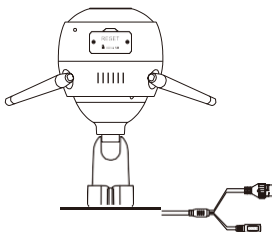


Pakuotės turinys



Wi-Fi kamera



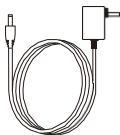
Gręžimo šablonas



Varžtų komplektas



Sandarikliai



Maitinimo šaltinis

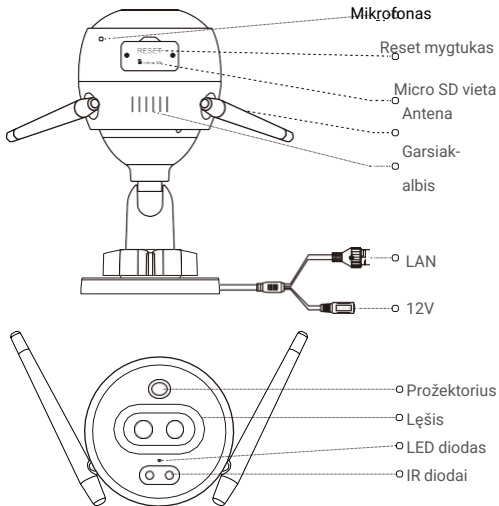


Teisinė informacija



Paleidimo gidas

Aprašymas



- LED indikatorius
- Visada raudona: Kamera startuoja.
 - Lėtai mirksinti raudona: Wi-Fi prisijungimo 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 pasirošusi prisijungimui prie Wi-Fi tinklo.

Įsirašykite EZVIZ aplikaciją

1. Prijunkite savo telefoną prie 2.4 GHz Wi-Fi tinklo.
2. Įveskite "EZVIZ" App Store arba Google Play[™] paieškoje.
3. Parsisiųskite ir instaliuokite EZVIZ aplikaciją.
4. Paleiskite aplikaciją ir susikurkite paskyrą.

Nustatymai

Norint aktyvuoti kamerą atlikite sekančius veiksmus:

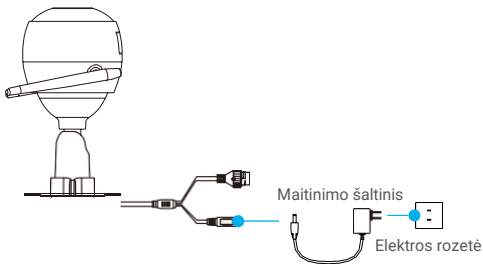
1. Įjunkite kameros maitinimą.
2. Prisijunkite EZVIZ aplikacijoje prie savo paskyros .
3. Prijunkite kamerą prie interneto.
4. Pridėkite kamerą prie savo Ezviz paskyros.


Kaip sukongigūruoti Wi-Fi kamerą?

1 Įjunkite kameros maitinimą

Veiksmai:

1. Prijunkite maitinimo šaltinio laidą prie kameros maitinimo lizdo.
2. Įjunkite maitinimo šaltinį į elektros rozetę.



-  Greitai mėlyna spalva mirksintis diodas indijkuoja, kad kamera įjungta ir paruošta konfigūruoti per „Wi-Fi“.

2 Prisijungimas prie interneto

- Belaidis prisijungimas: Prijunkite kamerą per Wi-Fi tinklą. **Variantas Nr.1.**
- Laidinis prisijungimas: Prijunkite kamerą prie maršrutizatoriaus. **Variantas Nr.2.**

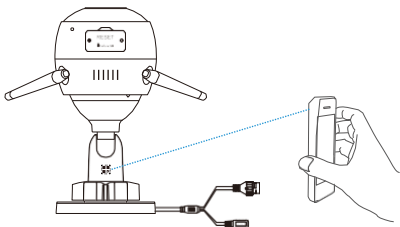
Variantas Nr.1: Naudokite EZVIZ aplikaciją Wi-Fi konfigūravimui.

Veiksmai:

1. Prisijunkite prie savo paskyros EZVIZ aplikacijoje.
2. Pradiniame ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, kad patektumėte į QR kodo nuskaitymo langą.



3. Nuskaitykite QR kodą nuo kameros korpuso arba greito paleidimo gido.



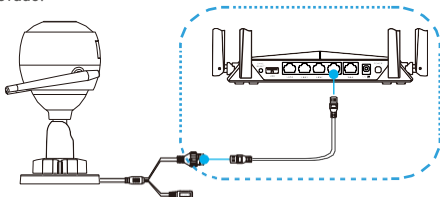
4. Sekite EZVIZ konfigūracijos vedlį, kad užbaigtumėte konfigūravimą.

- i** Pasirinkite tą patį Wi-Fi tinklą prie kurio prijungtas ir jūsų telefonas.
- i** Paspauskite ir palaikykite RESET mygtuką 5s., kad atstatyti gamyklinius parametrus. Tai atlikite jeigu:
 - Kameras nepavyko prisijungti prie Wi-Fi tinklo.
 - Norite kamerą prijungti prie kito Wi-Fi tinklo.

Variantas Nr. 2: Prijunkite kamerą prie maršrutizatoriaus.

Veiksmai:

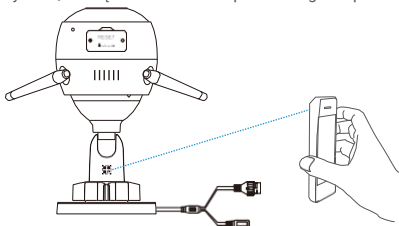
1. Prijunkite kamerą internetu kabeliu prie maršrutizatoriaus LAN prievado.



2. Prisijunkite prie savo paskyros EZVIZ aplikacijoje.
3. Pradiniame ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, kad patektumėte į QR kodo nuskaitymo langą.



4. Nuskaitykite QR kodą nuo kameros korpuso arba greito paleidimo gido.



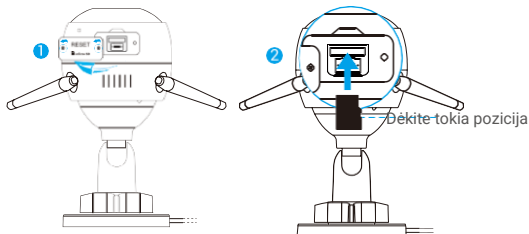
5. Sekite EZVIZ konfigūracijos vedlį, kad užbaigtumėte konfigūravimą.

Instaliavimas (pasirinktina)

1 Micro SD kortelės instaliavimas (pasirinktina)

1. Nuimkite kameros dangtelį.
2. Įstatykite „Micro SD“ kortelę (parduodama atskirai) į kortelės vietą, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau.
3. Uždėkite kameros dangtelį .

i Įdėję Micro SD kortelę, prieš naudojimąsi ją turėtumėte aktyvuoti EZVIZ aplikacijoje.



4. EZVIZ aplikacijoje bakstelėkite ant "Talpyklos būseną",kad patikrintumėte SD kortelės būseną.
5. Jei atminties kortelės būseną rodoma kaip NEINICIJUOTA, paspauskite, kad ją inicijuotų.

i Kuomet būseną pasikeis į NORMALUS bus galima išsaugoti vaizdo įrašus.

2 Kameros instaliavimas

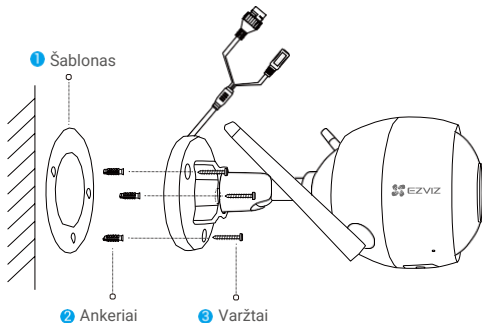
Kamerą galima montuoti ant sienos arba lubų. Kaip pavyzdį imame tvirtinimą prie sienos.

- i** • Rekomenduojamas instaliavimo aukštis 3 m.
- Įsitinkite, kad siena / lubos yra pakankamai tvirtos, kad atlaikytų 3 kartus didesnį nei kameros svorį.
- Nestatykite kameros toje vietoje, kur tenka daug tiesioginės saulės objektyvui.

- Pridėkite gręžimo šablono prie paviršiaus, kur montuosite kamerą.

- **(Tik betoninėms sienoms/luboms)** Išgręžkite varžtų skyles pagal šablono ir įkiškite tris ankerius.

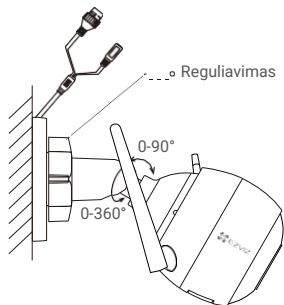
- Naudodami tris metalinius varžtus pritvirtinkite kamerą.



- i** Jei reikia, sumontavę pagrindą, nuplėškite gręžimo šablono.

3 Stebėjimo kampo nustatymas

- Atsukite reguliavimo varžtą.
- Nustatykite tinkamiausią stebėjimo kampą.
- Priverškite reguliavimo varžtą.



i Įsitinkinkite, kad micro SD kortelės lizdas yra nukreiptas žemyn.

RF radijo dažnio poveikis

Įrenginiui taikomos dažnių juostos ir vardinės perduodamos galios ribos:

Dažnių juosta	Wi-Fi 2.4 GHz
Dažnis	From 2.412 GHz to 2.472 GHz
Perdavimo galia (EIRP)	100 mW

i Detalesnę informaciją galite rasti www.ezvizlife.lt.

UAB „BK grupė“ nėra ir negali būti laikoma Gamintoju ir vykdydama didmeninę ir mažmeninę prekybą apsaugos, vaizdo stebėjimo bei priešgaisrinėmis sistemomis išimtinai veikia kaip Pardavėjas ir (arba) Gamintojo atstovas. Vadovaujantis LR Vartotojų teisių apsaugos įstatymo 5 str. 1 d. UAB „BK grupė“ užtikrina tik informacijos pateikimą apie prekes valstybine kalba.