Seadistamine

Samm 1 Sisse lülitamine

Ühenda adapteri toitejuhe kaameraga ja seejärel ühenda adapter seinapistikusse, nagu on näidatud joonisel.



Samm 2 Kaamera seadistamine

- 1. Loo kasutajakonto.
- Ühenda mobiiltelefon juhtmevaba 2.4GHz võrguga.
- Leia App Store'i või Google Play(TM) veebipoest EZVIZi rakendus. Paigalda rakendus.
- Käivita rakendus ja registreeri EZVIZi kasutajakonto, järgides paigaldusviisardi juhiseid.

2. Lisa EZVIZi rakenduses kaamera 🏅

- Logi EZVIZi rakendusse sisse.

 - Toksa QR-koodi skaneerimise liidese avamiseks koduekraani ülemises paremas nurgas olevat "+" sümbolit.



-Skaneeri kaamera korpusel olev QR-kood.



- Järgi seadistamise lõpetamiseks EZVIZi viisardi juhiseid.

Võid alati kasutada ka juhtmega ühendust.

- ühenda kaamera võrgujuhtme abil ruuteriga.

-lisa kaamera EZVIZi rakendusse, skaneerides rakendusega selle QR-koodi.



- Hoia kaamerate lisamisel või Wi-Fi võrguga ühenduse loomise ebaõnnestumisel lähtestusnuppu 5 sekundit all.
 - · Veendu, et sinu mobiiltelefon on ühendatud 2.4GHz Wi-Fi võrku (näeb Wi-Fi seadetest).

Samm 3 Kaamera paigaldamine

Kaamera võib paigaldada seinale või lakke.



- Veendu, et lagi/sein oleks piisavalt tugeda. et taluda kolmekordset kaamera raskust.
- · Soovitatav paigalduskõrgus: 3 m.

Paigalda kaamera

- -Säti kinnitusplaat kohta, kuhu soovid kaamerat paigaldada.
- (Ainult tsemendist lagede/seinade puhul) Puuri šablooni järgi kruviaugud ja sisesta kolm tüüblit.
- Kruvi kaamera kolme kaasas oleva metallkruviga tugipinna külge.



7 Reguleeri jälgimisnurka

- Keera reguleerimiskruvi lahti.
- Säti jälgimisnurk kõige sobivamasse asendisse.
- Keera reguleerimiskruvi kinni.

Veendu, et microSD kaardi pesa oleks allapoole suunatud.



3 Paigalda veekindlaks muutmise komplekt (valikuline)

Kasuta seda komplekti kui kaamera paigaldatakse välja või suure õhuniiskusega ruumi. - Sisesta tihend kaamera võrgupessa.



- Juhi võrgu ots A läbi mutri, tihendi ja otsakorgi.



- Keera mutter ja otsakork kinni.



-Sisesta võrgujuhtme ots A kaamera võrgupessa ja keera mutter kinni.



-Ühenda võrgu juhtme ots B ruuteri või PoE-lülitiga.



Lisa

Pakendi sisu



Võrgukaamera x1





Toiteadapter x1

Kohustuslik teave märgistusel x1



Paigaldusšabloon x1



x1



komplekt x1



Kiirjuhend x1

5

Üldine



Nimetus

Kirjeldus

- · Pidevalt põlev punane tuli: Kaamera käivitub.
- · Aeglaselt vilkuv punane: Wi-Fi ühenduse probleem.
- Kiirelt vilkuv punane: Kaamera probleem (nt MicroSD kaardi tõrge).
- · Pidevalt põlev sinine tuli: EZVIZ rakendusest vaadatakse videot.
- . Kiirelt vilkuv sinine: Kaamera on Wi-Fi ühenduse loomiseks valmis.
- · Aeglaselt vilkuv sinine: Kaamera töötab tõrgeteta.

MicroSD kaart microSD peab ostma eraldi. Pärast microSD kaardi paigaldamist peaks selle enne kasutamist EZVIZi rakenduses lähtestama.

Lähtestusnupp Hoia kaamera taaskäivitamiseks ja kõikide seadete lähtestamiseks lähtestusnuppu kaamera töö ajal 5 sekundit all.

Veaotsing

K: Kaamera lisamisel EZVIZ rakendusele kuvatakse "The device is offline." ("Seade pole võrgus.") või "The device is not registered." ("Seade pole registreeritud.").

- V: 1. Veendu, et võrguühendus toimib ja DHCP ruuter on aktiivne.
 - Hoia seadme lähtestamiseks pärast võrguühenduse seadete muutmist 5 sekundit all RESET nuppu.
- K: Kuidas kasutada microSD kaarti andmete salvestamiseks?
- V: 1. Veendu, et microSD kaart oleks sisestatud ja kaamera EZVIZi kontole lisatud. Logi EZVIZ rakendusse sisse ja ava "Device Details" ("Seadme üksikasjad"); kui ilmub teade "Initialize Storage Card" ("Lähtesta mälukaart"), peab kõigepealt microSD kaardi lähtestama.
 - Vaikimisi on aktiveeritud microSD kaardile salvestamine liikumise tuvastamisel.
- K: Miks lülitub pisiprožektor sisse, kuigi valgust on piisavalt?
- V: Seade võib aktiveerida kaitserežiimi, mis lülitatakse tunni aja pärast välja. Kui soovite seda manuaalselt sulgeda, toksake rakenduses Black/White Night Vision (Must/Valge öövaade) või Smart Night (Nutikas öörežiim) nuppu.

KONTAKT RAADIOLAINETEGA

Selle raadioseadme sagedusalad ja väljundvõimsuse (juhitud ja kiiratud) nimipiirmäärad on järgmised:

Sagedusala Sagedus Vooluülekanne (EIRP) Wi-Fi 2,4 GHz 2,412 GHz kuni 2,472 GHz 60 mW



Üksikasjalikku teavet leiab aadressilt www.ezviz.eu.