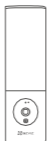


# Pakuotės turinys



Kamera (x1)



Tvirtinimo šablonas (x1)

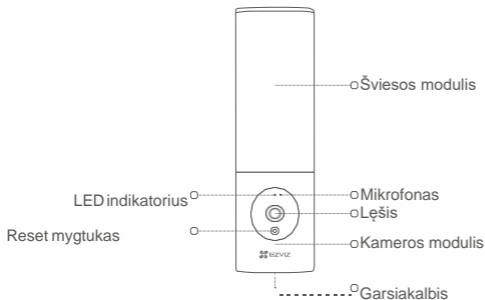


Tvirtinimai (x1)



Paleidimo gidas (x1)

## Elementai



### Pavadinimas 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 pasiruošusi prisijungimui prie Wi-Fi tinklo.

Lęšis Objektyvą galima reguliuoti 15 laipsnių žemyn.

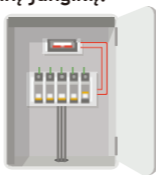
Kamera Kameros modulį galima pasukti 10 laipsnių į kairę ir į dešinę.

Reset mygtukas Paspauskite ir palaikykite RESET mygtuką 5s kad atstatyti gamyklinius parametrus.

# Montavimas

- Rekomenduojamas montavimo aukštis: 1.8-2.2 nuo grindų.
- Kamera turi integruotą atminties kortelę. Nebūtina naudoti išorinę mikro SD kortelę.

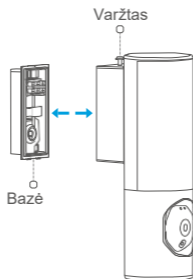
## 1. Išjunkite automatinį jungiklį.



- Jeigu nežinote kur išjungti automatinį jungiklį kreipkitės į sertifikuotą elektriką.
- Laikykite išjungtą automatinį jungiklį viso montavimo metu.

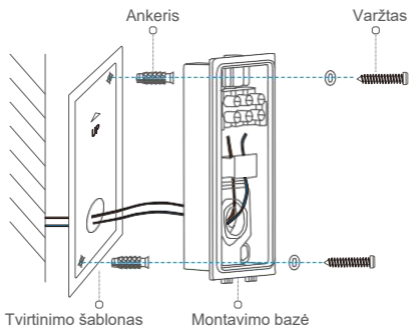
## 2. Nuimkite montavimo bazę nuo kameros korpuso.

Atsuktuvu atsukite bazės varžtą ir nuimkite tvirtinimo bazę nuo kameros korpuso.



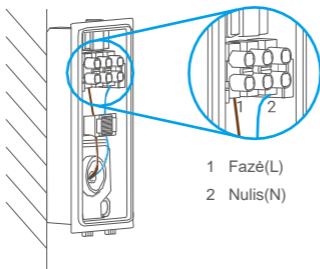
## 3. Sumontuokite montavimo bazę.

- Pridėkite gręžimo šabloną prie paviršiaus, kur montuosite kamerą.
- (Tik betoninėms sienoms/luboms) Išgręžkite varžtų skylę pagal šabloną ir įkiškite ankerius.
- Perkiškite laidus per tvirtinimo šabloną ir bazės skylę.
- Montavimo bazę prisukite varžtais.



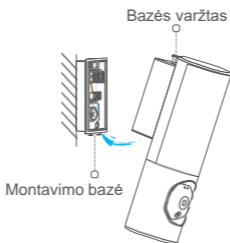
#### 4. Prijunkite laidus.

- Prijunkite nulinį (N) bei fazinį (L) laidus kaip pavaizduota žemiau.
- Atsuktuvu tvirtai prisukite kontaktus.



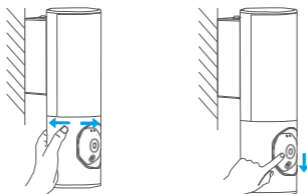
#### 5. Įstatykite kamerą į montavimo bazę.

- Pritvirtinkite montavimo bazės apačią prie įrenginio korpuso.
- Suspauskite bazę kartu su korpusu.
- Prisukite varžtą esantį įrenginio viršuje.

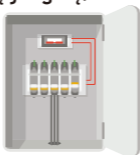


## 6. Nustatykite reikiamą kampą.

Pagal poreikį galite reguliuoti horizontalų ir vertikalų kameros modulio kampą.

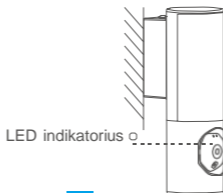


## 7. Įjunkite automatinį jungiklį.



## 8. Patikrinkite įrenginio indikaciją.

Įjungus maitinimą kameros LED indikatorius pradės greitai mirksėti. Tai reiškia, kad kamera pasiruošus pridėjimui prie jūsų EZVIZ paskyros.



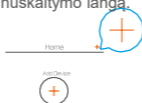
# Nustatymai

## 1. Įsirašykite EZVIZ aplikaciją

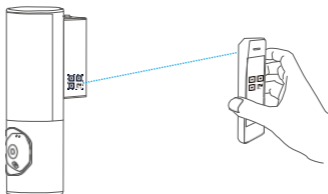
- Prijunkite savo telefoną prie 2.4 GHz Wi-Fi tinklo.
- Įveskite "EZVIZ" App Store arba Google Play(TM) paieškoje.
- Parsisiųskite ir instaliuokite EZVIZ aplikaciją.
- Paleiskite aplikaciją ir susikurkite paskyrą.

## 2. Pridėkite įrenginį prie savo EZVIZ paskyros

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



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



- Sekite EZVIZ konfigūracijos vedlį, kad užbaigtumėte konfigūravimą.

- i** Paspauskite ir palaikykite RESET mygtuką 5s., kad atstatyti gamyklinius parametrus.

## RF radijo dažnio poveikis

Įrenginiui taikomos dažnių juostos ir vardinės perduodamos galios ribos:

Dažnių juosta	Wi-Fi 2.4GHz
Dažnis	Nuo 2.4 GHz iki 2.4835 GHz
Perdavimo galia (EIRP)	100 mW

Detalesnę informaciją galite rasti [www.ezviz.lt](http://www.ezviz.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.