Tehniline tugi Kui vajate abi, võtke enne toote tagastamist ühendust Reolink`iga. Enamikule küsimustele saab vastata meie veebipõhise tugikeskuse kaudu aadressil <u>https://support.reolink.com</u>.

SHENZHEN BAICHUAN SECURITY TECHNOLOGY CO., LTD. 2-4. korrus, hoone 2, YuanLing tööstuspark, ShangWu, Shiyani tänav, Bao'an rajoon, Shenzhen, Hiina

https://reolink.com https://support.reolink.com

REP BellaCocool GmbH tolomeoeu@gmail.com Pettehkoferstraße 18,10247,Berliin,Saksamaa Reolink Argus 3 Kasutusjuhend

> Aprill, 2020 QSG1_A



Sisukord

| Mis on karbis | |
|--|---|
| Üldine sissejuhatus | 2 |
| Kaamera seadistamine Reolink`i rakenduse kaudu nutitelefonis | 3 |
| Kaamera lisamine Reolink Client`isse personaalarvutis | 4 |
| Märkused kaamera installimise kohta | 5 |
| Aku laadimine | 8 |
| Kaamera paigaldamine | 1 |
| Tõrkeotsing | |
| Spetsifikatsioonid | 1 |
| | |

| Vastavuse märkimine | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 14 | 1 |
|---------------------|---------------------------------------|----|---|
|---------------------|---------------------------------------|----|---|

Mis on karbis

Kaamera ×1 Väline turvakinnitus ×1 Magnet ja alus x1 Mikro USB kaabel ×1 Järelevalve märk ×1 Lühike juhend ×1 Kinnitusaugu mall ×2 Lähtestusnõel ×1 Kruvide pakk ×1

Üldine sissejuhatus



Mikro SD-kaardi pesa

- Punane LEED (WiFi-ühendus ebaõnnestus)
 Vilgub: Ooteseisund
 Sees: Tööseisund
- Sinine LEED (WiFi ühendus õnnestus) Vilgub: Ooteseisund Sees: Tööseisund

Kaamera seadistamine Reolink`i rakenduse kaudu nutitelefonis

Reolink`i kaamera seadistamiseks tehke järgmist:

 Laadige alla ja installige Reolink`i rakendus App Store'i (iOS-i puhul) või Google Play kaudu (Android-i puhul).



- 2. Lülitage kaamera sisse.
- 3. Käivitage Reolink`i rakendus, klõpsake" 😌 "nuppu paremas ülanurgas ja skannige kaamera lisamiseks QR-kood. Seejärel järgige häälestusprotseduuri lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid ja kaamera hääljuhiseid.



MÄRKUS:

Reolink Argus 3 kaamera toetab ainult 2,4 GHz WiFi-d. 5 GHz ei toetata.
Teie pere saab pärast esmast seadistamist otsevaate saamiseks klõpsata nupul "Access Camera".

Kaamera lisamine Reolink Client`isse arvutis

Pärast kaamera seadistamist saate selle lisada rakendusse Reolink Client ja kaamerale oma personaalarvutis juurde pääseda. Siin on üksikasjalik juhend:

- 1. Laadige alla ja installige Reolink`i ametlikult veebilehelt Reolink Client: https://reolink.com/software-and-manual/
- 2. Käivitage Reolink Client, klõpsake 🛨 "menüüriba paremas servas seadme lisamiseks. Järgmisena valige "Scan Device in LAN".
- 3. Topeltklõpsake kaameral, mille soovite lisada.

MÄRKUS: Kui arvuti ei asu kaamera samas LAN-is, peate seadme lisamiseks valima "UID" ja sisestama teabe.

- 4. Sisestage varem Reolink`i rakenduse kaudu loodud parool.
- 5. Klõpsake sisse logimiseks "OK".

MÄRKUS: Energia säästmiseks logitakse kaamera automaatselt välja, kui umbes viie minuti jooksul ühtegi toimingut ei tehta. Kui see on välja logitud, peate uuesti sisse logima nupule" () klõpsates.

Märkused kaamera installimise kohta

Leidke kaamera jaoks parim koht

Paigaldage kaamera maapinnast 2-3 meetri kõrgusele. Sellisel kõrgusel oleks liikumisanduri tuvastamisala maksimaalne.

Liikumise tuvastamiseks paigaldage kaamera nurga all ja PIR-anduri ning tuvastatud objekti vaheline nurk peab olema suurem kui 10°.

MÄRKUS: PIR-anduri tuvastamise piirangu tõttu võib kaamera tuvastada liikumise, kui liikuv objekt läheneb PIR-andurile vertikaalselt (oranži noole suund pildil).



• PIR anduri tuvastamisvahemik

PIR-tuvastamise vahemikku saab kohandada vastavalt teie konkreetsetele vajadustele. Reolink`i rakenduses saate selle seadistamiseks vaadata järgmist tabelit.

| Tundlikkus | Väärtus | Tuvastamiskaugus (Liikuvate ja elavate esemete puhul) |
|------------|----------|---|
| Madal | 0 - 50 | Kuni 4 meetrit |
| Keskmine | 51 - 80 | Kuni 6 meetrit |
| Kõrge | 81 - 100 | Kuni 10 meetrit |

MÄRKUS: Tundlikkuse reguleerimine Reolink`i rakenduses: *Device Settings-> PIR Settings-> Sensitivity*.



Valehäirete vähendamiseks pidage silmas järgmist:

- Ärge suunake kaamerat ükskõik millise ereda valgusega eseme, sealhulgas päikesepaiste, eredate lambitulede jne poole.
- Ärge asetage kaamerat tiheda liiklusega kohtadele liiga lähedale. Meie arvukate katsete põhjal on soovitatav kaamera ja sõiduki vahe 16 meetrit.
- Ärge asetage kaamerat ühegi väljalaskeava, sealhulgas konditsioneeri, õhuniisutaja, projektorite soojusülekandeavade lähedale.
- · Ärge paigaldage kaamerat tugeva tuulega kohtadesse.
- Ärge suunake kaamerat ühegi peegli poole.
- Traadita häirete vältimiseks hoidke kaamerat traadita seadmetest, sealhulgas WiFi-ruuteritest ja telefonidest, vähemalt 1 meetri kaugusel.

Aku laadimine



 Laadige akut toiteadapteriga 2. Laadige akut Reolinki päikesepaneeliga.

Laadimisindikaator: • Oranž LEED: laeb

• Roheline LEED: laetud

8

MÄRKUS: Aku on sisseehitatud. Ärge eemaldage seda kaamerast. Pange tähele, et päikesepaneel EI kuulu paketti. Selle saate osta Reolink`i ametlikust veebipoest.



Olulised märkused laetava aku kasutamise kohta

Reolink Argus 3 ei ole mõeldud 24/7 täisvõimsusega töötamiseks ega ööpäevaringseks otseülekandeks. See on loodud liikumissündmuste salvestamiseks ja reaalajas voogesituse kaugvaatamiseks ainult siis, kui seda vajate.

Siit postitusest leiate kasulikke näpunäiteid aku tööea pikendamise kohta: https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893

- 1. Laadige akut tavalise ja kvaliteetse 5 V või 9 V alalisvoolu laadijaga.
- Pange tähele, et aku ühildub AINULT Reolink`i päikesepaneeliga. Te ei saa akut laadida ühegi teise kaubamärgi päikesepaneelidega.
- 3. Laadige akut, kui temperatuur on vahemikus 0 °C kuni 40 °C.
- 4. Kasutage akut alati vaid siis, kui temperatuur on vahemikus -20 °C kuni 60 °C.
- 5. Hoidke USB-laadimisport kuiva, puhta ja prahivaba ning veenduge, et aku kontaktid oleksid joondatud.
- 6. Kui aku on täielikult laetud, katke USB-laadimisport kummist kattega.
- 7. Ärge laadige, kasutage ega hoidke akut süüteallikate, näiteks tule või küttekehade läheduses.
- 8. Hoidke akut lastest eemal.
- ÄRGE võtke akut lahti, ärge lõigake, torkige, lühistage ega pange akut vette, tulle, mikrolaineahjudesse ega surveanumatesse..
- ÄRGE kasutage akut, kui see eritab haisu, kuumust, muutub teist värvi, deformeerub või tundub kuidagi ebaharilik. Kui akut kasutatakse või laetakse, eemaldage aku kohe seadmest või laadijast ja lõpetage selle kasutamine.
- 11. Kasutatud akust vabanemisel järgige alati kohalikke jäätmekäitlus- ja ringlussevõtu seadusi.

Kaamera paigaldamine

magnetiga

Samm 1

eraldamiseks.



Keerake klambri osade



Samm 2

Puurige augud vastavalt kinnitusava mallile ja keerake turvakinnitus seina külge. Kui paigaldate kaamera müüritisele või mõnele muule kõvale pinnale, pidage meeles paigaldada auku plastikust ankrud. Keerake kaamera klambri põhi seina külge ja kinnitage seejärel klambri teine osa alusele.



Samm 3 Keerake magnet kaamera külge.



Samm 4 Kinnitage kaamera seinakinnitusele ja keerake kaamera soovitud suunas.

• turvakinnitusega



Samm 1 Keerake klambri osade eraldamiseks.



Samm 2

Puurige augud vastavalt kinnitusava mallile ja keerake turvakinnitus seina külge. Keerake kaamera klambri põhi seina külge ja kinnitage seejärel klambri teine osa alusele.





Samm 4 Reolink`i rakenduse kaudu otseülekannet vaadates reguleerige kaamera nurka, et saada parim vaade.

0)



Samm 5 Kaamera kinnitamiseks keerake tabelis identifitseeritud klambri osa päripäeva.

MÄRKUS: Kui soovite kaamera nurka hiljem reguleerida, vabastage klamber, keerates ülemist osa vastupäeva.

• Kaamera paigaldamine silmusrihmaga





Keerake silmusrihm läbi pesade ja kinnitage rihm. See on parim viis kaamera puu külge kinnitada.

Kui see ei toimi, võtke ühendust Reolink`i toega https://support.reolink.com/.

Kaamera ei lülitu sisse

Kui teie kaamera ei lülitu sisse, rakendage palun järgmisi lahendusi:

• Veenduge, et olete toitenupu sisse lülitanud.

 Laadige akut alalisvoolu 5V / 2A toiteadapteriga. Kui roheline tuli põleb, on aku täielikult laetud. Kui see ei toimi, võtke ühendust Reolink`i toega https://support.reolink.com/.

Telefoni QR-koodi skannimine ebaõnnestus

Kui teil ei õnnestu oma telefonis QRkoodi skannida, proovige järgmisi lahendusi:

- Eemaldage kaamera objektiivilt kaitsekile.
- Pühkige kaamera objektiivi kuiva paberi/rätiku/salvrätiga.
- Muutke kaamera ja mobiiltelefoni vahelist kaugust, et kaamera saaks paremini fokuseerida.
- Proovige QR-koodi skannida piisava valguse all.

• WiFi-ühendamine ebaõnnestus esialgse seadistamise käigus

Kui kaameral ei õnnestu WiFi-ga ühendust luua, proovige järgmisi lahendusi:

 Veenduge, et WiFi sagedusriba vastaks kaamera võrgunõuetele.

Veenduge, et sisestasite õige WiFi-parooli. Tugeva WiFi-signaali tagamiseks pange kaamera ruuterile lähemale.

- Muutke oma ruuteri liideses WiFi-võrgu krüptimismeetodiks WPA2 -PSK/WPA -PSK (turvalisem krüptimine).
- Muutke oma Wi-Fi SSID või parooli ja veenduge, et SSID oleks 31 ja parool 64 tähemärki.
- Parooli määramiseks kasutage ainult klaviatuuril saadaolevaid märke.

Kui see ei toimi, võtke ühendust Reolink`i toega https://support.reolink.com/.

Spetsifikatsioonid

Video & heli

Video eraldusvõime: 1080p HD - 15 kaadrit sekundis

Vaateväli: Diagonaal: 120° Öönägemine: Kuni 10 m Heli: Kahesuunaline heli

Nutihäire

Režiim: PIR tuvastamine PIRituvastamiskaugus: Reguleeritav kuni 10 m

PIR tuvastusnurk: 100° horisontaalne Helialarm: Kohandatud helisalvestatavad märguanded

Muud märguanded: Kiired e-posti märguanded ja tõukemärguanded

Üldine

Võimsus: 5V/2A Kohtvalgustid: 2 x kirkad LEED kohtvalgustid Wi-Fi sagedus: 2.4GHz Töötemperatuur: -10° kuni 55° C Ilmastikukindlus: IP65 sertifitseeritud ilmastikukindel Suurus: 121 x 90 x 56mm Kaal: 330 g

Vastavus

FCC vastavusavaldus

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Kasutamine sõltub kahest järgmisest tingimusest: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid, ja (2) see seade peab vastu võtma kõik vastuvõetud häired, kaasa arvatud häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid. Lisateabe saamiseks külastage aadressi: reolink.com/fcc-compliance-notice/.

ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon Reolink kinnitab, et see seade vastab direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

X Toote õige kasutusest kõrvaldamine

See märgistus näitab, et seda toodet ei tohiks kogu ELis koos muude olmejäätmetega ära visata. Kontrollimatu jäätmete kõrvaldamise tagajärjel keskkonnale või inimeste tervisele tekitatava võimaliku kahju vältimiseks taaskasutage see vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks palun kasutage tagastamis- ja kogumissüsteeme või pöörduge jaemüüja poole, kellelt toode osteti. Nad saavad seda toodet kasutada keskkonnaohutuks ringlussevõtuks.

Piiratud garantii

Sellel tootel on 2-aastane piiratud garantii, mis kehtib ainult siis, kui see on ostetud Reolink`i ametlikust poest või Reolink`i volitatud edasimüüjalt.

Rohkem teavet: https://reolink.com/warranty-and-return/.

Tingimused ja privaatsus

Toote kasutamiseks peate nõustuma teenusetingimuste ja privaatsuseeskirjadega aadressil reolink.com. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lõppkasutaja litsentsileping

Reolinki tootele manustatud tootetarkvara abil nõustute teie ja Reolinki vahelise selle lõppkasutaja litsentsilepingu ("EULA") tingimustega. Rohkem teavet: https://reolink.com/eula/. ISED avaldus kiirguse kohta

See seade vastab kontrollimatu keskkonna jaoks kehtestatud RSS-102 kiirguspiirangutele. See seade peaks olema paigaldatud ja kasutatav nii, et kiirguri ja teie keha vaheline kaugus oleks vähemalt 20 cm.

TÖÖSAGEDUS (maksimaalne edastatud võimsus) 2412MHz–2472MHz (18dBm)