

# Apžvalga

## 1. Pakuotės turinys



Kamera (x1)



Maitinimo šaltinis (x1)



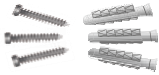
Maitinimo laidas (x1)



Tvirtinimo šablonas (x1)



Tvirtinimo bazė (x1)



Tvirtinimai (x1)



Teisinė informacija (x1)



Paleidimo gidas (x1)

## 2. Kameros elementai



Pavadinimas	Aprašymas
LED Indicator	Visada raudona: Kamera startuoja.
	Lėtai mirksinti raudona: Wi-Fi klaida.
	Greitai mirksinti raudona: Kameros išimtis (pvz. SD kortelės gedimas).
	Visada mėlyna: Vykdoma vaizdo peržiūra aplikacijoje.
	Lėtai mirksinti mėlyna: Kamera veikia korektiškai.
Greitai mirksinti mėlyna: Kamera pasiruošusi.	

Mikro SD lizdas



Reset mygtukas

Nuleiskite žemyn ir atidarykite dangtelį

Pavadinimas	Aprašymas
Mikro SD kortelė (parduodama atskirai)	Jei atminties kortelės būseną rodoma kaip NEINICIJUOTA, paspauskite, kad ją inicijuotų.
Reset mygtukas	Nuspauskite ir palaikykite 5s. RESET mygtuką, kad atstatyti gamyklinius parametrus.

LAN prievadas



Garsiakalbis

Maitinimo lizdas

Galinė dalis

## Nustatymai

### 1. Įjungimas

Prijunkite maitinimo šaltinį prie kameros, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau.

Elektros rozetė

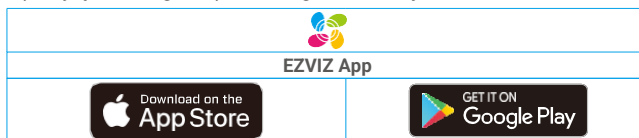


Maitinimo laidas

### 2. Prijungimas prie interneto

#### 1. Susikurkite EZVIZ paskyrą

- Prijunkite savo telefoną prie Wi-Fi tinklo Wi-Fi.
- Įveskite "EZVIZ" App Store arba Google Play(TM) paieškoje, bei atsisiųskite aplikaciją.
- Susikurkite savo EZVIZ paskyrą ir sekite greito paleidimo gido instrukcijas.

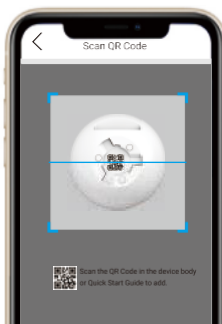


## 2. Pridėkite kamerą EZVIZ aplikacijoje

- Nuspauskite ir palaikykite 5s reset mygtuką. Kuomet LED indikatorius pradės greitai mirksėti mėlynai kamera bus pasiruošusi prisijungimui prie interneto.



- Prisijunkite prie savo EZVIZ paskyros.
- Pradiniame ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, kad patektumėte į QR kodo nuskaitymo langą.
- Nuskaitykite QR kodą nuo kameros korpuso arba paleidimo gido.



- Sekite EZVIZ konfigūracijos vedlj, kad užbaigtumėte konfigūravimą.

## Montavimas

### 1. Instaliuokite Mikro SD kortelę(pasirinktinai)

#### 1. Įstatykite Mikro SD kortelę

- Sukite sferą aukštyn, kol pamatysite kortelės angą.
- Įdėkite mikro SD kortelę (parduodama atskirai) į kortelės lizdą, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau l.

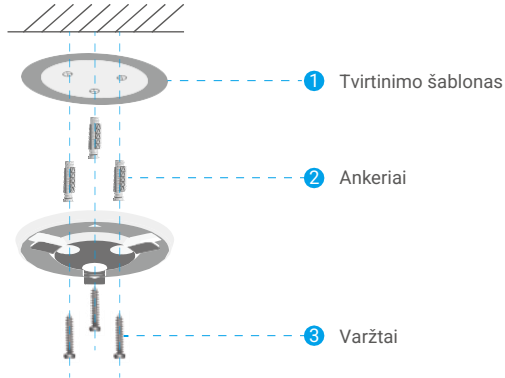


## 2. Bazės montavimas

Kamerą galima pastatyti horizontaliai arba montuoti ant lubų. Kaip pavyzdį paimame montavimą prie lubų.

- Montuokite kamerą patalpų viduje – ji neskirta naudojimui lauko sąlygomis.
- Įsitinkinkite, kad siena / lubos yra pakankamai tvirtos, kad atlaikytų 3 kartus didesnę nei kameros svorį.
- Nestatykite kameros toje vietoje, kur tenka daug tiesioginės saulės objektyvui.
- Rekomenduojamas montavimo aukštis yra 3m. nuo grindų.

- Priklijuokite tvirtinimo šabloną prie švaraus paviršiaus.
- (Betoninei sienai) Išgręžkite varžtų skyles pagal šabloną ir įkiškite ankerius (
- Varžtais prisukite bazę prie sienos/lubų.



## 3. Kameros montavimas

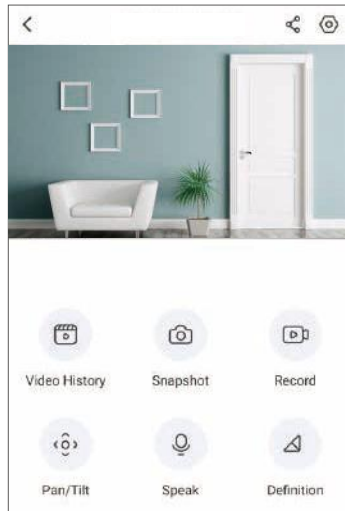
Pritvirtinkite kamerą prie pagrindo ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol užsifiksuos.












# Ezviz aplikacijos operacijos

## 1. Tiesioginė peržiūra


Kai paleidžiate EZVIZ aplikaciją, įrenginio puslapis rodomas taip, kaip parodyta paveikslėlyje. Galite žiūrėti tiesioginį vaizdą, daryti momentines nuotraukas, įrašyti vaizdo įrašus arba pasirinkti vaizdo raišką, jei reikia.



 Braukite kairėn ir dešinėn per ekraną, kad pamatytumėte daugiau piktogramų.

Icon	Description
	Bendrinimas. Pasidalinkite įrenginiu su kitais vartotojais.
	Nustatymai. Galite keisti ir peržiūrėti reikiamus parametrus.
	Vaizdo įrašai.
	Momentinė nuotrauka.
	Įrašymas. Pradėti/Stabdyti įrašinįimą.
	PTZ.Galite sukinėti kamerą jums reikalingu kampu.
	Kalba. Kalbėkite ir pasiklausykite.
	Apibrėžimas. Galite nustatyti Ultra HD, Hi-Def arba Standard vaizdo kokybę.
	Privatumo režimas.

## 2. Nustatymai

Parameter	Description
Garsas	Jeigu išjungta negirdėsite garso gyvoje arba įrašų peržiūroje.
Būsenos indikatorius	Jeį aktyvuota- kameros indikatorius švies, jei ne-bus visada neaktyvus.
IR diodas	IR diodų deka gausite geros kokybės nespalvotą vaizdą net blogomis aplinkos sąlygomis. Be IR kokybė bus itin prasta.
Aliarminiai perspėjimai	Aliarminiai perspėjimai: Galite pasirinkti skirtingus aptikimo režimus ir įrenginys atitinkamai generuos pavojaus signalus. Kai įjungta, gausite pranešimus 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę nenustatant pranešimų tvarkaraščio. <ul style="list-style-type: none"><li>• Perspėjimo tvarkaraštis: kai įjungta įrenginys siųs aliarminius perspėjimus pagal tvarkaraštį.</li><li>• Perspėjimo tvarkaraštis: tvarkaraščio susidarymas.</li><li>• Judesio aptikimo laukas: aptikimo laukas, kuriame bus fiksuojamas judesys.</li><li>• Judesių ieškiklio aptikimo jautrumas: judesio aptikimo jautrumo nustatymas.</li></ul>
Laiko zona	Laiko zonos pasirinkimas.
Vasaros laikas	Nustatykite vasaros laiką.
Datos formatas	Datos formato nustatymas.
Wi-Fi	Galite matyti „Wi-Fi“, prie kurio buvo prijungtas įrenginys, ir galite bakstelėti, kad prijungtumėte kitą „Wi-Fi“.
Debesies saugykla	Debesies saugyklos nustatymai.
Talpyklos būseną	Galite matyti mikro SD kortelės palaikomą talpą.
Įrenginio versija	Galite peržiūrėti įrenginio programinę versiją.
Vaizdo šifravimas	Jeį įjungta, kameros užfiksuoti vaizdai gali būti pasiekiami tik įvedus slaptažodį.
Pakeisti šifravimo slaptažodį	Galite pakeisti vaizdo šifravimo slaptažodį.
Apversti vaizdą	Vaizdo apvertimas
Išplėstiniai vaizdo nustatymai	Čia galite pasirinkti skirtingus vaizdo režimus. <ul style="list-style-type: none"><li>• Foninio apšvietimo režimas: geresnis susifokusavimas į smulkias detales.</li><li>• Pradinis: gamyklinis nustatymas.</li><li>• Švelnus: mažesnis spalvų grynumas.</li><li>• Gyvas: didesnis spalvų grynumas.</li></ul>
Pranešimai atsijungus	Jeį įjungta, pranešimai bus pasiekiami aplikacijoje, net jei kamera bus neprisijungusi.
Vartotojo vadovas	Vartotojo instrukcija kameros paleidimui.
Apie	Galite nustatyti įrenginio vietą, bei pamatyti produkto kategoriją, modelį, serijinį numerį bei QR kodą.
Paleisti leidimą iš naujo	Kameros perkrovimas.
Pašalinti įrenginį	Pašalinkite kamerą iš savo paskyros. Ezviz debesyje saugomi įrašai nebus ištrinti.
 Norėdami apsaugoti privatumą, išimkite SD kortelę arba kitą laikmeną (jei yra), kai perduodate įrenginį kitiems.	

# EZVIZ išmanūs sprendimai

## 1. Naudojimas su Amazon Alexa

Šios instrukcijos leis jums valdyti EZVIZ įrenginius naudojant „Amazon Alexa“. Jei proceso metu susiduriate su sunkumais, žiūrėti „Trikdžių šalinimas“.

### Prieš pradėdami konfigūraciją įsitikinkite, kad:

1. EZVIZ įrenginiai prijungti prie EZVIZ aplikacijos.
2. EZVIZ aplikacijoje išjungta „Vaizdo šifravimo“ funkcija.
3. Jūsų Alexa įrenginys yra aktyvus.
4. Amazon Alexa aplikacija yra jūsų telefone ir turite susikūrę savo paskyrą.

### Norint valdyti EZVIZ prietaisus per Amazon Alexa aplikaciją reikia:

1. Alexa aplikacijoje pasirinkite "Skills and Games" iš meniu juostos.
2. "Skills and Games" paieškos lange įveskite "EZVIZ" ir suraskite "EZVIZ skills".
3. Pasirinkite EZVIZ device's skill ir spauskite ENABLE TO USE.
4. Įveskite savo EZVIZ paskyros vartotojo vardą ir slaptažodį.
5. Paspauskite mygtuką "Authorize", kad leistumėte Alexa pasiekti jūsų EZVIZ paskyrą ir Alexa galėtų valdyti jūsų EZVIZ įrenginius.
6. Kuomet aplikacijoje pamatysite "EZVIZ has been successfully linked", spauskite "DISCOVER DEVICES", kad Alexa rastų jūsų EZVIZ įrenginius.
7. Alexa aplikacijos meniu skytyje pasirinkite "Devices" ir matysite pridėtus EZVIZ įrenginius.

### Balso komandos

Atraskite naują išmanųjį įrenginį per Alexa meniu skiltį „Smart Home“ arba „Alexa Voice Control“ funkciją. Suradę įrenginį galėsite jį valdyti balsu.

1. Jūsų įrenginio pavadinimas, pavyzdžiui: „rodyti xxxx kamerą“, gali būti pakeistas EZVIZ aplikacijoje. Kiekvieną kartą, kai pakeisite įrenginio pavadinimą, turėsite iš naujo pridėti įrenginį Alexa aplikacijoje, kad galėtumėte atnaujinti pavadinimą.

### Trikdžių šalinimas

#### Ką daryti jeigu Alexa neaptinka Ezviz įrenginių?

Patikrinkite ar nėra problemų su interneto ryšiu.

Perkraukite Ezviz įrenginį ir bandykite pridėti iš naujo per Alexa aplikaciją.

#### Kodėl įrenginio statusas yra "Offline" Alexa aplikacijoje?

Gali būti belaižio ryšio sutrikimas. Iš naujo paleiskite išmanųjį įrenginį ir pridėkite Alexa aplikacijoje. Jūsų maršrutizatoriuje gali būti nepasiekiamas interneto prieiga. Patikrinkite ar maršrutizatorius prijungtas prie interneto, ir bandykite dar kartą.

## 2. Naudojimas su Google Assistant

Naudojant „Google Assistant“ galite aktyvuoti EZVIZ įrenginius ir juos valdyti balso komandomis.

### Reikalingi įrenginiai ir aplikacijos:

1. EZVIZ aplikacija.
2. EZVIZ aplikacijoje išjungta „Vaizdo šifravimo“ funkcija .
3. Google Assistant aplikacija jūsų telefone.

### Atlikite šiuos konfigūravimo veiksmus:

1. Sukonfigūruokite EZVIZ įrenginį ir įsitikinkite, kad jis tinkamai veikia aplikacijoje.
2. Atsisiųskite Google Home aplikaciją iš App Store arba Google Play Store ir prisijunkite prie Google paskyros.
3. MyHome ekrane paspauskite "+" viršutiniame kairiajame kampe ir pasirinkite "Set up device" iš meniu skilties.
4. Spauskite "Works with Google" ir paieškoje įrašykite "EZVIZ" bei suraskite "EZVIZ skills".
5. Įveskite savo EZVIZ paskyros vartotojo vardą ir slaptažodį.
6. Paspauskite mygtuką "Authorize", kad leistumėte Google Assistant pasiekti jūsų EZVIZ paskyrą bei valdyti jūsų EZVIZ įrenginius.
7. Spauskite "Return to app".
8. Kai sinchronizavimas bus baigtas, EZVIZ paslauga bus pateikta jūsų paslaugų sąrašė. Norėdami pamatyti suderinamų įrenginių sąrašą savo paskyroje paspauskite EZVIZ paslaugos piktogramą.
9. Dabar galite išbandyti keletą komandų. Naudokite kameros pavadinimą, kurį sukūrėte nustatydami sistemą. Vartotojai gali valdyti įrenginius atskirai arba grupėmis. Įrenginių įtraukimas į kambarį leidžia vartotojams vienu metu valdyti įrenginių grupę naudojant vieną komandą.

**K: Jeigu aplikacijoje rodo, kad kamera neprisijungusi, ar bus tęsiamas toliau vaizdo įrašymas?**

A: Jei kamera įjungta, bet tuo metu atsijungusi nuo interneto, vietinis įrašymas (SD kortelė) bus tęsiamas, bet įrašymas debesyje bus sustabdytas. Jei kameros maitinimas išjungtas, abu vaizdo įrašai bus sustabdyti.

**K: Kodėl gaunamas aliarminis pranešimas nors nebuvo realaus judesio?**

A: Nustatykite mažesnę judesio aptikimo jautrumo vertę. Atkreipkite dėmesį, kad transporto priemonės ir gyvūnai taip pat yra judesio šaltiniai.

**K: Kaip naudoti mikro SD kortelę vietiniam įrašų saugojimui?**

A: 1. Įsitinkite, mikro SD kortelė teisingai įstatyta bei kamera pridėta prie jūsų EZVIZ paskyros. EZVIZ aplikacijoje bakstelėkite ant "Talpyklos būseną", kad patikrintumėte SD kortelės būseną. Jei kortelė neaktyvi spauskite INICIJUOTI.

2. Pagal gamyklinius nustatymus įrašinėjami vaizdai esant judesio suveikimui.

**K: Neateina aliarminiai pranešimai nors kamera yra prisijungusi prie Wi-Fi tinklo.**

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

2. Jei naudojate Android sistemą, įsitinkite, kad programa veikia fone. iOS atveju įgalinkite pranešimų siuntimo funkciją skiltyje „Nustatymai > Pranešimai“.

3. Jei pranešimai vistiek neateina į jūsų telefoną Nuspauskite RESET mygtuką 5s. ir bandykite iš naujo.

**K: Nepavyko peržiūrėti gyvo tiesioginio vaizdo.**

A: Įsitinkite, kad jūsų tinklas yra gerai prijungtas. Norint žiūrėti tiesioginius vaizdo įrašus, reikalingas geras pralaidumas. Galite atnaujinti vaizdo įrašą arba pakeisti tinklą ir bandyti dar kartą.