

AUTORTIESĪBAS © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS.

Visa informācija, tostarp, formulējumi, attēli, grafiki, ir Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. īpašums. (Turpmāk – „EZVIZ”). Šo lietotāja rokasgrāmatu (turpmāk – „Rokasgrāmata”) nedrīkst reproducēt, mainīt, tulkot vai izplatīt, daļēji vai pilnībā, nekādā veidā bez iepriekšējas rakstiskas EZVIZ atļaujas. Ja vien nav noteikts citādi, EZVIZ nesniedz nekādas garantijas, galvojumus vai apliecinājumus, tiešus vai netiešus, attiecībā uz rokasgrāmatu.


### **Par šo rokasgrāmatu**

Rokasgrāmatā ir iekļauti norādījumi par produkta lietošanu un pārvaldību. Attēli, diagrammas, bildes un visa cita informācija turpmāk ir paredzēta tikai aprakstam un skaidrojumam. Rokasgrāmatā ietvertā informācija var tikt mainīta bez brīdinājuma aparātprogrammatūras atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ. Jaunāko versiju skatiet EZVIZ™ vietnē (<http://www.ezvizlife.com>).

### **Pārskatīšanas ieraksts**

Jaunā versija – 2019. gada janvāris

### **Preču zīmju apliecinājums**

 EZVIZ™ un citas EZVIZ preču zīmes un logotipi ir EZVIZ īpašums dažādās jurisdikcijās. Citas turpmāk minētās preču zīmes un logotipi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

### **Juridiskā atruna**

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, APRAKSTĪTAIS PRODUKTS AR TĀ APARATŪRU, PROGRAMMATŪRU UN APARĀTPROGRAMMATŪRU TIEK NODROŠINĀTS „TĀDS, KĀDS IR”, AR VISIEM TRŪKUMIEM UN KĻŪDĀM, UN EZVIZ NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS, SKAIDRAS VAI NETIEŠAS, TOSTARP, BET NE TIKAI, PAR PĀRDOŠANU, APMIERINOŠU KVALITĀTI, PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM UN TREŠO PERSONU TIESĪBU NEIEVĒROŠANU. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ EZVIZ, TĀS DIREKTORI, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI AĢENTI NAV ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM ĪPAŠIEM, IZRIETOŠIEM, NEJAUŠIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ, CITA STARPĀ, ZAUDĒJUMUS PAR UZŅĒMĒJDARBĪBAS PEĻŅAS ZUDUMU, UZŅĒMĒJDARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM VAI DATU VAI

DOKUMENTĀCIJAS ZUDUMU SAISTĪBĀ AR ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANU, PAT JA EZVIZ IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJU.

CIKTĀL TO PIELĀUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, EZVIZ KOPĒJĀ ATBILDĪBA PAR VISIEM ZAUDĒJUMIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEDRĪKST PĀRSNIEGT SĀKOTNĒJO PRODUKTA PIRKUMA CENU.

EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR MIESAS BOJĀJUMIEM VAI ĪPAŠUMA BOJĀJUMIEM, KAS RADUŠIES PRODUKTA DARBĪBAS PĀRTRAUKUMA VAI PAKALPOJUMA PĀRTRAUKŠANAS REZULTĀTĀ, KO IZRAISĪJUŠI: A) NEPAREIZA UZSTĀDĪŠANA VAI LIETOŠANA, KAS NAV SASKAŅĀ AR PIEPRASĪJUMU; B) VALSTS VAI SABIEDRĪBAS INTEREŠU AIZSARDZĪBA; C) NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI; D) JŪS PATS VAI TREŠĀ PERSONA, TOSTARP, BET NE TIKAI, IZMANTOJOT JEBKURAS TREŠĀS PERSONAS PRODUKTUS, PROGRAMMATŪRU, LIETOTNES UN CITUS.

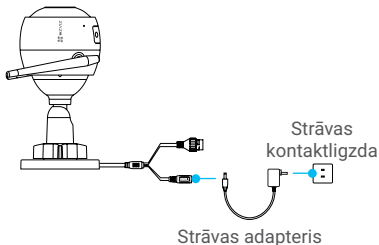
ATTIECĪBĀ UZ PRODUKTU AR PIEKĻUVI INTERNETAM, PRODUKTA LIETOŠANA IR PILNĪBĀ UZ JŪSU PAŠA RISKU. EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR DARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM, PRIVĀTUMA NOPLŪDIVAICITIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES KIBERUZBRUKUMA, HAKERU UZBRUKUMA, VĪRUSU PĀRBAUDES VAI CITU INTERNETA DROŠĪBAS RISKU REZULTĀTĀ; TOMĒR EZVIZ NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ SNIEGS SAVLAICĪGU TEHNISKO ATBALSTU. UZRAUDZĪBAS LIKUMI UN DATU AIZSARDZĪBAS LIKUMI DAŽĀDĀS JURISDIKCIJĀS ATŠĶIRAS. PIRMS ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANAS, PĀRBAUDIET VISUS ATTIECĪGOS JŪSU JURISDIKCIJĀ SPĒKĀ ESOŠOS LIKUMUS, LAI PĀRLIECINĀTOS, KA TĀ LIETOŠANA ATBILST PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM. EZVIZ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU GADĪJUMĀ, JA ŠIS PRODUKTS TIEK IZMANTOTS NĒLIKUMĪGIEM MĒRĶIEM.

PRETRUNU GADĪJUMĀ STARP IEPRIEKŠ MINĒTAJĪEM UN PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠĪE IR PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI.

# Darbības

## 1. solis Ieslēgšana

Pievienojiet kameru strāvas kontaktligzdai ar strāvas adapteri, kā norādīts tālāk.



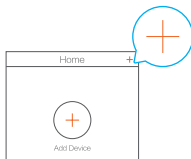
## 2. solis Kameras iestatīšana

### 1. Izveidojiet lietotāja kontu.

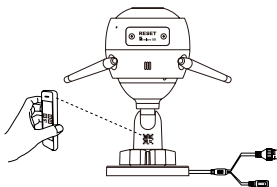
- Pievienojiet savu viedtālruni Wi-Fi tīklam.
- Lejupielādējiet un instalējiet lietotni EZVIZ, meklējot „EZVIZ” App Store vai Google Play™.
- Atveriet lietotni un reģistrējiet EZVIZ lietotāja kontu, ievērojot startēšanas veidņa norādījumus.

### 2. Pievienojiet kameru EZVIZ.

- Piesakieties EZVIZ lietotnē.
- Pieskarities simbolam „+” EZVIZ lietotnes sākuma ekrāna augšējā labajā stūrī, lai dotos uz QR kodu skenēšanas saskarni.



- Noskenējiet uz kameras korpusa esošo QR kodu.

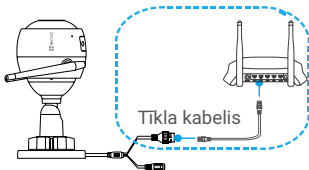


- Lai pabeigtu Wi-Fi konfigurāciju, izpildiet EZVIZ lietotnes vedņa norādījumus.

Varat izvēlēties arī vadu savienojumu.

- Pievienojiet kameru maršrutētājam ar tīkla kabeli.

- Skenējiet kameras QR kodu, lai pievienotu to EZVIZ lietotnei.



- Ja kameras pievienošana vai savienošana ar Wi-Fi nav izdevusies, turiet nospiestu pogu „ATIESTATĪT” 5 sek.
- Lai konfigurētu Wi-Fi, pārļiecinieties, ka tālrunis ir savienots ar 2,4 GHz Wi-Fi no maršrutētāja.

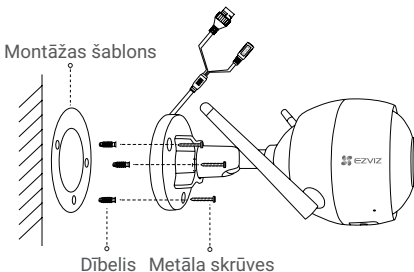
### 3. solis Kameras uzstādīšana

Kameru var uzstādīt pie sienas vai griestiem.

- i** Pārlicinieties, ka siena ir pietiekami stipra, lai izturētu par kameru trīs reizes lielāku svaru.
- Ieteicamais uzstādīšanas augstums: 3 m (10 pēdas).

#### 1 Kameras uzstādīšana

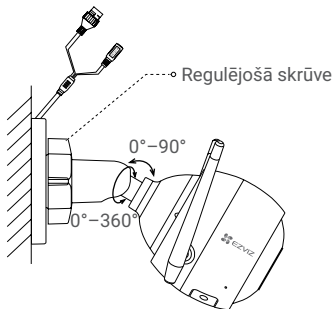
- Novietojiet urbšanas šablonu uz virsmas, kur uzstādīsiet kameru.
- **(Tikai cementa sienai/griestiem)** Urbiet skrūvju caurumus atbilstoši šablonam un ievietojiet trīs dībeļus.
- Izmantojiet trīs metāla skrūves, lai nostiprinātu kameras pamatni atbilstoši šablonam.



#### 2 Novērošanas leņķi pielāgošana

- Atskrūvējiet regulēšanas skrūvi.
- Pielāgojiet novērošanas leņķi vēlamajā pozīcijā.
- Pievelciet regulēšanas skrūvi, kad kamera ir vēlamajā pozīcijā.

- i** Pārlicinieties, ka Micro SD kartes slots ir vērsts uz leju.



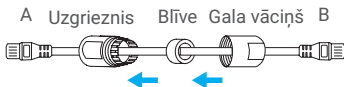
### 3 Ūdensnecaurlaidīga komplekta uzstādīšana (izvēles)

**i** Ja kamera tiek uzstādīta ārpus telpām vai mitrā vidē, izmantojiet ūdensnecaurlaidīgo komplektu.

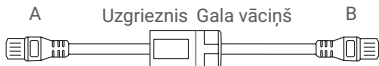
- Ievietojiet blīvi kameras tīkla pieslēgvieta.



- Izvelciet tīkla kabeļa A pusi caur uzgriezni, blīvi un gala vāciņu.



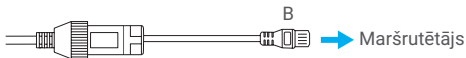
- Pievelciet uzgriezni un gala vāciņu.



- Ievietojiet A pusi kameras tīkla pieslēgvietā un pievelciet uzgriezni.

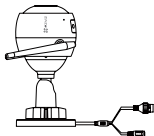


- Savienojiet B pusi ar maršrutētāja LAN pieslēgvietu.



## Pielikums

### Komplekta saturs



Interneta kamera  
(1 gab.)



Strāvas adapteris  
(1 gab.)



Normatīvā informācija  
(1 gab.)



Montāžas  
šablons (1 gab.)



Skrūvju  
komplekts  
(1 gab.)

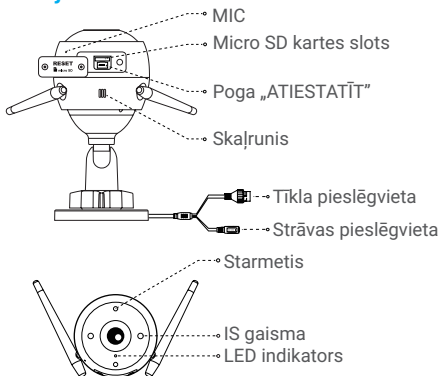


Ūdensnecaurļaidīgs  
komplekts (1 gab.)



Īsā lietošanas  
pamācība  
(1 gab.)

## Pamatinformācija



### Nosaukums Apraksts

- LED indikators
- Nepārtraukti spīd sarkanā krāsā: kamera tiek startēta.
  - Lēni mirgo sarkans: Wi-Fi savienojums nav izveidots.
  - Ātri mirgo sarkans: kameras izņēmums (piemēram, Micro SD kartes kļūda).
  - Nepārtraukti spīd zils: lietotnē EZVIZ tiek skatīts vai atskaņots video.
  - Ātri mirgo zils: kamera ir gatava savienošanai ar Wi-Fi tīklu.
  - Lēni mirgo zils: kamera darbojas pareizi.

Micro SD karte  
Tā ir nopērkama atsevišķi. Pēc Micro SD kartes ievietošanas inicializējiet to lietotnē EZVIZ, lai SD kartē varētu saglabāt video failus.

Poga „ATIESTATĪT”  
Turiet nospiestu pogu „ATIESTATĪT” 5 sek., kamēr kamera darbojas. Kamera tiek restartēta un visi parametri tiek atjaunoti uz noklusējuma iestatījumiem.



## Problēmu novēršana

**J:** Pievienojot kameru ar EZVIZ lietotnes palīdzību, parādās uzvednes „Ierīce ir bezsaistē” vai „Ierīce nav reģistrēta”.

- A:**
1. Pārliecinieties, ka tīkls, kuram kamera ir pievienota, darbojas pareizi un ir iespējots maršrutētāja DHCP protokols.
  2. Ja mainījāt tīkla parametrus manuāli, turiet nospiestu pogu „ATIESTATĪT” 5 sek.

**J:** Kā izmantot Micro SD karti kā lokālo krātuvi?

- A:**
1. Pārliecinieties, ka ir ievietota Micro SD karte un kamera ir pievienota jūsu EZVIZ kontam. Piesakieties lietotnē EZVIZ un atveriet saskarni „Informācija par ierīci”. Ja parādās poga „Inicilizēt atmiņas karti”, jums vispirms jāinicilizē Micro SD karte.
  2. Ierakstīšana uz Micro SD kartes kustības noteikšanai ir iespējota pēc noklusējuma.

**J:** Kāpēc starmetis paliek ieslēgts, ja vide ir pietiekami gaiša?

- A:** Ierīce var iedarbināt aizsardzības mehānismu, kas pēc stundas tiks automātiski atcelts, un, ja to nepieciešams aizvērt manuāli, lietotnē pieskarieties Melnbaltā nakts redzamība vai Viedā nakts redzamība.

## RADIOFREKVENCES RF IEDARBĪBA

Šai radioiekārtai piemērojamās frekvenču joslas un nominālās raidītās jaudas (izstarotās un/vai vadītās) robežas ir šādas.

Josla	Wi-Fi 2,4 GHz
Frekvence	No 2,412 GHz līdz 2,472 GHz
Elektropārvade (EIRP)	60 mW

 Sīkāku informāciju skatiet vietni [www.ezviz.eu](http://www.ezviz.eu).