIKIMĄ, PRIVATUMO NUTEKĖJIMĄ AR KITĄ ŽALĄ, ATSIRADUSIĄ DĖL KIBERNETINĖS ATAKOS, ĮSILAUŽĖLIŲ ATAKOS, VIRUSŲ PATIKRINIMO AR KITOS INTERNETO SAUGOS RIZIKOS, TAČIAU PRIREIKUS "EZVIZ" LAIKU SUTEIKS TECHNINĘ PAGALBĄ. PRIEŽIŪROS ĮSTATYMAI IR DUOMENŲ APSAUGOS ĮSTATYMAI PRIKLAUSO NUO KONKREČIOS JURISDIKCIJOS. PRIEŠ NAUDODAMI ŠĮ PRODUKTĄ, PATIKRINKITE VISUS JŪSŲ JURISDIKCIJOJE GALIOJANČIUS ĮSTATYMUS, KAD ĮSITIKINTUMĖTE, JOG JŪSŲ NAUDOJIMAS ATITINKA TAIKOMUS ĮSTATYMUS. JEI ŠIS GAMINYS NAUDOJAMAS NETEISĖTAIS TIKSLAIS, "EZVIZ" UŽ TAI NEATSAKO.

ESANT BET KOKIEMS NEATITIKIMAMS TARP PIRMIAU IŠDĖSTYTŲ NUOSTATŲ IR TAIKYTINOS TEISĖS, VADOVAUJAMASI PASTARĄJA.

# Turinio lentelė

A	Apžvalga1				
1.	Pakuotės Turinys	1			
2.	Pagrindai	2			
S	ąranka	3			
1.	Gaukite EZVIZ programėlę	3			
2.	ljungimas	3			
3.	Prisijungimas prie interneto	4			
Jr	engimas	5			
1.	Diegimo vieta	5			
2.	Micro SD kortelės įrengimas (pasirinktinai)	5			
3.	Kameros įrengimas	6			
Įr	enginio peržiūra	7			
1.	Žiūrėti tiesiogiai	7			
2.	Nuostatos	8			
E	ZVIZ connect	9			
1.	"Amazon Alexa" naudojimas	9			
2.	"Google Assistant" naudojimas	0			
D	UK1	1			
In	iciatyvos, susijusios su vaizdo produktų naudojimu12	2			

# Apžvalga 1. Pakuotės Turinys



Maitinimo adapterio išvaizda priklauso nuo to, kokį faktinį adapterį įsigijote.

## 2. Pagrindai



### Sferos pakreipimas aukštyn

Pavadinimas	Aprašymas		
LED indikatorius	Sviečia raudonas: kamera paleidžiama.		
	• • Lėtai mirksinti raudona: Tinklo išimtis.		
	•••• Greitai mirksinti raudona: Kameros išimtis (pvz., Micro SD kortelės klaida).		
	Sviečianti mėlyna: EZVIZ programėlėje peržiūrimas vaizdo įrašas.		
	•••• Greitai mirksinti mėlyna: Kamera paruošta prisijungti prie tinklo.		
	• • Lėtai mirksinti mėlyna: Vaizdo kameraveikia tinkamai.		
Skambučio mygtukas	Paspauskite mygtuką vieną kartą, kad pradėtumėte skambutį, ir EZVIZ programėlė gaus skambučio prašymą.		
Maitinimo jungtis	Skirtas kamerai jjungti.		
Micro SD kortelės lizdas	Įdėkite Micro SD kortelę (parduodamą atskirai) į šį lizdą. Kad galėtumėte naudotis, inicijuokite kortelę EZVIZ programėlėje. Rekomenduojamas suderinamumas: 10 klasė, maksimali talpa 512 GB.		
RESET mygtukas	Paspauskite ir palaikykite 4 sekundes, kad paleistumėte iš naujo ir nustatytumėte visus parametrus į numatytuosius.		

# Sąranka

#### Atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad nustatytumėte kamerą:

- 1. Gaukite EZVIZ programėlę ir prisijunkite prie savo EZVIZ programėlės paskyros.
- 2. Įjunkite kamerą.
- 3. Pridėkite kamerą prie EZVIZ paskyros.

## 1. Gaukite EZVIZ programėlę

- 1. Prijunkite mobilųjį telefoną prie Wi-Fi (siūloma).
- 2. Atsisiųskite ir įdiekite "EZVIZ" programėlę ieškodami "EZVIZ" programėlės parduotuvėje ar "Google Play™".
- 3. Paleiskite programėlę ir užregistruokite EZVIZ naudotojo paskyrą.



Jei jau naudojote programėlę, įsitikinkite, kad tai yra naujausia jos versija. Norėdami sužinoti, ar yra naujinys, eikite į programėlių parduotuvę ir ieškokite EZVIZ.

### 2. ljungimas

Prijunkite kamerą prie maitinimo lizdo maitinimo adapteriu (DC 5V 2A) ir maitinimo kabeliu, kad įjungtumėte maitinimą.



- · Rekomenduojama naudoti komplekte esantį maitinimo kabelį ir maitinimo adapterį.
- · Kai LED indikatorius sparčiai mirksi g mėlynos spalvos, tai reiškia, kad kamera paruošta tinklo konfigūracijai.
- · Elektrinė lizdas turi būti įrengtas šalia maitinimo adapterio ir turi būti lengvai pasiekiamas.

## 3. Prisijungimas prie interneto

Kamera palaiko tiek Wi-Fi, tiek laidinius tinklo ryšius.

- Prijungus prie Wi-Fi ir laidinio tinklo, kamera nustatys prioritetus naudojant laidinį ryšį.
- Jei laido ryšio nėra, galite prisijungti prie Wi-Fi tinklo. Įsitikinkite, kad jūsų dabartinėje aplinkoje yra stiprus Wi-Fi signalas.
- Laidinis ryšys: prijunkite kamerą prie kelvedžio. Žr. A variantas.
- Belaidis ryšys: prijunkite kamerą prie "Wi-Fi". Žr. B variantas.

#### 3.1 A parinktis: laidinė jungtis

1. Prijunkite kamerą prie kelvedžio LAN prievado Ethernet kabeliu (įsigyjama atskirai).



- i Kai LED indikatorius lėtai mirksi mėlynai, tai reiškia, kad kamera prijungta prie interneto.
- 2. Naudodamiesi EZVIZ programėle, prisijunkite prie savo paskyros.
- 3. Namų ekrane spustelėkite "+" dešinėje viršutinėje kampe, kad patektumėte į QR kodo nuskaitymo sąsają.
- 4. Nuskaitykite QR kodą, esantį ant sparčiojo paleidimo vadovo viršelio arba kameros apačioje.

(	Scan QR Code	
	20	
f		
	Sto.	
	· · ·	

5. Sekite EZVIZ programėlės vedlį ir įtraukite kamerą į EZVIZ programėlės paskyrą.

#### 3.2 B pasirinkimas: belaidis ryšys

- Kai LED indikatorius greitai mirksi mėlynai, tai reiškia, kad kamera paruošta tinklo konfigūracijai. Naudokite EZVIZ programėlę, kad užbaigtumėte Wi-Fi konfigūraciją.
- 1. Naudodamiesi EZVIZ programėle, prisijunkite prie savo paskyros.
- 2. Namų ekrane spustelėkite "+" dešinėje viršutinėje kampe, kad patektumėte į QR kodo nuskaitymo sąsają.
- 3. Nuskaitykite QR kodą, esantį ant sparčiojo paleidimo vadovo viršelio arba kameros apačioje.



- Vadovaukitės EZVIZ programėlės vedliu, kad užbaigtumėte Wi-Fi konfigūraciją ir pridėtumėte kamerą prie savo EZVIZ programėlės paskyros.
  - 🚹 🔸 Kai LED indikatorius lėtai mirksi mėlynai, tai reiškia, kad kamera prijungta prie interneto.
  - Jei norite pakeisti kameros Wi-Fi, eikite į EZVIZ programėlę ir bakstelėkite Nustatymai > Network Settings, kad iš naujo sukonfigūruotumėte Wi-Fi tinklą.

# Įrengimas

#### 1. Diegimo vieta

Pasirinkite vietą su aiškiu, neužblokuotu matymo lauku ir geru belaidžiu signalu į kamerą. Atminkite šiuos patarimus:

- · Nuimkite nuo objektyvo apsauginę plėvelę.
- · Jsitikinkite, kad siena yra pakankamai tvirta, kad išlaikytų tris kartus didesnį už kamerą svorį.
- Rekomenduojama nustatyti aptikimo jautrumą EZVIZ programėlėje, kai pasirenkama vieta. Taip galite patikrinti, ar kameros vietoje galima aptikti judesį, ir reguliuoti jautrumą pagal aptikto objekto dydį ir atstumą.

### 2. Micro SD kortelės įrengimas (pasirinktinai)

- 1. Pasukite kulką aukštyn, kol pamatysite Micro SD kortelės lizdą.
- 2. Įdėkite Micro SD kortelę (parduodama atskirai) į Micro SD kortelės lizdą, kaip parodyta toliau esančiame paveikslėlyje.



🚺 Įdėję "Micro SD" kortelę, turite ją inicijuoti EZVIZ programėlėje, kad galėtumėte ja naudotis.

EZVIZ programėlėje įrenginio nustatymų sąsajoje bakstelėkite įrašų sąrašą, kad patikrintumėte Micro SD kortelės būseną.
 Jei atminties kortelės būsena rodoma kaip "Neinicijuota", spustelėkite, kad ją inicijuotumėte.

🚺 Tada būsena pasikeis į Įprasta ir joje bus galima saugoti vaizdo Įrašus.

## 3. Kameros įrengimas

Kamerą galima pastatyti horizontaliai arba pritvirtinti prie lubų. Čia kaip pavyzdį naudojame montavimą prie lubų.

- 🚹 🔹 Įdiekite kamerą patalpoje, nes ji nėra atspari vandeniui.
  - Įsitikinkite, kad lubos yra pakankamai tvirtos, kad išlaikytų tris kartus didesnį už kamerą svorį.
  - Nedėkite kameros tokioje vietoje, kurioje daug šviesos šviečia tiesiai į kameros objektyvą.
  - Rekomenduojamas montavimo aukštis: 3 metrai (9,84 pėdos) virš žemės.
- 1. Pritvirtinkite gręžimo šabloną ant švaraus ir lygaus paviršiaus.
- 2. (Tik cementinėms sienoms / luboms) Išgręžkite varžtų angas pagal šabloną ir įdėkite tris inkarines detales.
- 3. Įmontavimo plokštę pritvirtinkite trimis metaliniais varžtais.

🕦 Montuodami montavimo plokštę, sureguliuokite montavimo plokštės rodyklę su gręžimo šablono rodyklėmis.



- 4. Prijunkite kamerą prie montavimo plokštės ir pasukite ją pagal laikrodžio rodyklę, kol ji bus pritvirtinta.
- Montavimo plokštelės rodyklė turi nukreipti į tą pačią kryptį kaip ir objektyvas.



# Įrenginio peržiūra

🕕 Programėlės sąsaja gali skirtis dėl versijos naujinimo, ir viršesnė bus jūsų telefone įdiegtos programėlės sąsaja.

## 1. Žiūrėti tiesiogiai

Paleidus EZVIZ programėlę, įrenginio puslapis rodomas, kaip parodyta toliau.

Galite peržiūrėti ir klausytis tiesioginės sklaidos kanalo, daryti momentines nuotraukas ar įrašus ir, jei reikia, pasirinkti vaizdo įrašo apibrėžimą.



🚺 Braukite kairėn ir dešinėn per ekraną, norėdami pamatyti daugiau piktogramų.

Piktograma	Aprašymas
Ŕ	Bendrinimas. Bendrinkite savo įrenginį su bet kuo.
$\odot$	Nuostatos. Peržiūrėkite arba pakeiskite įrenginio nuostatas.
Ó	Momentinė kopija. Padarykite momentinę kopiją.
<b></b> D	Įrašykite. Rankiniu būdu pradėkite / sustabdykite įrašymą.
(ô)	<ul> <li>PTZ. Bakstelėkite keturias rodyklės mygtukus, kad pakeistumėte įrenginio matymo lauką.</li> <li>Iš anksto nustatyta vieta. Valykite PTZ, kad nustatytumėte stebėjimo vietą kaip iš anksto nustatytą vietą.</li> </ul>
Q	Kalba. Bakstelėkite, kad galėtumėte kalbėtis su žmonėmis priešais įrenginį.
$\square$	Apibrėžimas. Jei reikia, pasirinkite vaizdo įrašo skiriamąją gebą.
Ø	Privatumo režimas. Bakstelėkite, kad išjungtumėte stebėjimo vaizdo įrašą ir nutrauktumėte tiesioginį rodymą.
$\odot$	Automatinė patrulia. Bakstelėkite piktogramą ir PTZ gali atlikti kelių kampų patruliavimo aptikimą pagal numatytuosius arba pritaikytus iš anksto nustatytus taškus.
Ş	360° vaizdas. Bakstelėkite, kad sugeneruotumėte 360 laipsnių peržiūros vaizdą.
	Netoliese esantis įrenginys. Bakstelėkite, kad pasirinktumėte esamus netoliese esančius įrenginius, kad galėtumėte tiesiogiai peržiūrėti daugiaekranį vaizdą.
Ľ	PiP. Peržiūrėkite vaizdo įrašą, rodomą virš kitos naudojamos programos.
(i)	Patarimas. Bakstelėkite, kad pamatytumėte daugiau informacijos apie įrenginį.

# 2. Nuostatos

Nuostatų puslapyje galite nustatyti įrenginio parametrus.

Parametras	Aprašymas
Pavadinimas	Pritaikykite savo įrenginio pavadinimą.
lšmanusis aptikimas	Galite rinktis iš įvairių aptikimo tipų pagal savo įrenginį.
Pranešimas apie žinutę	Jūs galite valdyti įrenginio pranešimus ir EZVIZ programėlės pranešimus.
Garso nustatymai	Jūs galite nustatyti atitinkamus garso parametrus savo įrenginiui
Vaizdo Nustatymai	Galite nustatyti atitinkamus vaizdo parametrus pagal savo įrenginį.
Šviesos nustatymai	Galite nustatyti atitinkamus savo įrenginio apšvietimo parametrus, pvz., jjungti kameros būsenos šviesą ir infraraudonųjų spindulių šviesą.
PTZ nuostatos	Galite nustatyti savo įrenginiui pritaikytus PTZ parametrus, pvz., PTZ padėties kalibravimą ir PTZ išankstinį nustatymą.
Įrašų sąrašas	Čia galite pamatyti Micro SD kortelės talpą ir įjungti arba išjungti debesies saugyklos paslaugą.
Prisilietimo mygtuko nuostatos	Galite įjungti savo įrenginio skambutį vienu paliesti, kai įjungta, galite paliesti įrenginio skambučio mygtuką, kad pradėtumėte skambutį į programėlę.
Privatumo nustatyma	i Čia galite užšifruoti vaizdo įrašus šifravimo slaptažodžiu arba įjungti privatumo režimą.
Tinklo nustatymai	Čia galite peržiūrėti tinklo ryšio būseną ir nustatyti įrenginio tinklo konfigūracijas.
Įrenginio informacija	Įrenginio informaciją galite peržiūrėti čia.
Dalintis įrenginiu	Galite bendrinti įrenginį su savo šeimos nariais arba svečiais.
Daugiau	Čia galite įjungti kliento suderinamumo režimą ir EZVIZ-Connect.
EZVIZ Cloud	Galite užsiprenumeruoti ir valdyti debesies saugyklą. • Ši funkcija galima tik tam tikrose šalyse. • Prieš pirkdami patikrinkite jos pasiekiamumą savo šalyje.
Įrenginio patikrinimas	Įrenginio patikrinimą galite užsiregistruoti čia.
Įrenginio paleidimas iš naujo	Bakstelėkite, norėdami paleisti įrenginį iš naujo.
Įrenginio panaikinimas	Bakstelėkite, kad panaikintumėte įrenginį iš EZVIZ programėlės.

# **EZVIZ connect**

## 1. "Amazon Alexa" naudojimas

Šios instrukcijos leis jums valdyti savo EZVIZ įrenginius naudojant "Amazon Alexa". Jei proceso metu susiduriate su sunkumais, žr. **Trikčių šalinimas**.

### Prieš pradėdami, įsitikinkite, kad:

- 1. EZVIZ įrenginiai prijungti prie EZVIZ programėlės.
- 2. EZVIZ programėlėje išjunkite "Vaizdo šifravimas" Įrenginio nuostatų puslapyje.
- Turite įrenginį, kuriame veikia "Alexa" (pvz., "Echo Spot", "Echo-Show", naująjį "Echo-Show", "Fire TV" (visos kartos), "Fire TV stick" (tik antrosios kartos) arba "Fire TV Edition" išmaniuosius televizorius).
- 4. "Amazon Alexa" programėlė jau įdiegta jūsų išmaniajame įrenginyje, ir jūs sukūrėte paskyrą.

#### Norėdami valdyti EZVIZ įrenginius naudodami "Amazon Alexa":

- 1. Atverkite "Alexa" programėlę ir meniu pasirinkite "Įgūdžiai ir žaidimai".
- 2. Įgūdžių ir žaidimų ekrane, ieškokite EZVIZ ir rasite EZVIZ įgūdžius.
- 3. Pasirinkite savo EZVIZ įrenginio įgūdžius, tada palieskite ĮJUNGTI NAUDOJIMĄ.
- 4. Įveskite savo "EZVIZ" naudotojo vardą ir slaptažodį, tada bakstelėkite Prisijungti.
- Bakstelėkite mygtuką "Autorizuoti", kad leistumėte "Alexa" pasiekti jūsų EZVIZ paskyrą, kad "Alexa" galėtų valdyti jūsų EZVIZ įrenginius.
- Pamatysite pranešimą "EZVIZ sėkmingai susietas", tada palieskite APTIKTI ĮRENGINIUS, kad "Alexa" galėtų aptikti visus jūsų EZVIZ įrenginius.
- 7. Grįžkite į "Alexa" programėlės meniu ir pasirinkite "Įrenginiai", o po įrenginiais pamatysite visus savo EZVIZ įrenginius.

#### Balso komanda

Atraskite naują išmanųjį įrenginį naudodami "Alexa" programėlės meniu "Išmanieji namai" arba "Alexa" balso valdymo funkciją. Kai įrenginys bus surastas, galėsite jį valdyti balsu. Duokite "Alexa" paprastas komandas balsu.

Jūsų įrenginio pavadinimą, pvz. "rodyti xxxx kamerą", galima keisti EZVIZ programėlėje. Kaskart pakeitę įrenginio pavadinimą, turėsite jį aptikti iš naujo, kad atnaujintumėte pavadinimą.

#### Trikčių šalinimas

#### Ką daryti, jei "Alexa" nepavyksta aptikti mano įrenginio?

Patikrinkite, ar nėra interneto ryšio problemų.

Pabandykite iš naujo paleisti išmanųjį įrenginį ir iš naujo aptikti įrenginį naudojant "Alexa".

#### Kodėl paslaugoje "Alexa" įrenginio būsena yra "Atsijungęs"?

Jūsų belaidis ryšys galėjo būti atjungtas. Perkraukite išmanųjį įrenginį ir iš naujo aptikite naudodami "Alexa". Kelvedžio interneto prieiga gali būti nepasiekiama. Patikrinkite, ar kelvedis prijungtas prie interneto ir mėginkite dar kartą.

📔 Išsamią informaciją apie šalis, kurios palaiko "Amazon Alexa" naudojimą, rasite oficialioje jos svetainėje.

## 2. "Google Assistant" naudojimas

Naudodami "Google Assistant", galite suaktyvinti savo EZVIZ įrenginį ir stebėti tiesioginę transliaciją, sakydami "Google Assistant" balso komandas.

#### Reikalingi šie įrenginiai ir programėlės:

- 1. veikianti EZVIZ programėlė.
- 2. EZVIZ programėlės puslapyje "Įrenginio nuostatos" išjunkite parinktį "Vaizdo šifravimas" ir įjunkite "Garsas".
- 3. Televizorius, prie kurio prijungtas veikiantis "Chromecast".
- 4. "Google Assistant" programėlė telefone.

#### Norėdami pradėti, atlikite toliau pateiktus veiksmus.

- 1. Nustatykite EZVIZ įrenginį ir įsitikinkite, kad jis tinkamai veikia programėlėje.
- 2. Atsisiųskite Google Home programėlę iš App Store arba Google Play™ ir prisijunkite prie savo Google paskyros.
- "Myhome" ekrane bakstelėkite "+" viršutiniame kairiajame kampe ir meniu sąraše pasirinkite "Nustatyti įrenginį", kad pereitumėte į sąrankos sąsają.
- 4. Bakstelėkite "Veikia su "Google "ir ieškokite EZVIZ, kur rasite EZVIZ įgūdžius.
- 5. Įveskite savo "EZVIZ" naudotojo vardą ir slaptažodį, tada bakstelėkite Prisijungti.
- Palieskite mygtuką Autorizuoti, kad leistumėte "Google" pasiekti jūsų EZVIZ paskyrą, kad "Google" galėtų valdyti jūsų EZVIZ įrenginius.
- 7. Bakstelėkite "Grįžti į programėlę".
- Atlikite pirmiau nurodytus veiksmus, kad užbaigtumėte autorizavimą. Kai sinchronizavimas bus baigtas, EZVIZ paslauga bus įtraukta į jūsų paslaugų sąrašą. Norėdami peržiūrėti suderinamų įrenginių sąrašą savo EZVIZ paskyroje, palieskite EZVIZ tarnybos piktogramą.
- 9. Dabar pabandykite keletą komandų. Naudokite kameros, kurią sukūrėte nustatydami sistemą, pavadinimą.

Naudotojai gali valdyti įrenginius kaip vieną objektą arba kaip grupę. Įrenginių įtraukimas į patalpą leidžia naudotojams valdyti prietaisų grupę vienu metu, naudojant vieną komandą.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. nuorodą:

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

#### Kl. Jei kamera neprisijungusi, ar vaizdo įrašymas bus tęsiamas?

A. Jei kamera įjungta, bet atjungta nuo interneto vaizdo įrašymas bus tęsiamas "Micro SD" kortelėje, bet debesies įrašymas sustos. Jei kamera išjungta, abu vaizdo įrašymai bus sustabdyti.

#### Kl. Kodėl suveikė pavojaus signalas, kai vaizde nieko nėra?

A. Pabandykite sumažinti pavojaus signalo jautrumą. Atkreipkite dėmesį, kad suveikdinimo šaltinis taip pat gali būti transporto priemonės ir gyvūnai.

#### Kl. Kodėl negaliu gauti patvirtinimo kodo?

- A. 1. Jei paskyrą užregistravote el. paštu, patikrinkite savo nepageidaujamo pašto aplanką. Jei vis tiek negalite gauti patvirtinimo kodo, galbūt turite el. pašto filtrą / bloką, apribojantį šį el. laišką, susisiekite su savo el. pašto paslaugų teikėju.
  - 2. Jei paskyrą užregistravote mobiliojo telefono numeriu, patvirtinkite, ar jūsų mobilusis telefonas gali gauti SMS trumpuosius kodus.
  - Jei patvirtinimo kodo vis dar negavote, nurodykite savo numerį, šalį ir prašymo pateikimo laiką pagalbos centrui adresu support@ezviz.com arba susisiekite su regionine pagalbos komanda.

#### Kl. Wi-Fi konfigūravimo triktis?

- A. Patikrinkite šiuos nustatymus:
  - 1. Įsitikinkite, kad mobilusis telefonas prijungtas prie "Wi-Fi" ir kad "Wi-Fi" tinklas veikia tinkamai.
  - 2. Patikrinkite tinklo būseną:
  - Jsitikinkite, kad jūsų tinkle nėra užkardos ar kitų apribojimų.
  - Įsitikinkite, kad kelvedis gali paskirstyti IP adresą jūsų įrenginiui arba išjungti statinį IP nustatymą (DHCP pagal numatytąsias nuostatas yra įjungtas visuose EZVIZ įrenginiuose).
  - Iš naujo nustatykite kamerą; įsitikinkite, kad jūsų įrenginys veikia parengties režimu arba "Wi-Fi" konfigūracijos režimu, tada naudokite EZVIZ programėlę "Wi-Fi" įrenginio konfigūracijai.

#### Kl. Kaip gauti įrenginio patvirtinimo kodą (6 didžiosios raidės)?

- A. Atkreipkite dėmesį, kad daugumai EZVIZ įrenginių paprastai yra du būdai gauti įrenginio patvirtinimo kodą iš 6 didžiųjų raidžių:
  - Daugumai modelių jį galite rasti ant EZVIZ įrenginio lipduko / etiketės;
  - Patvirtinimo kodą taip pat galite rasti kameroje eidami "Nustatymai > Įrenginio informacija > Patvirtinimo kodas".

<	Settings	< Device Information	
Ļ	Notification	Space	More Devices 3
φ	Audio Settings	Туре	CS-333-0007-00003-303
0	Image Settings	Serial	Number L12345678
0	Light Settings	Derie	Manlan
Ē	Battery 97%	Devio	V 12.5 0010 221214
		Time	Zone UTC+08:00 >
Ger	eral Settings	Time	Format MM-DD-VVVV 3
0	CloudPlay Expired		
۳	Record List	User	3uide >
0	Security Settings	Verific	ation Code ······ Ø
⊕	Network Settings 👳 1234567.		
()	Device Information		
ŵ	Share Device		
			Device QR Code
	Delete Device		Save

Daugiau informacijos apie įrenginį žr. www.ezviz.com/eu.

# Iniciatyvos, susijusios su vaizdo produktų naudojimu

Brangūs vertingi EZVIZ vartotojai,

Technologijos veikia kiekvieną mūsų gyvenimo sritį. Kaip technologiškai orientuota į priekį žvelgianti įmonė, mes vis labiau suvokiame technologijos vaidmenį, gerinant efektyvumą ir gyvenimo kokybę. Tuo pačiu metu mes taip pat esame sąmoningi dėl jo netinkamo naudojimo galimo žalos. Pavyzdžiui, vaizdo produktai gali įrašyti realius, pilnus ir aiškius vaizdus, todėl jie turi didelę vertę atstovaujant faktams. Tačiau netinkamas vaizdo įrašų platinimas, naudojimas ir/arba tvarkymas gali pažeisti kitų privatumą, teisėtus teises ir interesus.

Įsipareigoję inovuoti technologijas gerumui, mes, EZVIZ, čia ir dabar išreiškiaime rimtą pritarimą, kad kiekvienas vartotojas turėtų tinkamai ir atsakingai naudoti vaizdo produktus, siekiant bendrai sukurti teigiamą aplinką, kurioje visi susiję veiksmai ir naudojimas atitiktų taikomus įstatymus ir reglamentus, gerbtų individų interesus ir teises bei skatintų socialinę moralę.

Čia yra EZVIZ iniciatyvos, kurioms dėmesį vertintume:

1. Kiekvienas individas turi teisėtą privatumo lūkesčių, ir vaizdo produktų naudojimas neturėtų prieštarauti tokiam teisėtam lūkesčiui. Taigi, įspėjamasis pranešimas, kuriame aiškinamas stebėjimo diapazonas, turėtų būti rodomas tinkamai ir efektyviai, įrengiant vaizdo produktus viešose vietose. Nepublikuotiems plotams žmonių teisės ir interesus reikia atidžiai įvertinti, įskaitant, bet neapsiribojant, įrengiant vaizdo produktus tik gavus suinteresuotųjų sutikimą ir neįrengiant labai nematomų vaizdo produktų be kitų žinių.

2. Video produktai objektyviai užrašo tikrosios veiklos vaizdus konkrečiu laiku ir erdve. Vartotojai turėtų protingai iš anksto identifikuoti žmones ir teises, susijusias su šiuo kontekstu, siekdami išvengti bet kokio portreto, privatumo ar kitų teisinių kitų asmenų teisių pažeidimo, tuo pat metu apsaugodami save naudodamiesi vaizdo produktais. Svarbu žinoti, kad įjungus garso įrašymo funkciją savo kameroje, ji užfiksuos garsus, įskaitant pokalbius, esančius stebėjimo diapazone. Labai rekomenduojame atlikti išsamų vertinimą dėl galimų garso šaltinių stebėjimo diapazone, kad visiškai suprastumėte būtinybę ir pagrįstumą prieš įjungdami garso įrašymo funkciją.

3. Naudojami vaizdo produktai nuolat generuos garso ar vaizdo duomenis iš realių scenų, įskaitant biometrinę informaciją, pvz., veido vaizdus, atsižvelgiant į naudotojo pasirinktas gaminio savybes. Tokius duomenis galima naudoti arba apdoroti naudojant. Vaizdo produktai yra tik technologiniai įrankiai, kurie negali ir negali žmogiškai praktikuoti teisinių ir moralinių standartų, nurodančių teisėtą ir tinkamą duomenų naudojimą. Svarbu yra žmonių, kurie kontroliuoja ir naudoja sugeneruotus duomenis, metodai ir tikslai. Todėl duomenų valdytojai turi ne tik griežtai laikytis taikomų įstatymų ir reglamentų, bet ir visiškai gerbti neprivalomus taisykles, įskaitant tarptautinius susitarimus, moralinius standartus, kultūrinius normas, viešąją tvarką ir vietines papročius. Be toliau, visada turėtume pirmenybę teikti privatumo ir portreto teisių apsaugai bei kitoms pagrįstoms interesams.

4. Video produktais nuolat generuojami vaizdo duomenys apima įvairių suinteresuotųjų šalių teises, vertybes ir kitus reikalavimus. Taigi labai svarbu užtikrinti duomenų saugumą ir apsaugoti produktus nuo kenksmingų įsibrovimų. Kiekvienas vartotojas ir duomenų valdytojas privalo imtis visų pagrįstų ir būtinų priemonių, kad būtų maksimaliai užtikrintas produkto ir duomenų saugumas, vengiant duomenų nutekėjimo, netinkamo atskleidimo ar piktnaudžiavimo, įskaitant, bet neapsiribojant, prieigos kontrolės nustatymą, pasirinkimą tinkamos tinklo aplinkos, kurioje yra prijungti vaizdo produktai, nustatant ir nuolat optimizuojant tinklo saugumą.

5. Video gaminiai labai prisidėjo prie mūsų visuomenės saugumo didinimo ir mes tikime, kad jie ir toliau atliks teigiamą vaidmenį įvairiuose mūsų kasdienio gyvenimo aspektuose. Bet koks bandymas išnaudoti šiuos produktus pažeisti žmogaus teises ar dalyvauti neteisėtoje veikloje prieštarauja technologijų inovacijų ir produkto plėtros vertės esmei. Mes skatiname kiekvieną naudotoją nustatyti savo metodus ir taisykles, kaip įvertinti bei stebėti vaizdo produktų naudojimą, kad būtų užtikrinta, jog šie produktai visada būtų naudojami tinkamai, apgalvotai ir geranoriškai.