

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

Be kokia informacija, įskaitant, be kita ko, formuluotes, paveikslėlius, grafikus, yra „Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.“ (toliau - „EZVIZ“) nuosavybė. Šio naudotojo vadovo (toliau – „vadovas“) jokių 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 prižasčių. Naujausią versiją rasite „EZVIZ™“ svetainėje (<http://www.ezviz.com>).

Peržiūros įrašas

Nauja laida – 2022 m. sausio mėn.

Prekių ženklų patvirtinimas

„EZVIZ™“,  ir kitų „EZVIZ“ prekių ženklai bei logotipai yra „EZVIZ“ nuosavybės įvairiose jurisdikcijose. Kiti toliau nurodyti prekių ženklai ir logotipai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

Teisinės 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 KLAIMOMIS, IR „EZVIZ“ NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT, BE APRIBOJIMŲ, GARANTIJAS DĖL TINKAMUMO PARDUOTI, PATENKINAMOS KOKYBĖS, TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI IR TREČIŲJŲ ŠALIŲ NEPAŽEIDIMO GARANTIJAS. JOKIU ATVEJU „EZVIZ“, JOS DIREKTORIAI, PAREIGŪNAI, DARBUOTOJAI AR ATSTOVAI NEATSAKO UŽ JOKIUS SPECIALIUS, ATSTITIKTINIUS AR NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS, ĮSKAITANT, BE KITA KO, NUOSTOLIUS DĖL VERSLO PELNO PRARADIMO, VERSLO SUTRIKDYMO, DUOMENŲ AR DOKUMENTŲ PRARADIMO, KURIE YRA SUSIJĘ SU ŠIO PRODUKTO 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 NEJPRASTĄ VEIKIMĄ, PRIVATUMO NUTEKĖJIMĄ AR KITĄ ŽALĄ, ATSIKADUSIĄ 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.

Turinys

Apžvalga	1
1. Paketo turinys	1
2. Pagrindai	2
Sąranka	3
1. Gaukite EZVIZ programėlę	3
2. Kameros įjungimas	4
3. Bazinės stoties maitinimas	4
4. Bazinės stoties prijungimas prie interneto	5
5. Bazinės stoties įtraukimas į EZVIZ	5
6. Bazinės stoties susiejimas su kamera (-omis)	6
Kameros įrengimas	6
1. Diegimo vieta	6
2. Įrengimo veiksmai	7
Įrenginio peržiūra	9
1. Tiesioginė peržiūra	9
2. Nuostatos	10
„EZVIZ Connect“	11
1. „Amazon Alexa“ naudojimas	11
2. „Google Assistant“ naudojimas	11
DUK	12
Iniciatyvos dėl video produktų naudojimo	13

1. Paketo turinys



Bazinė stotis (1 vnt.)



*Kamera



Maitinimo adapteris (1 vnt.)
(bazinei stočiai)



USB kabelis (1 vnt.)



Eterneto kabelis (1 vnt.)



*Gręžimo šablonas
(kamerai)



*Priveržiamas pagrindas
(kamerai)



*Montavimo plokštelė
(kamerai)



*Sraigų komplektas
(kamerai)

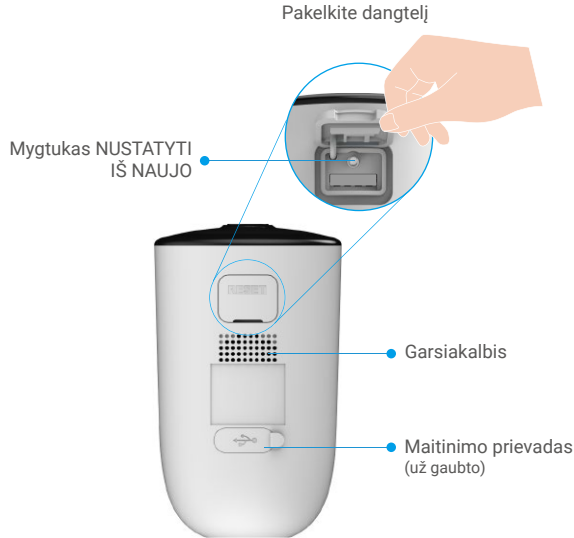


Reguliavimo informacija (3 vnt.) Sparčiosios paleisties vadovas (1 vnt.)

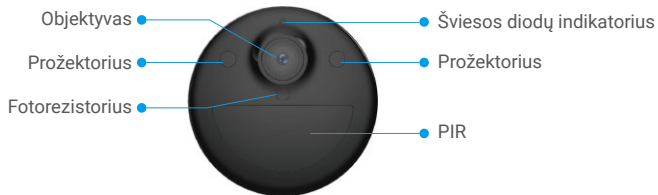
- i** • Kamerų ir jų priedų skaičius priklauso nuo to, kiek kamerų yra įsigytame pakete.
- Taip pat galite įsigyti kamerą atskirai pagal poreikį.
- Maitinimo adapterio išvaizda priklauso nuo to, kokį faktinį adapterį įsigijote.

2. Pagrindai

Kamera

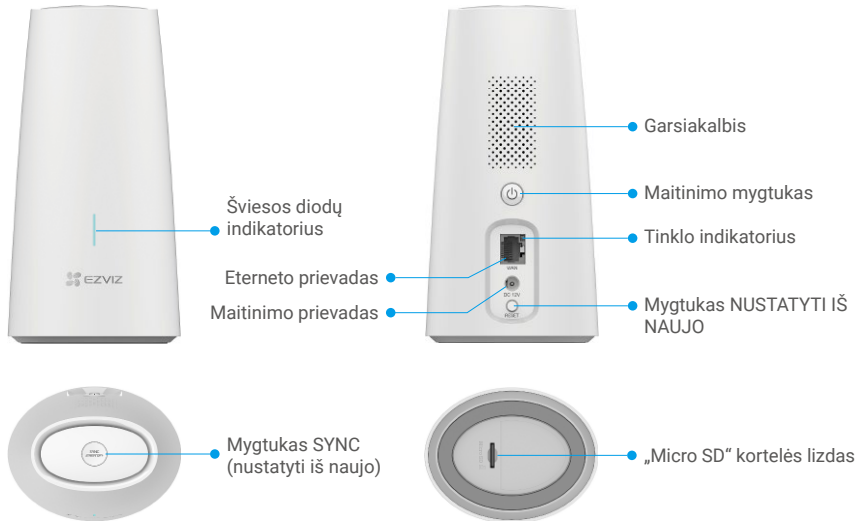


Pavadinimas	Aprašas
Mygtukas NUSTATYTI IŠ NAUJO	<ul style="list-style-type: none"> • Maitinimas įjungtas: paspauskite ir palaikykite 2 sekundes išjungimo būsenoje. • Nustatymas iš naujo ir pasirengimas susieti: paspauskite ir palaikykite 4 sekundes. • Maitinimo išjungimas: trumpai paspauskite mygtuką 3 kartus per 1 sekundę.
Maitinimo prievadas	Skirta kamerai įkrauti.



Pavadinimas	Aprašas
Šviesos diodų indikatorius	■ Šviečianti mėlyna: Kamera paleidžiama arba naudojama tiesioginei peržiūra EZVIZ programėlėje.
	●●●● Greitai mirksinti mėlyna: kamera paruošta susieti./Vyksta siejimas.
	● ● Lėtai mirksinti mėlyna: Kamera veikia tinkamai.
	● ● Lėtai mirksinti raudona: Tinklo išimtis.
	●●●● Greitai mirksinti raudona: Kameros išimtis.
	■ Šviečianti žalia: kamera visiškai įkrauta.
	● ● Lėtai mirksinti žalia: įkraunama.

Bazinė stotis

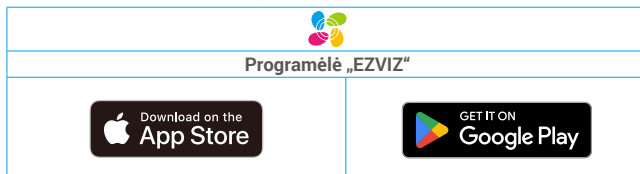


Pavadinimas	Aprašas
SINCHRONIZAVIMO mygtukas (SIRENA IŠJUNGTA)	<ul style="list-style-type: none"> • Trumpai paspausdami išjunkite sireną, kai įsijungia pavojaus signalas. • Paspauskite ir palaikykite 2 sekundes, kad pradėtumėte susiejimą su kamera (susiejimas gali trukti iki 2 minučių).
Maitinimo prievadas	Bazinei stočiai įjungti.
Šviesos diodų indikatorius	Šviečiantis mėlyna: Bazinė stotis neprijungta prie interneto.
	Mirksi mėlynai: bazinė stotis susiejama su kamera.
	Šviečiantis raudonas: „Micro SD“ kortelės klaida.
	Mirksi raudonai: užregistruotas pavojaus signalas.
	Šviečiantis žalia: Bazinė stotis veikia tinkamai.
Maitinimo mygtukas	Paspauskite, jei norite prijungti arba išjungti maitinimą.
Tinklo indikatorius	Šviečiantis žalia: Eterneto kabelis prijungtas.
Mygtukas NUSTATYTI IŠ NAUJO	Paspauskite ir palaikykite 4 sekundes, kad paleistumėte iš naujo ir atstatytumėte visus numatytuosius parametrus.
„Micro SD“ kortelė (parduodama atskirai)	Kad galėtumėte naudotis, inicijuokite kortelę EZVIZ programėlėje. Rekomenduojamas suderinamumas: 10 klasė, maksimali talpa: 256GB.

Sąranka

1. Gaukite EZVIZ programėlę

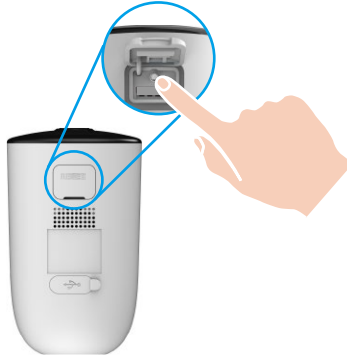
- Prijunkite mobilųjį telefoną prie „Wi-Fi“ (siūloma).
- Atsisiųskite ir įdiekite EZVIZ programėlę ieškodami „EZVIZ“ parduotuvėje „App Store“ arba „Google Play™“.
- Paleiskite programėlę ir užregistruokite EZVIZ naudotojo paskyrą.



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

2. Kameros įjungimas

Išjungimo būsenoje paspauskite ir 2 sekundes palaikykite mygtuką NUSTATYTI IŠ NAUJO, kad įjungtumėte maitinimą.



Jei kameros baterija išsikrovusi, prijunkite ją prie maitinimo lizdo su įkrovimui skirtu maitinimo adapteriu (5 V 2A).



Įkrovimas naudojant maitinimo adapterį

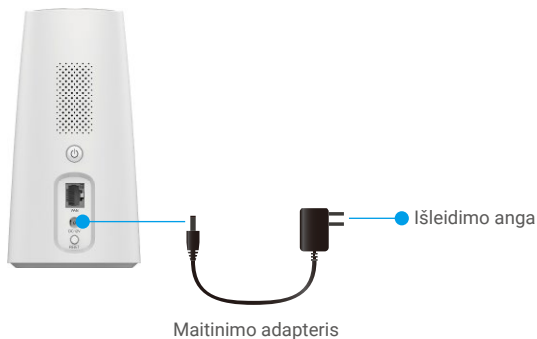


Įkrovimas naudojant saulės skydelį

- Tiek maitinimo adapteris (5 V / 2 A), tiek saulės skydelis turi būti perkami atskirai.
- Prieš įkraudami nuimkite kamerą nuo sienos.
- Nekraukite kameros, kai temperatūra viršija 45 laipsnius arba yra žemesnė nei 0 laipsnių.
- Lauke neleidžiama krauti kameros maitinimo adapteriu.
- Kraunant kamera bus automatiškai įjungta.
- Jei norite užtikrinti geresnį atsparumą oro sąlygoms, įkrovę bateriją USB įkrovimo prievadą visada uždenkite guminiu kištuku.

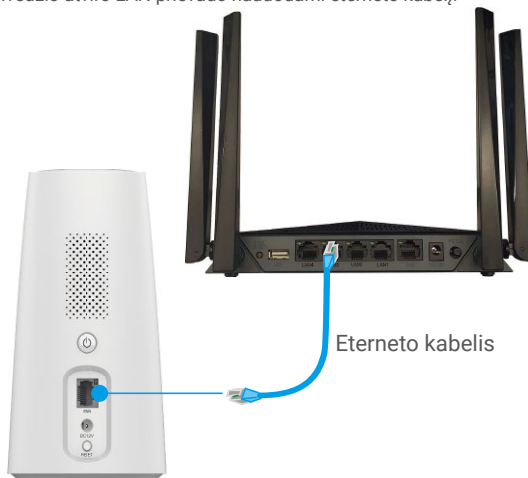
3. Bazinės stoties maitinimas

Prijunkite bazinę stotį prie maitinimo lizdo naudodami maitinimo adapterį (12 V 1A).



4. Bazinės stoties prijungimas prie interneto

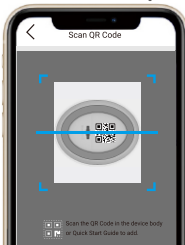
Prijunkite bazinę stotį prie kelvedžio atviro LAN prievado naudodami eterneto kabelį.



i Įsitinkite, kad kelvedis turi prieigą prie interneto.

5. Bazinės stoties įtraukimas į EZVIZ

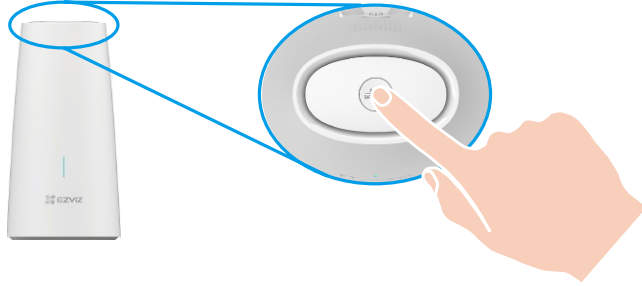
1. Prisijunkite prie EZVIZ programėlės.
2. Pagrindiniame ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, kad pereitumėte į QR kodo nuskaitymo sąsają.
3. Nuskaitykite QR kodą bazinės stoties apačioje arba rankiniu būdu įveskite serijos numerį, kad pridėtumėte bazinę stotį.



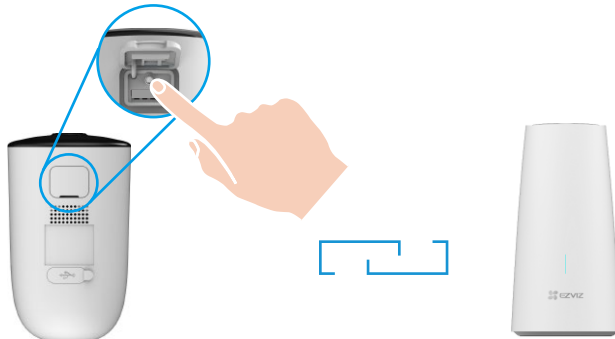
4. Vykdykite EZVIZ programėlės vedlio nurodymus ir balsu raginimus, kad užbaigtumėte bazinės stoties tinklo konfigūravimą.
5. Sėkmingai pridėję bazinę stotį prie EZVIZ paskyros, palieskite mygtuką „Toliau“, kad susietumėte kamerą (-as) su bazine stotimi.



6. Bazinės stoties susiejimas su kamera (-omis)

1. Paspauskite ir 2 sekundes palaikykite nuspaudę bazinės stoties SINCHRONIZAVIMO mygtuką. LED indikatorius mirksės mėlynai.



2. Kameras pastatykite nuo 30 iki 100 cm atstumu nuo bazinės stoties. Paspauskite ir 4 sekundes palaikykite ant kameros esantį mygtuką NUSTATYTI IŠ NAUJO. LED indikatorius ims greitai mirksėti mėlynai.



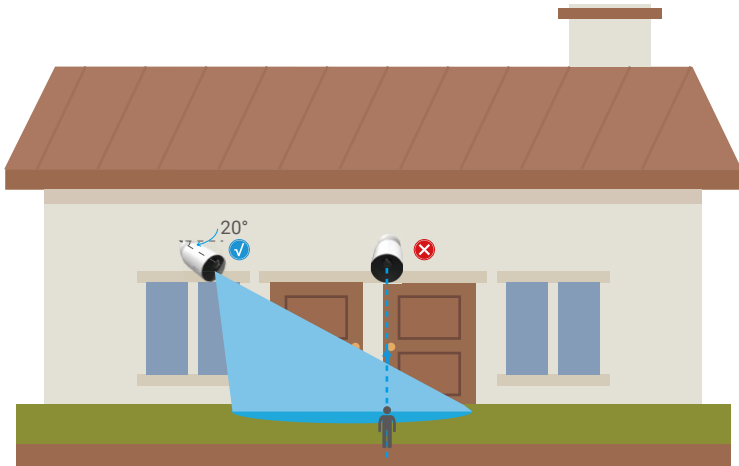
3. Palaukite apie 120 sekundžių ir palieskite , kad atnaujintumėte dabartinį puslapį EZVIZ programėlėje.
 Lėtai mirksintis raudonas kameros LED indikatorius rodo, kad susieti nepavyko, todėl galite pakartoti pirmiau nurodytus veiksmus ir bandyti dar kartą.

Kameros įrengimas

1. Diegimo vieta

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

- Įsitinkinkite, kad siena yra pakankamai tvirta, kad išlaikytų tris kartus didesnį už kamerą svorį.
- Rekomenduojamas montavimo aukštis: 3 m virš žemės.
- Rekomenduojamas montavimo kampas: pakreipta žemyn 20 laipsnių.
- Įsitinkinkite, kad šoninis eismas kerta kameros matymo lauką. Kameros judesio jutiklis yra daug jautresnis judėjimui iš vienos pusės į kitą matymo lauke, nei judėjimui tiesiai link kameros ar nuo jos.



i Dėl PIR aptikimo technologijos apribojimų kamera gali neaptikti judesio, kai aplinkos temperatūra yra artima žmogaus kūno temperatūrai arba kai kas nors prisiartina prie PIR jutiklio vertikaliai.

- 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.



Svarbios pastabos apie netikrų pavojaus signalų skaičiaus sumažinimą:

- Nemontuokite kameros esant stipriam apšvietimui, įskaitant saulės šviesą, ryškias lempų šviesas ir t. t.
- Nedėkite kameros šalia jokių išvadų, įskaitant oro kondicionieriaus angas, drėkintuvo angas, projektorių šilumos perdavimo angas ir pan.
- Nemontuokite kameros vietose, kur yra stiprus vėjas.
- Nemontuokite kameros priešais veidrodį.
- Laikykitės kameros bent 1 metro atstumu nuo bet kokių belaidžių prietaisų, įskaitant „Wi-Fi“ kelvedžius ir telefonus, kad išvengtumėte belaidžio ryšio trukdžių.

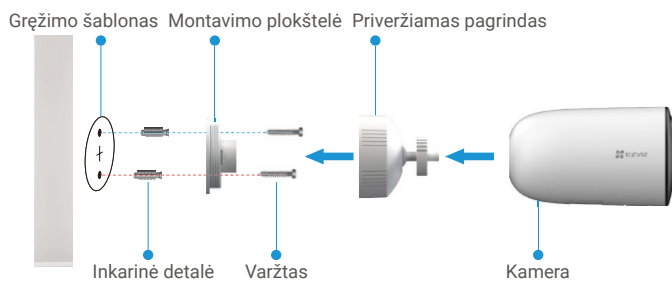
2. Įrengimo veiksmai

1. Pirmiausia atskirkite montavimo plokštelę nuo priveržiamo pagrindo.



2. Nuimkite nuo objektyvo apsauginę plėvelę.
3. Padėkite gręžimo šabloną ant švaraus ir lygaus paviršiaus.
4. (Tik cementinėms sienoms) Išgręžkite varžtų angas pagal šabloną ir įdėkite inkarines detales.

5. Naudodami varžtus (PA4×25) pritvirtinkite montavimo plokštelę pagal šablono.
6. Pasukite priveržiamą pagrindą į montavimo plokštelę.
7. Pritvirtinkite kamerą prie pagrindo.



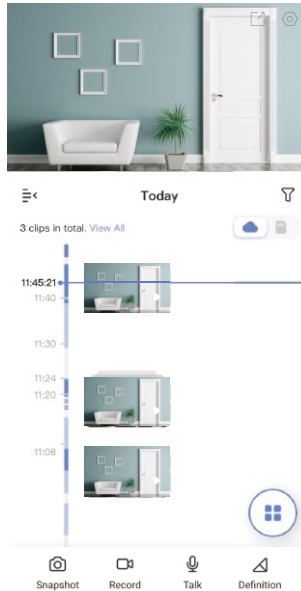
Įrenginio peržiūra

i Programėlės sąsaja gali pasikeisti dėl versijos naujinimo. Žr. faktinę sąsają.

1. Tiesioginė peržiūra

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.





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

Piktograma	Aprašas
	Bendrinimas. Bendrinkite savo įrenginį.
	Nuostatos. Peržiūrėkite arba pakeiskite įrenginio nuostatas.
	Momentinė kopija. Padarykite momentinę kopiją.
	Įrašykite. Rankiniu būdu pradėkite / sustabdykite įrašymą.
	Kalbėkite. Pradėkite naudoti kalbėjimo ir klausymosi funkciją.
	Pavojaus signalas. Blykstė, atgrasanti įsibrovėlius.
	Apibrėžimas. Pasirinkite vaizdo skiriamąją gebą iš „Ultra HD“, „Hi-Def“ arba „Standartinis“.
	Kelių ekranų tiesioginis režimas. Bakstelėkite norėdami pasirinkti tiesioginės peržiūros lango išdėstymą.

i Konkrečios informacijos ieškokite faktinėje sąsajoje.

2. Nuostatos

Nustatymų puslapyje galite nustatyti įrenginio parametrus.

Parametras	Aprašas
Pavadinimas	Pritaikykite savo įrenginio pavadinimą.
Darbo režimas	<ul style="list-style-type: none">• Našumo režimas: vienas vaizdo klipas yra ilgesnis, bet sutaupo mažiau energijos.• Energijos taupymo režimas: vienas vaizdo įrašas yra trumpesnis, bet sutaupoma daugiau energijos.• Iltin intensyvus energijos taupymo režimas: įjungtas miego režimas. Aktyvi tiesioginė peržiūra gali suaktyvinti kamerą.• Darbo režimo konfigūravimas: tinkinti darbo režimą įvairiais laikotarpiais.
Išmanusis aptikimas	<p>Galite keisti aptikimo pranešimą keisdami aptikimo jautrumo vertę. Kuo didesnis jautrumas, tuo lengviau galima aptikti žmones, esančius toliau nuo kameros.</p> <p>Bazinis aptikimas (būtina):</p> <ul style="list-style-type: none">• PIR infraraudonųjų spindulių aptikimas: didesnis jautrumas, tolimesnis aptinkamas atstumas.• Žmogaus kūno formos aptikimas: didesnis jautrumas, tolimesnis aptinkamas atstumas. <p> Įrenginiai bus įspėti pagal pasirinktą režimą, įskaitant įrenginio garsinius pranešimus ir programėlės žinučių pranešimus.</p>
Pranešimas	Galite nustatyti pranešimą iš įrenginio ir programėlės.
Garsas	Išjungus funkciją, garso nebus nei tiesioginėje transliacijoje, nei padarytuose vaizdo įrašuose.
Vaizdas	<p>Čia galite pasirinkti skirtingus fiksavimo režimus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vaizdo stilius:<ul style="list-style-type: none">• Originalus: numatytasis vaizdo stilius.• Švelnus: mažesnis spalvų sodrumas.• Ryškus: didesnis spalvų sodrumas.• Naktinio matymo režimas:<ul style="list-style-type: none">• Spalvotas naktinis matymas: šilta šviesa – gali būti naudojama kaip naktinė šviesa, o vaizdas yra spalvotas.• Nespalvotas naktinis matymas: IR šviesa – didelis nematomumas, o vaizdas yra nespalvotas.
Šviesa	<p>Išjungus, kameros indikatorius bus išjungtas.</p> <p> Išimtis: Kameros indikatorius vis tiek degs, kai kamera įkraunama arba kai kamera yra išimties būsenos.</p>
Baterija	Čia galite matyti baterijos talpą.
Debesies saugykla	Galite užsiprenumeruoti ir valdyti debesies saugyklą.
Įrašų sąrašas	Galite matyti įrenginio saugyklos būseną, įskaitant debesies saugyklą ir atminties kortelę.
Tinklas	<ul style="list-style-type: none">• Galite matyti bazinę stotį, su kuria susieta kamera, ir palietę galite susieti su kita bazine stotimi.• Čia galite pridėti naują bazinę stotį, palieskite „+ Pridėti naują bazinę stotį“ ir vadovaukitės programėlės vedliu, kad užbaigtumėte susiejimą.
Įrenginio informacija	Čia galite peržiūrėti įrenginio informaciją, įskaitant naudotojo vadovą.
Įrenginio bendrinimas	Įveskite el. pašto adresą arba telefono numerį asmens, kurį norite pakviesti, ir suteikite įrenginio teises šeimos nariui arba svečiui.
Pašalinti įrenginį	Bakstelėkite, jei norite panaikinti kamerą iš EZVIZ paskyros.

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, įsitinkite, kad:

1. EZVIZ įrenginiai prijungti prie EZVIZ programėlės.
2. EZVIZ programėlėje įrenginio nustatymų puslapyje išjunkite parinktį „Vaizdo šifravimas“.
3. Turite įrenginį, kuriame veikia „Alexa“ (pvz., „Echo Spot“, „Echo-Show“, naujaji „Echo-Show“, „Fire TV“ (visos kartos), „Fire TV stick“ (tik antrosios kartos) arba „Fire TV Edition“ išmaniauosius televizorius).
4. „Amazon Alexa“ programėlė jau įdiegta jūsų išmaniajame įrenginyje, ir jūs sukūrėte paskyrą.

Norėdami valdyti EZVIZ įrenginius naudodami „Amazon Alexa“:

1. atidarykite „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 bakstelėkite ĮJUNGTI NAUDOJIMĄ.
4. Įveskite savo EZVIZ naudotojo vardą ir slaptažodį, tada bakstelėkite „Prisijungti“.
5. Bakstelėkite mygtuką „Autorizuoti“, kad leistumėte „Alexa“ pasiekti jūsų EZVIZ paskyrą, kad „Alexa“ galėtų valdyti jūsų EZVIZ įrenginius.
6. Pamatysite pranešimą „EZVIZ sėkmingai susietas“, tada bakstelėkite 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

Atskirkite naują išmanųjį įrenginį naudodami „Alexa“ programėlės meniu „Išmanieji namai“ arba „Alexa“ balso valdymo funkciją. Kai įrenginys bus surastas, galėsite jį valdyti balsu. Funkcijai „Alexa“ sakykite paprastas komandas.

- 1. Jūsų įrenginio pavadinimą, pvz. „rodyti xxxx kamera“, 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 būseną yra „Atsijungęs“?

Jūsų belaidis ryšys galėjo būti atjungtas. Perkraukite išmanųjį įrenginį ir iš naujo aptikite naudodami „Alexa“.

Kelvedžio interneto prieiga gali būti nepasiekiamą. Patikrinkite, ar kelvedis prijungtas prie interneto ir mėginkite dar kartą.

- 1. 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 „Video 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 įsitinkite, kad jis tinkamai veikia programėlėje.
2. Atsisiųskite „Google Home“ programėlę iš „App Store“ arba „Google Play™“ ir prisijunkite prie savo „Google“ paskyros.
3. „Myhome“ ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame kairiajame kampe ir meniu sąrašė 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**.
6. Bakstelėkite mygtuką „**Autorizuoti**“, kad leistumėte „Alexa“ pasiekti jūsų EZVIZ paskyrą, kad „Alexa“ galėtų valdyti jūsų EZVIZ įrenginius.
7. Bakstelėkite **Grįžti į programėlę**.
8. 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, bakstelėkite 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>

DUK

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

- A. Jei kamera įjungta, bet atjungta nuo interneto, vietinis įrašymas bus tęsiamas, 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 nesuaktyvinamas pavojaus signalas, kai PIR aptikimo srityje atsiranda žmonių?

- A.
 - Pabandykite padidinti pavojaus signalo jautrumą.
 - Įsitinkite, kad aptikimo srityje kas nors yra, o PIR aptikimo atstumas yra 10 metrų, kai nustatytas aptikimo jautrumas yra 100.
 - Dėl PIR aptikimo technologijos apribojimų kamera gali neaptikti judesio, kai aplinkos temperatūra yra artima žmogaus kūno temperatūrai arba kai kas nors prisiartina prie PIR jutiklio vertikaliai.

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

Iniciatyvos dėl video produktų naudojimo

Dėkojame, kad pasirinkote EZVIZ gaminius.

Technologijos veikia kiekvieną mūsų gyvenimo sritį. Būdama aukštųjų technologijų kompanija, mes vis labiau suvokiame, kokį vaidmenį technologijos atlieka gerinant verslo efektyvumą ir gyvenimo kokybę, tačiau kartu ir galimą žalą dėl netinkamo jų naudojimo. Pavyzdžiui, vaizdo įrašymo produktai gali įrašyti tikrus, išsamius ir aiškius vaizdus. Tai suteikia didelę retrospektyvinę vertę ir leidžia išsaugoti tikralaikius faktus. Tačiau jei vaizdo duomenys platinami, naudojami ir (arba) tvarkomi netinkamai, taip pat gali būti pažeistos teisėtos trečiosios šalies teisės ir interesai. Vadovaudamasi „Technologijos gerovei“ filosofija, EZVIZ reikalauja, kad kiekvienas galutinis vaizdo technologijų ir vaizdo gaminių naudotojas laikytųsi visų galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų, taip pat etikos principų, kad galėtume kartu kurti geresnę bendruomenę.

Atidžiai perskaitykite šias iniciatyvas:

1. Visi pagrįstai tikisi privatumo, o vaizdo įrašymo produktų įrengimas neturėtų prieštarauti šiems pagrįstiems lūkesčiams. Todėl, įrengiant vaizdo gaminius viešosiose vietose, turi būti pagrįstai ir veiksmingai pateikiamas įspėjimas ir patikslinamas stebėjimo diapazonas. Neviešosiose teritorijose trečiosios šalies teisės ir interesai vertinami įrengiant vaizdo įrašymo produktus, įskaitant, bet neapsiribojant, vaizdo produktų įrengimą tik gavus suinteresuotųjų šalių sutikimą, ir neįrengiant labai nematomų vaizdo įrašymo produktų.

2. Video gaminių paskirtis – fiksuoti realią veiklą konkrečiu laiku ir konkrečiomis sąlygomis. Todėl kiekvienas naudotojas pirmiausia turi pagrįstai apibrėžti savo teises tokioje konkrečioje srityje, kad nepažeistų trečiosios šalies portretų, privatumo ar kitų teisėtų teisių.

3. Naudojant video produktus ir toliau bus generuojami video vaizdų duomenys, gauti iš realių scenų, įskaitant didelį biologinių duomenų kiekį (pvz., veido atvaizdus), ir duomenys gali būti toliau naudojami arba apdorojami. Patys video produktai negali atskirti gero nuo blogo kalbant apie tai, kaip naudoti duomenis, pagrįstus tik video produktų užfiksuotais vaizdais. Duomenų naudojimo rezultatas priklauso nuo duomenų valdytojų naudojimo būdo ir tikslo. Todėl duomenų valdytojai privalo ne tik laikytis visų galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų bei norminių reikalavimų, bet ir gerbti tarptautines normas, socialinę moralę, gerą moralę, bendrąją praktiką ir kitus neprivalomus reikalavimus, gerbti asmens privatumą, portretų ir kitas teises bei interesus.

4. Tvarkant vaizdo įrašų duomenis, kuriuos nuolat generuoja video produktai, visada reikėtų atsižvelgti į įvairių suinteresuotųjų šalių teises, vertybes ir kitus reikalavimus. Šiuo požiūriu produktų saugumas ir duomenų saugumas yra nepaprastai svarbu. Todėl kiekvienas galutinis naudotojas ir duomenų valdytojas turi imtis visų pagrįstų ir būtinų priemonių, kad užtikrintų duomenų saugumą ir išvengtų duomenų nutekėjimo, netinkamo atskleidimo ir netinkamo naudojimo, įskaitant, bet neapsiribojant, prieigos kontrolės nustatymą, tinkamos tinklo aplinkos (interneto ar intraneto), prie kurios prijungti vaizdo produktai, parinkimą, tinklo saugumo nustatymą ir nuolatinį optimizavimą.

5. Video produktai labai prisidėjo prie socialinės apsaugos gerinimo visame pasaulyje, ir mes manome, kad šie produktai taip pat atliks aktyvų vaidmenį didesniame skaičiuje socialinio gyvenimo aspektų. Bet koks piktnaudžiavimas video produktais pažeidžiant žmogaus teises arba dėl vykdant nusikalstamą veiklą prieštarauja pradiniam technologinių inovacijų ir produktų kūrimo tikslui. Todėl kiekvienas naudotojas turi nustatyti savo produkto naudojimo vertinimo ir stebėjimo mechanizmą, kad užtikrintų, jog kiekvienas produktas būtų naudojamas tinkamai, pagrįstai ir sąžiningai.