

COPYRIGHT © „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“) 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 priežasčių. Naujausią versiją rasite [ezviz™ svetainėje \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

Peržiūros Įrašas

Nauja laida – 2025 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.

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 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, ATSITIKTINIUS 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 TURGINĘ 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 RIZIKĄ. „EZVIZ“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ NEĮPRASTĄ VEIKIMĄ, PRIVATUMO NUTEKĖJIMĄ AR KITĄ ŽALĄ, ATSIDUSIĄ 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

Svarbios saugos instrukcijos	1
Apžvalga	1
1. Pakuotės turinys	1
2. Pagrindai.....	2
Gaukite EZVIZ programėlę	3
Prijunkite prie maitinimo šaltinio	4
Kameros įtraukimas į EZVIZ	4
A variantas: Laidinis nustatymas	4
B variantas: Wi-Fi nustatymas	5
Įrengimas	5
1. Nuimkite tvirtinimo laikiklį.....	5
2. „microSD™“ kortelės įrengimas (pasirinktinai)	6
3. Pasirinkite montavimo vietą	6
4. Įrengimo procedūra	6
5. Reguluokite kameros vaizdą	8
6. Įdiekite vandeniui atsparų rinkinį (pasirinktinai)	9
Įrenginio peržiūra	10
1. Tiesioginė peržiūra.....	10
2. Išmaniojo aptikimo nustatymai.....	11
DUK	12
Iniciatyvos dėl video produktų naudojimo	13

Svarbios saugos instrukcijos



Svarbu!

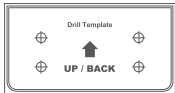
1. Produkto prožektoriaus tinklainės mėlynos šviesos pavojus 200 mm atstumu klasifikuojamas kaip 1 klasės pavojus. Prašome nežiūrėti į apšviestą prožektorių, nes tai gali pakenkti akims.
2. Produkto prožektorius gali kelti šviesos spinduliuotės pavojų, o saugus atstumas yra maždaug 0,25 m.
3. Be tinkamos apsaugos, tokios kaip akiniai nuo saulės, montuojant ar prižiūrint gaminį, reikia laikytis saugaus atstumo arba būti zonoje, kurioje šviesos šaltinis negali tiesiogiai šviesti, prieš įjungiant šviesą.

Apžvalga

1. Pakuotės turinys



Kamera (1 vnt.)



Gręžimo šablonas (1 vnt.)



Vandeniui atspari komplektas (1 vnt.)



Varžtų komplektas (1 vnt.)



Maitinimo adapteris (1 vnt.)



Reguliavimo informacija (2 vnt.)



Sparčiosios paleisties vadovas (1 vnt.)

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

2. Pagrindai

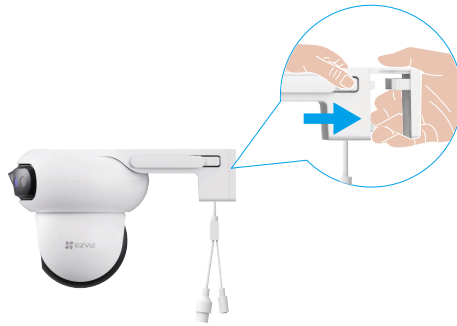


Pavadinimas	Aprašymas
Raudonos/Mėlynos šviesos	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojaus signalas <p>Pridėję kamerą į EZVIZ programėlę, galite įjungti aliarmą kameros tiesioginio vaizdo puslapyje. Raudonos/mėlynos lemputės mirksį pakaitomis raudonai ir mėlynai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išmanusis aptikimas <p>Pridėję kamerą į EZVIZ programėlę, galite įjungti intelektualų aptikimą (daugiau informacijos rasite skiltyje „Intelektualus aptikimas "Išmanojo aptikimo nustatymai"). Kai aptikimas suaktyvinamas, kamera rodyt vizualinius įspėjimus pagal nustatytus parametrus „Šviesos nustatymuose“.</p> <p>i Norint užtikrinti, kad išmanusis aptikimas veiktų tinkamai, įjunkite atitinkamus žibintus EZVIZ programėlėje, skiltyje Nustatymai -> Šviesos nustatymai.</p>

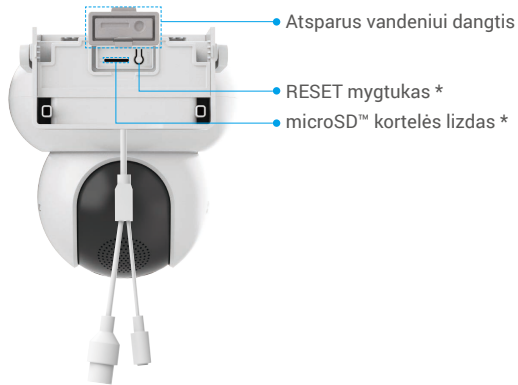


Pavadinimas	Aprašymas
LED indikatorius	<ul style="list-style-type: none"> — Šviečia raudonas: kamera paleidžiama. • • Lėtai mirksinti raudona: Tinklo išimtis. • • • Greitai mirksinti raudona: Kameros išimtis (pvz., microSD™ kortelės klaida). — Šviečianti mėlyna: EZVIZ programėlėje peržiūrimas vaizdo įrašas. • • Lėtai mirksinti mėlyna spalva: Kamera veikia tinkamai. • • • Greitai mirksinti mėlyna: Kamera pasirošęs tinklo konfigūracijai.

Paspauskite užrakinimo skirtukus abiejose kameros pusėse ir traukite į išorę, kad nuimtumėte tvirtinimo laikiklį.



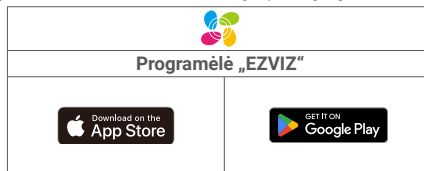
Atidarykite vandeniu atsparų dangtelį įrenginio gale, kaip parodyta žemiau.



Pavadinimas	Aprašymas
Mygtukas RESET	Kai kamera veikia, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite mygtuką, kad paleistumėte iš naujo ir nustatytumėte visus parametrus į numatytuosius.
microSD™ kortelės lizdas	<ul style="list-style-type: none">Įdėkite microSD™ kortelę (pirkite atskirai) į kortelės lizdą. Kad galėtumėte naudotis, inicijuokite kortelę EZVIZ programėlyje.Rekomenduojamas suderinamumas: 10 klasė, maksimali talpa 512 GB.

Gaukite EZVIZ programėlę

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



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

Prijunkite prie maitinimo šaltinio

Prijunkite maitinimo prievadą prie elektros lizdo naudodami maitinimo adapterį (pridedamą pakuotėje).

- Norėdami atjungti nuo maitinimo šaltinio, ištraukite maitinimo jungtį iš įrenginio.
- Kai LED indikatorius greitai mirksi mėlynai, tai reiškia, kad kamera paruošta tinklo konfigūracijai.



Kameros įtraukimas į EZVIZ

Prijunkite kamerą prie laidinio arba Wi-Fi tinklo, tada pridėkite ją prie EZVIZ programėlės.

- Laidinis ryšys: Prijunkite kamerą prie kelvedžio. Žr. "[A variantas: Laidinis nustatymas](#)".
- Wi-Fi konfigūracija: Konfigūruokite „Wi-Fi“ nustatymus. Žr. "[B variantas: Wi-Fi nustatymas](#)".

• Tinklo prioritetą: [laidinis tinklas > Wi-Fi](#).

A variantas: Laidinis nustatymas

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



• Kai LED indikatorius lėtai mirksi mėlynai, tai rodo, kad kamera yra prijungta prie interneto.

2. Naudodamiesi EZVIZ programėle, prisijunkite prie savo paskyros.
3. Pagrindiniame ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, kad pereitumėte į QR kodo nuskaitymo puslapį.
4. Nuskaitykite QR kodą, esantį ant trumposios instrukcijos viršelio arba ant kameros korpuso.



i Taip pat galite tiesiogiai įvesti įrenginio SN, kad pridėtumėte.

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

i Po laidinio prijungimo, jei LED indikatorius lėtai mirksi raudonai, kamera nepavyko prisijungti prie tinklo. Patikrinkite, ar Ethernet kabelis yra tvirtai prijungtas.

B variantas: Wi-Fi nustatymas

i Prijunkite kamerą prie „Wi-Fi“, prie kurio prijungtas jūsų mobilusis telefonas.

1. Naudodamiesi EZVIZ programėle, prisijunkite prie savo paskyros.
2. Pagrindiniame ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, kad pereitumėte į QR kodo nuskaitymo puslapį.
3. Nuskaitykite QR kodą, esantį ant trumposios instrukcijos viršelio arba ant kameros korpuso.



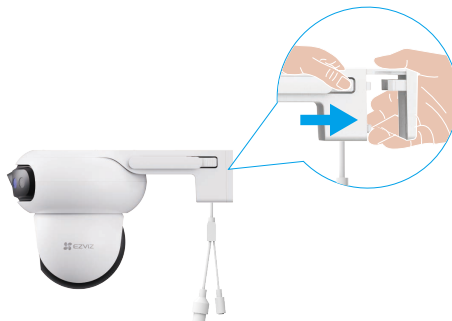
i Taip pat galite tiesiogiai įvesti įrenginio SN, kad pridėtumėte.

4. Vadovaukitės EZVIZ programėlės vedliu, kad užbaigtumėte „Wi-Fi“ konfigūravimą ir įtrauktumėte kamerą į EZVIZ programėlės paskyrą.

Įrengimas

1. Nuimkite tvirtinimo laikiklį

Paspauskite užrakinimo skirtukus abiejose įrenginio korpuso pusėse, tuo pačiu švelniai traukdami montavimo laikiklį į išorę, kad jį atlaisvintumėte.



2. „microSD™“ kortelės įrengimas (pasirinktinai)

1. Atidarykite vandeniu atsparų dangtelį įrenginio gale ir įdėkite microSD™ kortelę (jisigijama atskirai) į kortelės lizdą.



2. Vėl pritvirtinkite vandeniu atsparų dangtelį.

- Įdiegus microSD™ kortelę, prieš naudodamiesi ja, programėlėje EZVIZ atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad inicializuotumėte kortelę.
 1. „EZVIZ“ programėlėje įrenginio nuostatų sąsajoje palieskite Įrašų sąrašas, kad patikrintumėte SD kortelės būseną.
 2. Jei „microSD™“ kortelės būseną rodoma kaip Neinicijuota, spustelėkite, kad ją inicijuotumėte. Tada būseną pasikeis į Naudojama, leidžiant saugoti vaizdo įrašus.

3. Pasirinkite montavimo vietą

- Pasirinkite vietą su aiškiu, neužblokuotu matymo lauku ir geru belaidžio tinklo signalo padengimu.
- Įsitinkinkite, kad siena yra pakankamai tvirta, kad išlaikytų tris kartus didesnę už kamerą svorį.
- Kameros negalima montuoti, kai objektyvas nukreiptas į tiesioginius saulės spindulius.
- Rekomenduojamas montavimo aukštis: 8,2–9,8 pėdų (2,5–3 m) virš žemės.

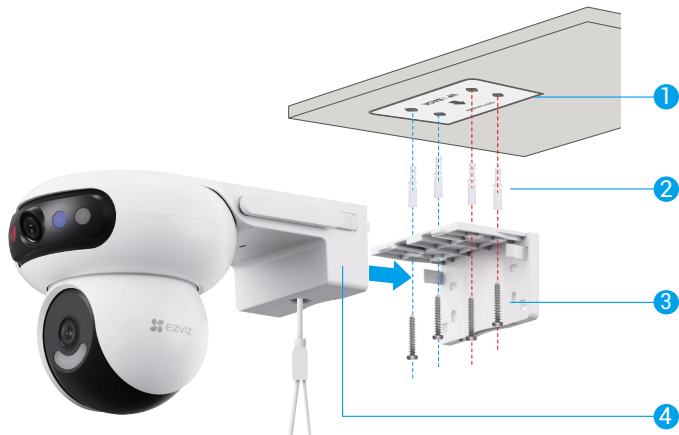
4. Įrengimo procedūra

Kamera gali būti montuojama prie sienos, lubų arba stulpo.

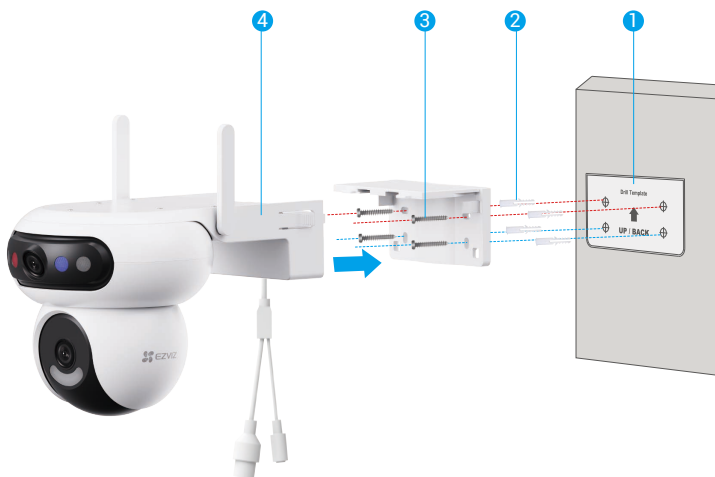
- Prieš montavimą nuimkite apsauginę plėvelę nuo objektyvo.

Montavimas prie sienos ar lubų

1. Pritvirtinkite gręžimo šabloną ant švaraus ir lygaus paviršiaus.
2. (Tik cementiniam lubasui / sienoms) Išgręžkite varžtų angais pagal šabloną ir įkiškite tvirtinimo elementus.
3. Naudodami varžtus (PA4×25) pritvirtinkite montavimo laikiklį prie montavimo paviršiaus.
4. Įdėkite kamerą ant montavimo laikiklio, kol išgirsite spustelėjimo garsą, o tai reiškia, kad įrenginio korpusas visiškai sumontuotas su montavimo laikikliu.

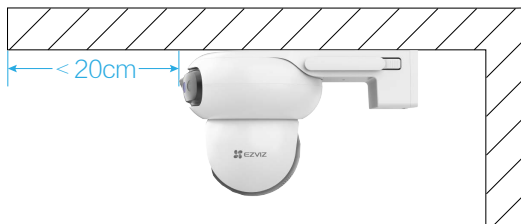


1 pav. Lubinis laikiklis

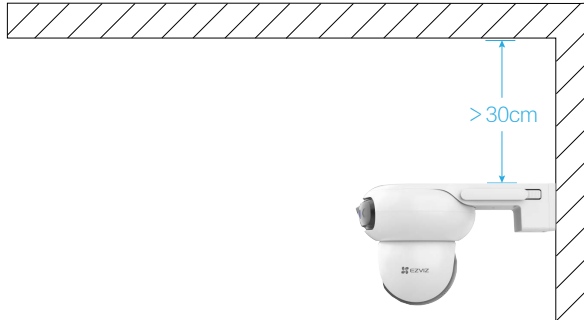


2 pav. Sieninis laikiklis

- i Kai įrenginys montuojamas ant lubų, jei jis įrengtas po stogvartais, rekomenduojama, kad atstumas tarp įrenginio ir stogvartų būtų mažesnis nei 20 cm, kad išvengtumėte sienos atspindžių naktį, kurie gali paveikti vaizdo kokybę.



Montuojant ant sienos, rekomenduojame, kad atstumas tarp kameros ir sienos būtų didesnis nei 30 cm, kad būtų išvengta sienos atspindžių nakties metu, kurie gali paveikti kameros stebėjimo efektyvumą.



Tvirtinimo prie stulpo laikiklis

1. Norėdami pritvirtinti montavimo kronšteiną prie stulpo, naudokite žiedą (pirkite atskirai).
2. Įdėkite kamerą ant montavimo laikiklio, kol išgirsite spustelėjimo garsą, o tai reiškia, kad įrenginio korpusas visiškai sumontuotas su montavimo laikikliu.



5. Reguliokite kameros vaizdą

Po įdiegimo, norėdami pasiekti gerą stebėjimą, galite reguliuoti kameros objektyvo kampą peržiūredami realaus laiko peržiūros ekraną EZVIZ programėlėje.

- Plataus kampo objektyvas: palaiko horizontalią reguliavimą EZVIZ programėlėje ir rankinį vertikalų reguliavimą (kaip parodyta paveikslėlyje žemiau).
- PTZ objektyvas: palaiko reguliavimą visomis kryptimis (aukštyn, žemyn, kairėn ir dešinėn).



6. Įdiekite vandeniu atsparų rinkinį (pasirinktinai)

1. Naudokite šį rinkinį, jei kamera įrengta lauke arba drėgnose aplinkose.

1. Įkiškite poveržlę į kameros Ethernet prievadą.



2. Perverkite A per galinį dangtelį, sandariklį ir veržlę.



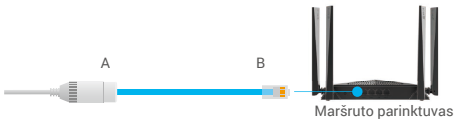
3. Įkiškite A į kameros Ethernet prievadą.



4. Užsukite veržlę, sandariklį ir galinį dangtelį.



5. Prijunkite B prie kelvedžio LAN prievado.



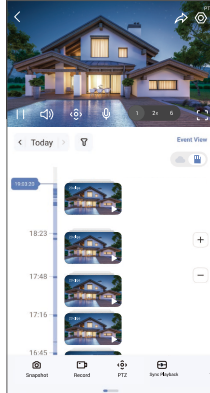
Įrenginio peržiūra

i Programėlės sąsaja gali pasikeisti dėl versijos naujinimo.

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 Aprašymas

	Bendrinimas. Bendrinkite savo įrenginį su bet kuo.
	Nuostatos. Peržiūrėkite arba pakeiskite įrenginio nuostatas.
	Momentinė kopija. Padarykite momentinę kopiją.
	Įrašykite. Rankiniu būdu pradėkite / sustabdykite įrašymą.
	PTZ. Sukite kamerą, kad gautumėte platesnį regėjimo lauką.
	Peržiūra, kur paliesite. Bakstelėkite bet kurioje plataus kampo vaizdo vietoje, kad automatiškai nukreiptumėte PTZ objektyvą į pasirinktą sritį, užfiksuodami tikslias stambaus plano detales geresniam stebėjimui.
	Mono grojimas. Bakstelėkite, kad pasirinktumėte platų kampų vaizdą arba PTZ objektyvo vaizdą, tiesioginiame vaizdo įraše bus rodomas tik atitinkamas objektyvo vaizdas.
	Sinchronizuoti atkūrimą. Bakstelėkite, kad vienu metu peržiūrėtumėte plataus kampo ir PTZ objektyvo vaizdus.
	Kalba. Palieskite, kad kalbėtumėte su žmonėmis prieš kamerą.
	Apibrėžimas. Bakstelėkite, kad pasirinktumėte vaizdo įrašo raišką.
	Miegas. Paspauskite, kad įjungtumėte miego režimą, vaizdo įrašas nebus rodomas ir alarmaus pranešimas bus išjungtas.
	Automatinis patruliavimas. Bakstelėkite, kad įjungtumėte automatinį patruliavimą ir sekimą taikiniu.
	360° vaizdas. Bakstelėkite, kad sugeneruotumėte 360 laipsnių peržiūros vaizdą.

Piktograma Aprašymas

	Pavojaus signalas. Bakstelėkite piktogramą ir įrenginys ims skleisti garsus ir mirksėti, kad atgrasytų įsibrovėlius.
	Prožektorius. Bakstelėkite, kad įjungtumėte reflektorį, kad apšvietumėte regėjimo lauką, ir bakstelėkite dar kartą, kad jį išjungtumėte.
	Netoliese esantis įrenginys. Spustelėkite, kad pasirinktumėte esamus šalia esančius įrenginius, skirtus vaizdo peržiūrai keliuose ekranuose.
	PIP. Peržiūrėkite vaizdo įrašą, rodomą virš kitos naudojamos programos.
	Patarimas. Bakstelėkite, kad pamatytumėte daugiau informacijos apie įrenginį.
	Pertvarkykite. Pertvarkykite visų aukščiau nurodytų funkcijų seką.

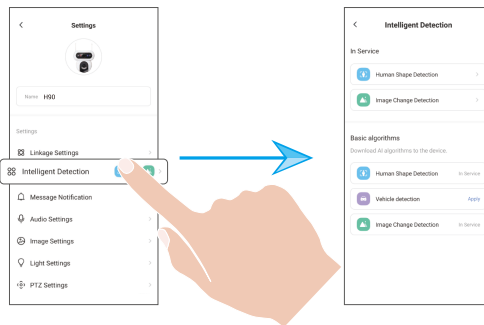
2. Išmaniojo aptikimo nustatymai

Įrenginys palaiko išmanųjį aptikimą. Prašome atlikti toliau nurodytus veiksmus, kad sukonfigūruotumėte.

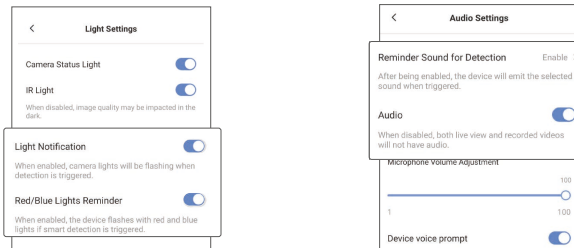
1. Eikite į įrenginio nustatymus -> Išmanusis aptikimas.

2. Bakstelėkite „Taikyti“, kad įjungtumėte konkrečius AI algoritmus savo įrenginiui.

- 1. **Įjungę AI algoritmą, bakstelėkite jį, kad sukonfigūruotumėte atitinkamus parametrus, pvz., nustatytumėte aptikimo zonas skirtingiems objektams ir pasirinktumėte aptikimo jautrumą.**



3. Baigę išmaniojo aptikimo nustatymus, grįžkite į įrenginio nustatymų puslapį. Bakstelėkite „Šviesos nustatymai“, kad įjungtumėte atitinkamus šviesos pranešimus, ir „Garso nustatymai“, kad prireikus įjungtumėte garso nustatymus.



Kamera pagal parametrus, nustatytus "Šviesos nustatymuose" ir "Garso nustatymai", bus siunčiama atitinkamų garso ir vaizdo pranešimų, jei įvykdytos šios sąlygos:

- Tiesioginiame vaizde aptikta žmogaus forma (jei įjungta „Žmogaus aptikimas“).
- Transporto priemonė aptikta tiesioginiame vaizde (jei įjungta „Transporto priemonės aptikimas“).
- Tiesioginės peržiūros metu aptiktas dinamiškas pokytis (jei įjungta „Vaizdo pokyčių aptikimas“).

Q : 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.

Q : 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.

Q : Kai kamera atjungta, mobilusis telefonas negauna pavojaus signalų pranešimų.

A : 1. Įsitinkite, kad EZVIZ programėlė veikia jūsų mobiliajame telefone ir kad įjungtas atitinkamas aptikimo pranešimas.

2. „Android“ sistemoje įsitinkite, kad programa veikia fone; sistemoje „iOS“ įgalinkite pranešimų siuntimo funkciją skiltyje Nustatymai -> Pranešimas.

3. Jei vis tiek nerodomas joks pavojaus signalas, paspauskite ir apie 5 sekundes palaikykite mygtuką NUSTATYTI IŠ NAUJO, kad būtų atkurti kameros nustatymai.

Q : Kodėl įrenginio vaizdo įrašas dažnai vėluoja, užstringa arba patiria pakartotinius „Wi-Fi“ ryšio nutrūkimus?

A : Šiuo metu prijungtas „Wi-Fi“ signalas yra silpnas arba trikdomas, todėl duomenų perdavimas yra nestabilus. Rekomenduojama pereiti prie laidinio tinklo.

Prašome prijungti kamerą prie maršrutizatoriaus LAN prievado naudodami Ethernet kabelį (išigyjamas atskirai), tada įrenginys naudos laidinį ryšį.

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

Iniciatyvos dėl video produktų naudojimo

Brangieji EZVIZ naudotojai,

Technologijos veikia kiekvieną mūsų gyvenimo sritį. Kaip į priekį žvelgianti technologijų įmonė, vis labiau suvokiame technologijų vaidmenį gerinant mūsų gyvenimo efektyvumą ir kokybę. Tuo pačiu metu mes taip pat žinome apie galimą žalą, kurią gali sukelti netinkamas naudojimas. Pavyzdžiui, vaizdo produktai gali įrašyti tikrus, išsamius ir aiškius vaizdus, todėl jie turi didelę vertę faktų vaizduojimui. Tačiau netinkamas vaizdo įrašų platinimas, naudojimas ir/arba tvarkymas gali pažeisti kitų privatumą, teisėtus teises ir interesus.

Mes, EZVIZ, įsipareigojė kurti naujoves technologijose, kad būtų naudinga visuomenei, nuoširdžiai raginame kiekvieną naudotoją tinkamai ir atsakingai naudoti vaizdo produktus, kad kartu sukurtume teigiamą aplinką, kurioje visos susijusios praktikos ir naudojimas atitiktų galiojančius įstatymus ir reglamentus, gerbtų asmenų interesus ir teises ir skatintų socialinę moralę.

Štai EZVIZ iniciatyvos, į kurias norėtume atkreipti jūsų dėmesį:

1. Kiekvienas individas turi teisėtą privatumo lūkesčių, ir vaizdo produktų naudojimas neturėtų prieštarauti tokiam teisėtam lūkesčiui. Todėl, montuojant vaizdo produktus viešose vietose, pagrįstai ir veiksmingai turi būti rodomas įspėjamas pranešimas, kuriame paaiškinamas stebėjimo diapazonas. Neviešose vietose, žmonių, kurie yra susiję, teisės ir interesai turi būti atidžiai įvertinti, įskaitant, bet neapsiribojant, vaizdo produktų įdiegimu tik gavus suinteresuotųjų sutikimą, ir neįdiegiant labai nematomų vaizdo produktų be kitų žinių.
2. Video produktai objektyviai užrašo tikrosios veiklos vaizdus konkrečiu laiku ir erdve. Naudotojai turi iš anksto pagrįstai nustatyti asmenis ir teises, susijusias su šia apimtimi, kad būtų išvengta portreto, privatumo ar kitų teisiųjų teisių pažeidimo, kai jie apsaugo save per vaizdo produktus. Svarbu žinoti, kad įjungus garso įrašymo funkciją savo kameroje, ji užfiksuos garsus, įskaitant pokalbius, esančius stebėjimo diapazone. Labai rekomenduojame išsamiai įvertinti galimus garso šaltinius 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 taikyti teisiųjų ir moralinių standartų, siekdami teisėto ir tinkamo duomenų naudojimo. 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 to, visada turime teikti pirmenybę privatumo ir portreto teisiųjų apsaugai bei kitiems pagrįstiems 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 piktnaudžiauti šiais produktais pažeidžiant žmogaus teises ar vykdant neteisėtą veiklą prieštarauja pačiai technologijų inovacijų ir produkto kūrimo 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.