Pakuotės turinys



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 pasiruošusi prisijungimui prie Wi-Fi tinklo.

Įsirašykite EZVIZ aplikaciją 💐

- 1. Prijunkite savo telefoną prie 2.4 GHz Wi-Fi tinklo.
- 2. Jveskite "EZVIZ" App Store arba Google Play(TM) paieškoje.
- 3. Parsisiyskite ir instaliuokite EZVIZ aplikaciją.
- 4. Paleiskite aplikaciją ir susikurkite paskyrą.

Nustatymai

Norint aktyvuoti kamerą atlikite sekančius veiksmus:

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

Kaip sukonfigūruoti Wi-Fi kamerą?

1 Jjunkite kameros maitinimą Veiksmai:

- 1. Prijunkite maitinimo šaltinio laidą prie kameros maitinimo lizdo.
- 2. Jjunkite 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 kamera per Wi-Fi tinkla, 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 EZVIZaplikacijoje.
- 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.

Pasirinkite tą patį Wi-Wi tinklą prie kurio prijungtas ir jūsų telefonas.

Paspauskite ir palaikykite RESET mygtuką 5s.,kad atstatyti gamyklinius parametrus. Tai atlikite jeigu:

- · Kamerai nepavyko prisijungti prie Wi-Fi tinklo.
- · Norite kamerą prijungti prie kito Wi-Fi tinklo.

Variantas Nr. 2: Prijunkite kamerą prie maršrutizatoriaus.

Veiksmai:

 Prijunkite kamerą interneto kabeliu prie maršrutizatriaus LAN prievado.



- 2. Prisijunkite prie savo paskyros EZVIZ aplikacijoje.
- 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 (pasirinktinai)

1 Micro SD kortelės instaliavimas (pasirinktinai)

- 1. Nuimkite kameros dangtelj.
- Įstatykite "Micro SD" kortelę (parduodama atskirai) į kortelės vietą, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau.
- 3. Uždėkite kameros dangtelį.

Jdėję Micro SD kortelę, prieš naudojimasi ją turėtumėte aktyvuoti EZVIZ aplikacijoje.



- EZVIZ aplikacijoje bakstelėkite ant "Talpyklos būsena",kad patikrintumėte SD kortelės būseną.
- Jei atminties kortelės būsena rodoma kaip NEINICIJUOTA, paspauskite, kad ją inicijuotų.
 - Kuomet būsena pasikeis į NORMALUS bus galima išsaugoti vaizdo įrašus.

2 Kameros instaliavimas

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

- Rekomenduojamas instaliavimo aukštis 3 m.
 - Isitikinkite, 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 šabloną prie paviršiaus, kur montuosite kamerą.
- (Tik betoninėms sienoms/luboms) Išgręžkite varžtų skyles pagal šabloną ir įkiškite tris ankerius.
- Naudodami tris metalinius varžtus pritvirtinkite kamerą.





Jei reikia, sumontavę pagrindą, nuplėškite gręžimo šabloną.

3 Stebėjimo kampo nustatymas

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





Jsitikinkite, 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



Detalesnę informacija 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.