

Tehniline tugi

Probleemide ilmnemisel võtke palun Reolinkiga ühendust, enne kui otsustate toote tagastada.
Enamikule küsimustele saab vastuse meie online veebitoe kaudu <https://support.reolink.com>.



Reolink Argus 2/Argus Pro

Kasutusjuhend

<https://reolink.com>
<https://support.reolink.com>



Juuli 2019
QSG7_A

Sisukord

Tootekomplekt	1
Üldine sissejuhatus	2
Laaditava aku paigaldamine kaamerasse	3
Kaamera seadistamine rakenduses Reolink (nutitelefonile)	4
Kaamera seadistamine tarkvaraga Reolink Client (kliendarvutile)	6
Kaamera paigaldamise juhised	8
Aku laadimine	11
Paigaldusjuhised	13
Törkeotsing	17
Spetsifikatsioonid	18
Vastavustõend	18

Tootekomplekt

Argus 2/Argus Pro Camera x1	Toitekaabel x1
Seinakinnitus (ainult mudelile Argus 2) x1	Lähtestusnõel x1
Väliskinnitus x1	Järelevalve silt x1
Laetav aku * x1	Kruvid (pakis) x1 (x2 mudelile Argus 2)
Kiirjuhend x1	Kinnitusaukude šabloon x1 (x2 mudelile Argus 2)
Korpusekaitse * x1	

*Kaamera ja laetav aku on samas pakendis eraldi.

*Parema ilmastikukindluse tagamiseks paigaldage kaamerale korpusekaitse, kui paigaldate kaamera õue.

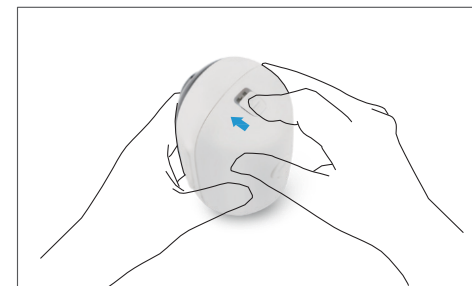
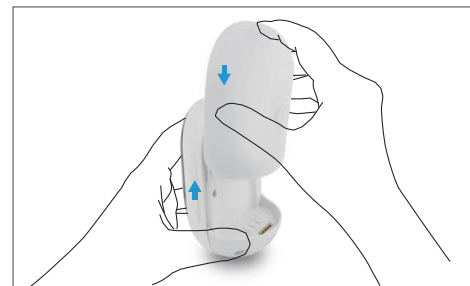
Üldine sissejuhatus



• LED põleb punaselt (WiFi-ühendus puudub) Vilgub: Ooterežiim
Sisselülitatud: Töörežiim

• LED põleb siniselt (WiFi-ühendus korras) Vilgub: Ooterežiim
Sisselülitatud: Töörežiim

Laetava aku paigaldamine kaamerasse



Vajutage nuppu (tagakorpuse ülaosas) ja libistage tagumist korpust sulgemiseks allapoole. Niiskuskindluse tagamiseks peab ka nupp olema korralikult kaetud.

- Niiskuskindluse tagamiseks tuleb USB-laadimisport alati katta kummikorgiga.



Kaamera seadistamine rakenduses Reolink (nutitelefonile)

Laadige alla ja installige rakendus Reolink App Store'ist (iOS-i jaoks) ja Google Playst (Androidile).



Kaamera konfigureerimisel järgige teavitusheli.

1. Kaamera lisamiseks klõpsake paremas ülanurgas olevat nuppu

1. Skaneerige kaamera tagaküljel olev QR-kood.

2. WiFi-sätete konfigureerimiseks puudutage käsklust "Connect to Wi-Fi" ("Ühenda Wi-Fi-ga").

NB!

- Reolink Argus 2/Argus Pro kaamera toetab Wi-Fi kanaleid ainult 2,4 GHz sagedusalas, 5 GHz ei toetata.
- Kasutajad võivad pärast esmakordset seadistamist alustamiseks reaalaja pildi vaatamiseks puudutada käsklust "Access Camera" („Juurdepääs kaamerale“).



4. Telefonile genereeritakse QR-kood. Pöörake oma telefonile kuvatud QR-kood Reolink Argus Pro kaamera objektiivi poole umbes 20 cm kaugusele, et kaamera saaks QR-koodi skannida. Veenduge, et kaamera objektiivi kaitsekile on eemaldatud.

5. WiFi-sätete seadistamise lõpetamiseks toimige järgmiselt.

6. Kui olete oma kaamera jaoks parooli loonud, sünkroonige kellaeg vastavalt juhistele ja alustage reaalaja otsevaadet või liikuge menüüsse „Seadme sätted“.



☰ Menüü



Add New Device (Uue seadme lisamine)



Enable/Disable PIR Motion Sensor (PIR-liikumisanduri lubamine/keelamine) (Vaikesäte liikumisandur lubatud.)



Device Settings (Seadme seaded)



Liikuge suvandile Live View (Otsevaade)



Battery Status (Aku olek)

Kaamera seadistamine tarkvaraga Reolink Client (kliendarvutile)

Laadige tarkvara Reolink Client alla meie ametlikult veebisaidilt:

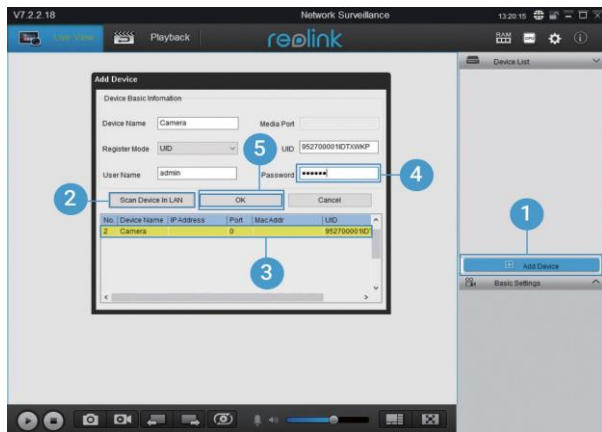
<https://reolink.com/software-and-manual/> salvestage oma arvutisse.

NB! Enne kaamera lisamist Reolink Client'i on soovitatav kaamera seadistada rakenduses Reolink App.

Käivitage tarkvara Reolink Client ja lisage kaamera kliendile (Client) käsitsi. Järgige alljärgnevat samme.

• Kohtvõrgus (LAN)

1. Klõpsake parempoolses menüüs suvandit "Add Device" ("Seadme lisamine").
2. Klõpsake valikut "Scan Device in LAN" ("Seadme skannimine LAN-s").
3. Topeltklõpsake kaamerale, mille soovite lisada. Teave sisestatakse automaatselt.
4. Sisselogimiseks sisestage rakenduses Reolink App loodud parool.
5. Sisselogimiseks klõpsake "OK".



• Erinevas võrgus (laivvõrgus e. WAN-is)

1. Klõpsake parempoolses menüüs suvandit "Add Device" ("Seadme lisamine").
2. Valige registreerimisrežiimiks (Register Mode) UID (Unikaalne identifitseerimisnumber).
3. Sisestage oma kaamera UID.
4. Looge oma kaamerale nimi, mida kuvatakse rakenduses Reolink Client.
5. Sisselogimiseks sisestage rakenduses Reolink App loodud parool.
6. Sisselogimiseks klõpsake "OK".



NB! Energia säästmiseks logib kaamera välja, kui seda ei ole aktiivselt kasutatud umbes viis minutit. Peate kaamerasse uuesti sisse logima, klõpsates nuppu

Kaamera paigaldamise juhised

• PIR-anduri tuvastamiskaugus

PIR-anduri (liikumisanduri) saate kohaldada 3 tundlikkustasemele: Low/Mid/High (Väike/Keskmine/Suur).

Suurem tundlikkus võimaldab suuremat tuvastamiskaugust. PIR-sensori vaiketundlikkus on "Mid" ("Keskmine").

Tundlikkus	Tuvastamiskaugus (Liikuvad esemed ja elusolendid)	Tuvastamiskaugus (Liikuvad sõidukid)
Madal	Kuni 4 meetrit	Kuni 10 meetrit
Keskmine	Kuni 6 meetrit	Kuni 12 meetrit
Suur	Kuni 9 meetrit	Kuni 15 meetrit

NB!

1. Käsujada kauguse reguleerimiseks rakenduses: Device settings-PIR settings (Seadme seaded - PIR-seaded)
2. Käsujada kauguse reguleerimiseks kliendarvutis: Device settings-RF Alarm (Seadme seaded - RF-alarm)
3. Suurem tundlikkus võimaldab pikemat tuvastamiskaugust, kuid sellega kaasneb rohkem valehäireid. Kui paigaldate kaamera õue, on soovitatav seadistada tundlikkustaseme väärtuseks "Väike" või "Keskmine".



Olulised juhised valehäirete vähendamiseks (Reducing False Alarms)

Valehäirete vähendamiseks tuleb meeles pidada järgmist:

- Kaamerat ei tohi suunata eredate tuledega objektide poole, sealhulgas päikese, eredate lampide jne poole.
- Kaamerat ei tohi paigaldada sageli liikuvate sõidukite alale liiga lähedale. Arvukad katsed on näidanud, et kaamera ja sõiduki soovitatav vahekaugus on 15 meetrit.
- Kaamerat ei tohi paigaldada väljalaskeavade, sealhulgas õhukonditsioneeride ventilatsioonivõrkude, madalamate väljalaskeavade, projektorite soojusülekanne õhuavade jne lähedusse.
- Kaamerat ei tohi paigaldada tuulekoridori.
- Kaamerat ei tohi suunata peeglisse.
- Traadita häirete vältimiseks tuleb kaamera paigaldada vähemalt 1 meetri kaugusele traadita seadmetest, sealhulgas WiFi-ruuteritest ja telefonidest.

• Liikumisanduri paigaldusnurk

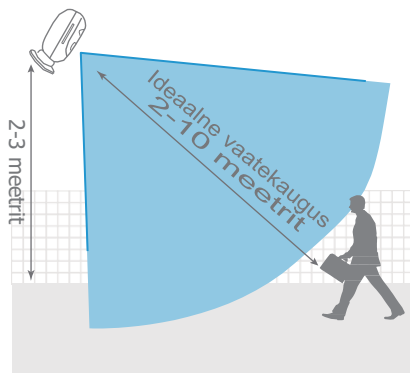
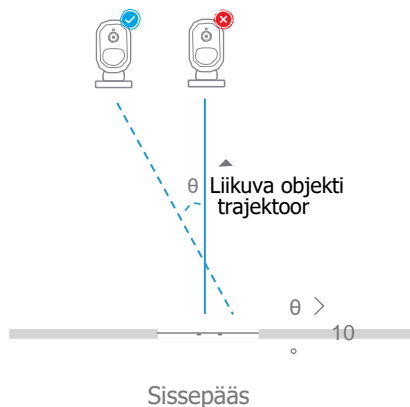
Liikumise efektiivseks tuvastamiseks tuleb kaamera paigaldada nurga all (anduri ja tuvastatud objekti vaheline nurk peab olema suurem kui 10°). Kui liikuv objekt läheneb PIR-andurile vertikaalsuunaliselt, ei pruugi andur liikumissündmust tuvastada.

Pidage meeles:

- Liikumisanduri tuvastuskaugus: 7 m (vaikimisi)
- Liikumisanduri tuvastusnurk: 120° (H)

• Kaamera ideaalne vaatekaugus

Inimese tuvastamiseks on kaamera ideaalne vaatekaugus 2–10 meetrit.



Aku laadimine



1. Kaamerasse paigaldatud aku laadimine.



2. Seadmest eemaldatud aku laadimine.



3. Aku laadimine Reolinki päikesepaneeliga.

Laadimise märgutuli: • Oranž LED: Toimub laadimine Roheline LED: Aku on täielikult laetud

NB! Pidage meeles, et päikesepaneeli EI ole tarnekomplektis. Päikesepaneeli saate osta Reolinki ametlikust veebipoest.



Olulised ettevaatusabinõud laetava aku kasutamisel

Reolink Argus Eco ei ole mõeldud ööpäevaringselt täisvõimsusel töötamiseks või reaalajas otsevaate voogesitamiseks 24/7. See on mõeldud liikumissündmuste salvestamiseks ja reaalajas otsevaate voogesitamiseks ainult Teile olulisel ajal.

Lingitud juhendist leiate mõned kasulikud viisid aku kestvuse maksimeerimiseks:

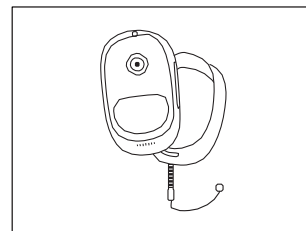
<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Kasutage aku laadimiseks tavalist ja kvaliteetset DC 5 V või 9 V akulaadijat (alalisvool).
2. Kui soovite akut toita päikesepaneeli kaudu, pidage meeles, et aku ühildub AINULT Reolinki päikesepaneeliga. Teiste kaubamärkide päikesepaneelidega ei ole võimalik seadme akut laadida.
3. Lubatud ümbritseva keskkonna temperatuur aku laadimise ajal vahemikus 0°C kuni 45°C.
4. Lubatud ümbritseva keskkonna temperatuur aku kasutamise ajal vahemikus -20°C kuni 60°C.
5. Kontrollige, et akupesa on puhas.
6. Jälgige, et USB-laadimisport on kuiv, puhas ja prahivaba ning ühendamisel kontrollige akuklemmide polaarsust.
7. Kontrollige alati, et USB-laadimisport on puhas. Kui aku on täielikult laetud, katke USB-laadimisport kummipistikuga.
8. Akut ei tohi kunagi laadida, kasutada ega hoida süüteallikate, näiteks tule või küttekeha läheduses.
9. Hoidke akut alati jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas.
10. Akut ei tohi kunagi hoida ohtlike või tuleohtlike esemete läheduses.
11. Akut tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.
12. Akut ei tohi kunagi lühistada, ühendades positiivse (+) ja negatiivse (-) klemmi omavahel kokku mõne juhtme või metallesemega. Akut EI TOHI vedada ega hoida kaelakeede, juuksenõelte või muude metallesemetega kokkupuutes.
13. Akut EI TOHI kunagi lahti võtta, lõigata, sisse torgata, läbi, lühistada ega panna vette, tulle, mikrolaineahju ega surveanumasse.
14. Kunagi EI TOHI kasutada akut, millest eritub lõhna või soojust, mis muudab värvi või deformeerub või tundub mingil moel ebanormaalne. Kui aku on kasutusel või täielikult laetud, eemaldage aku seadmest või laadijast viivitamatult, selline aku ei ole enam kasutuskõlblik.
15. Aku eemaldamisel kasutusest tuleb alati järgida kohaldatavaid jäätmekäitlusnõudeid.

Paigaldusjuhised

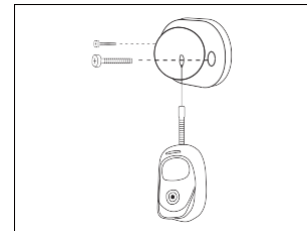
• Korpusekaitse (mudelile Argus 2)

Parema ilmastikukindluse tagamiseks paigaldage kaamerale korpusekaitse, kui paigaldate kaamera õue.



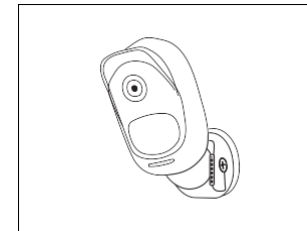
1. samm

Paigaldage kaamerale korpusekaitse, mille leiata tarnepakendist.



2. samm

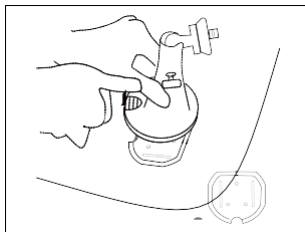
Korpusekaitsmel on turvarihm, mis kaitseb seadet mahakukkumise eest. Kinnitage kaamera paigaldamisel seinale selle rihma ots seinakinnituse külge.



3. samm

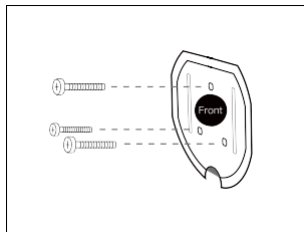
Pange kaamera seinale ja pöörake kaamerat mistahes suunas.

• Seinapaigaldus



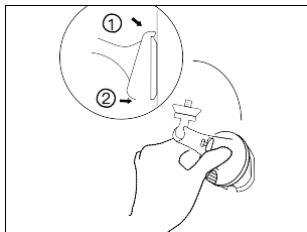
1. samm

Vajutage nupule, et vabastada plaat kinnitusjalalt.



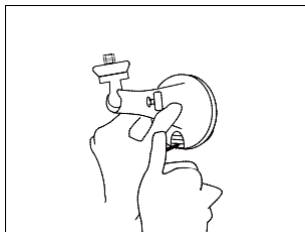
2. samm

Kruvige kinnitusjalg seina külge.



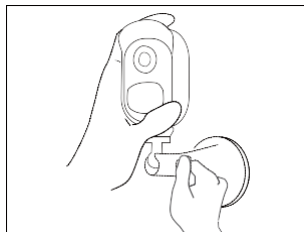
3. samm

Lukustage kinnitusjalg plaadi külge. (Kontrollige, et tagaplaadi ülaserb on kinnitusjala sees)



4. samm

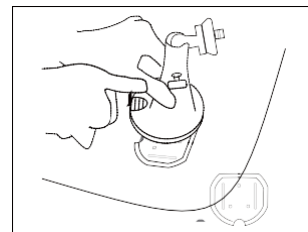
Vajutage kinnitusjala nupp alla ja hoidke allavajutatuna, kuni plaadi ja kinnitusjala klõpskinnitus on sulgunud.



5. samm

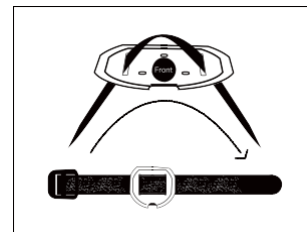
Keerake kaamera kinnitusjala külge, kohandage suund ja fikseerige asend kinnitusnupu abil.

• Paigaldamine puu külge



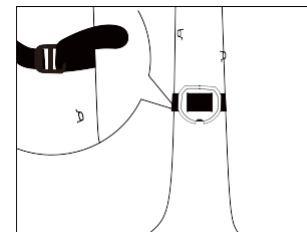
1. samm

Vajutage nupule, et vabastada plaat kinnitusjalalt.



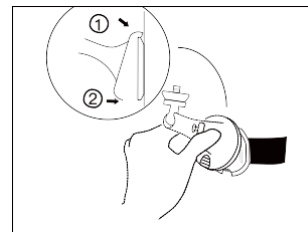
2. samm

Lükake kinnitusrihm läbi pilude.



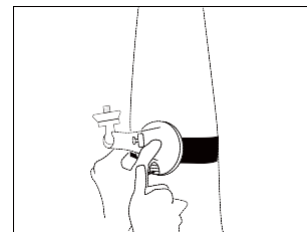
3. samm

Siduge kinnitusrihm ümber puu pilude.



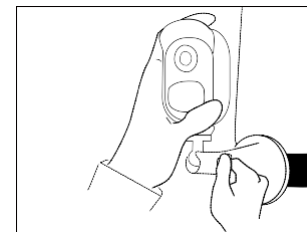
4. samm

Lukustage kinnitusjalg plaadi külge (kontrollige, et tagaplaadi ülaserb on kinnitusjala sees).



5. samm

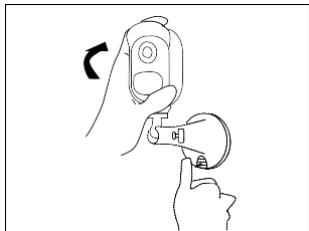
Vajutage kinnitusjala nupp alla ja hoidke allavajutatuna, kuni plaadi ja kinnitusjala klõpskinnitus on sulgunud.



6. samm

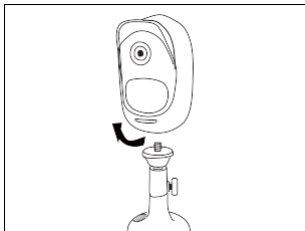
Keerake kaamera kinnitusjala külge, kohandage suund ja fikseerige asend kinnitusnupu abil.

• Kaamera eemaldamine



1. samm

Vajutage kinnitusjala nuppu ja tõmmake kinnitusjalg välja.



2. samm

Keerake kaamera seinakinnitusest lahti.

Törkeotsing

• Kaamera toide ei lülitu sisse

Kui Teie kaamera ei tööta, tehke järgmist:

- Veenduge, et aku on akupessa õigesti paigaldatud. Kui mitte, paigutage aku õigesti.
- Laadige aku DC 5V2A toiteadapteriga ja veenduge, et aku märgutuli põleb. Kui põleb roheline tuli, on aku täielikult laetud.
- Kui Teil on varuaku, asendage aku, et kontrollida ka teist korda.
- Kui pärast eelkirjeldatud tõrkeotsinguid ei saa kaamerat ikkagi sisse lülitada, võtke ühendust Reolinki klienditoeaga

• Liikumisandur ei aktiveeri häiret

Kui liikumisandur üldse ei aktiveeri häiret, kui jälgitaval alal on liikuvaid objekte, tehke järgmist:

- Veenduge, et PIR-andur või kaamera on paigaldatud võimaliku siseneja trajektooriga ristuvast suunas.
- Veenduge, et PIR-andur on lubatud või ajaprogramm on sisse lülitatud ja korralikult seadistatud.

Kontrollige tundlikkust ja veenduge, et tundlikkus on õigesti seadistatud.

- Liikuge suvandisse Device Settings (Seadme seaded) -> PIR Settings (Liikumisanduri seaded) ja kontrollige, et vastav toiming on kontrollitud.
- Veenduge, et aku ei ole tühi.
- Lähtestage kaamera ja proovige uuesti.

• Teavitust ei edastata

Kui valvekaamera ei edasta liikumise tuvastamisel teadet, tehke järgmist:

- Veenduge, et teateedastus (push notification) on lubatud.
- Veenduge, et liikumisanduri programm (PIR schedule) on õigesti seadistatud.
- Kontrollige oma telefoni internetiühendust ja proovige uuesti.
- Veenduge, et kaamera on internetiga ühendatud. Kui kaamera objektiivil all olev LED-märgutuli põleb pidevalt punaselt või vilgub punaselt, on Teie seadme internetiühendus katkenud.
- Veenduge, et olete oma telefonis lubanud teadete vastuvõtu lubamise (allow notifications). Minge oma telefoni süsteemiseadetes ja lubage teadete vastuvõtmine.

Spetsifikatsioonid

Video

Videopildi eraldusvõime: 1080p HD kiirusel
15 kaadrit sekundis
Vaateväli: 130° diagonaal
Öökaamera: Kuni 10 m

PIR tuvastus ja häired

Liikumisanduri tuvastuskaugus Kohandatav kuni 9m
Liikumisanduri tuvastusnurk 120°
horisontaalsuunas Helialarm: Kohandatud salvestatud helialarmid
Muud alarimid: E-posti kiirsõnumid ja sms-teated.

Üldparameetrid

Töösagedus: 2,4 GHz
Töötemperatuur: -10° kuni 55° C
Ilmastikukindlus: IP65 IP65
Mõõtmed: 96x58x59 mm
Kaal (koos akuga): 260 g (Argus 2)/ 230g (Argus Pro)

Vastavustõend

FCC vastavusavaldus

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Töötamine on lubatud kahel tingimusel: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab lubama kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada alarmi soovimatut aktiveerimist. Lisateavet leiate veebilehel: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

CE ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

Reolink Communications deklareerib, et seade vastab direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.



Toote nõuetekohane kasutusest kõrvaldamine

Selline tähistus tootel näitab, et seda toodet ei ole kasutusaja lõppemisel lubatud kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. kogu ELs. Jäätmete kontrollimatu kõrvaldamise ärahoidmiseks tuleb need hoida muudest olmejäätmetest eraldi ja tagada vastutustundlik ringlussevõtt, edendades materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastamis- ja kogumissüsteeme või pöörduge edasimüüja poole, kellelt toode osteti. Nemad saavad toote suunata keskkonnaohutuks ringlussevõtuks.

Piiratud garantii

Tootele antakse kaheaastane piiratud garantii, mis kehtib ainult siis, kui toode on ostetud Reolinki ametlikust veebipoest või Reolinki volitatud edasimüüjalt. Lisateave: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Tingimused ja privaatsus

Toote kasutuselevõtt eeldab Teie nõusolekut

Lõppkasutaja litsentsileping

Reolinki tootesse sisseehitatud tootetarkvara kasutamisel nõustute Teie ja Reolinki vahelise lõppkasutaja litsentsilepingu ("EULA") tingimustega.

reolink.com teenusetingimuste ja privaatsuspoliitikaga. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Reolinki tootesse sisseehitatud tootetarkvara kasutamisel nõustute Teie ja Reolinki vahelise lõppkasutaja litsentsilepingu ("EULA") tingimustega. Lisateave: <https://reolink.com/eula/>.

ISED raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute vastavusnõuded

Seade vastab RSS-102 kiirguskontrolli piirnormidele, mida kohaldatakse kontrollimatule keskkonnale. Seadme paigalduskoht peab olema küttekehast ja inimestest vähemalt 20 cm kaugusel.