

Reolink Argus 2/Argus Pro

Rövid használati útmutató

QSG6_A



Az újratölthető elem behelyezése a fényképezőgépbe





 Nyomja meg a fényképezőgép felső fedélén található gombot, majd csúsztassa le a fedelet. A gombnak le kell lennie erősen nyomva, hogy ellenálljon a kamera az időjárási körülmények.



 Az időjárás hatásai ellen takarjuk le az USB nyílást a gumi fedéllel.



Kamerabeállítások a Reolink okostelefonban

Töltse le és telepítse a "Reolink App" alkalmazást okostelefonjára az App Store-ból (iOS esetén) vagy a Google Playből (Androidra).

A kamera beszerelése:

- 1. A jobb felső sarokban lévő gombra "🕂 " kattintva adjon hozzá egy kamerát.
- 2. Szkennelje be a QR-kódot a kamera hátulján.
- 3. A WiFi kapcsolat beállításához kattintson a "Csatlakozás a WiFi-re" elemre.



5.40

Megjegyzés:

- A Reolink Argus 2 / Argus Pro csak 2,4 GHz-es csatlakozásokat támogat.
- Az 5 GHz-es adat jelenleg nem támogatott. · Más családtagok rákattinthatnak a kezdeti beállítás befejezése után
- "Access Camera" gombra, és élő képeket kaphatnak a kamerából.

4. A QR-kód létrehozza a telefont. Helyezze a QR-kódot az Argus 2 / Argus Pro kamera lencséje elé kb. 20 cm távolságra, hogy eltávolítsa. Először távolítsa el a kamera lencséjének védőfóliáját. Megjegyzés: A QR-kód eltávolítása könnyebb, ha ez látható a telefonján a teljes képernyőn.

5. A WiFi beállításának befejezéséhez kövesse az alkalmazás lépéseit. 6. A kamera hozzáférési jelszavának beállítása után szinkronizálja az időt, majd megnézheti az élő képet, vagy folytathatja az eszköz beállítását ("Device settings / Eszközbeállítások").





= ajánlat

új eszköz

Θ

mozgás érzékelő be- és kikapcsolása (alapértelhozzáadása mezés szerint a be van kapcsolva)

a felszerelés beállítása

élő kép a az akkumulátor állapota

lencsén

Kamerabeállítások a Reolink Client programban (PC-n)

Töltse le az ügyfélszoftvert weboldalunkon: https://reolink.com/software-and-manual és telepítse. Megjegyzés: Mielőtt összekapcsolná a kamerát a Reolink Client programmal, előbb be kell állítania azt az okostelefon Reolink alkalmazásával. Nyissa meg a Reolink klienst, és kézzel helyezze be a kamerát majd tegye a következőket:

• LAN-ban



5. A kamerába történő bejelentkezéshez kattintson az "OK" gombra.

• WAN-ban

1. Érintse meg az "Add Device" ikont a jobboldali menüben 2. Üzemmódbeieavzésként válassza az UID lehetőséget. 3. Írja a be kamerája UID beazonosítóját. 4. Hozzon létre egy nevet a kamerájának a Reolink Client szoftverben. 5. Írja be az okostelefonon a Reolink App alkalmazásban



létrehozott jelszót.

6. A kamerába történő bejelentkezéshez kattintson az "OK" gombra.

Megjegyzés: A kamera energiát takarít meg, így egy perc tétlenség után leválasztja magát. A kamerához újracsatlakozhat, ha megérinti a " ny gombot.



Fontos tudnivalók a kamera beszereléséről

PIR érzékelő érzékelési távolsága

A PIR érzékelőnek három állítható érzékenységi szintje van: alacsony / közepes / magas (Low / Mid / High).

A nagyobb érzékenység hosszabb észlelési távolságot jelent. A normál érzékenység "középső".

Érzékenység	Érzékelési távolság (élő objektumok)	Érzékelési távolság (mozgó járművek)
Low (alacsony)	4 méter	10 méter
Mid (közepes)	6 méter	12 méter
High (magas)	9 méter	15 méter

Megjegyzések:

1. Hol állítsa be a távolságot a mobilalkalmazásban: Device settings > PIR-settings

2. Hol állítsa be a távolságot a PC-szoftverben: Device settings > RF Alarm

3. A nagyobb érzékenység lehetővé teszi az objektumok nagyobb távolságra történő felismerését, de az több hamis riasztást okoz. Kültéri telepítéskor azt javasoljuk, hogy állítsa az érzékenységet "alacsony" vagy "közepes" értékre.



Fontos: Hogyan lehet csökkenteni a hamis riasztások gyakoriságát.

A hamis riasztások arányának csökkentése érdekében a következő lehetőségek közül választhat:

 Állítsa a fényképezőgépet úgy, hogy ne legyen irányítva olyan fényesen megvilágított tárgyakra, mint a napfény, világító lámpák stb.

 Ne helyezze a kamerát túl nagy forgalmú járathoz. Számos vizsgálat alapján a kamera és a jármű közötti ajánlott távolság 15 méter.

• Ne tegye a kamerát szellőzőnyílások, párásítók stb közelébe.

- · Ne tegye a fényképezőgépet szeles helyekre.
- · Ne állítsa a kamerát a tükrökhöz.

 A fényképezőgépnek legalább egy méterre kell lennie a többi vezeték nélküli eszköztől, például WiFi hozzáférési pontoktól és telefonoktól, hogy elkerüljék a vezeték nélküli jel zavarását.

PIR érzékelő beállítási szöge





Ideális kamera látótávolság

Az ideális kameramegfigyelési távolság 2-10 méter. Így képes felismerni az ember jelenlétét.



• A PIR érzékelő érzékelési távolsága alapvetően 6 m.

• A PIR-érzékelő érzékelési szöge 120 ° (vízszintes).

Az akkumulátor feltöltése



1. Töltse fel az akkumulátort, amikor be van helyezve a kamerába



2. A különálló akkumulátor feltöltése



Töltse fel az akkumulátort Reolink napelemmel.



Fontos biztonsági előírások az újratölthető elemek kezelésére

A Reolink Argus 2 és Argus Pro fényképezőgépeket nem tervezték folyamatos használatra 24/7 üzemmódban, sem napi élő videóhoz. Úgy tervezték, hogy mozgás-indukált eseményeket rögzítsenek, vagy időnként távolról megfigyeljék a kívánt helyet. Az akkumulátor élettartamának meghosszabbításával kapcsolatos hasznos információk a https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893 weboldalon találhatók.

1. Töltse fel az újratölthető akkumulátort egy szabványos és jó minőségű 5 V vagy 9 V egyenáramú töltővel.

2. Az akkumulátor napelemmel való feltöltéséhez vegye figyelembe, hogy a mellékelt akkumulátor CSAK kompatibilis a Reolink napelemmel. Az akkumulátort nem szabad más gyártmányú napelemekkel feltölteni.

3. Töltse fel az akkumulátort 0 ° C és 45 ° C közötti hőmérsékleten.

4. Az akkumulátort - 20 ° C és 60 ° C közötti hőmérsékleten használja.

5. Tartsa tisztán az elemtartót.

6. Az USB töltőaljzatnak tisztának és minden tárgytól mentesnek kell lennie. Az akkumulátor és a kábel érintkezőit igazítani kell.

7. A töltőaljzatnak mindig tisztanak kell lennie. Amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve, fedje le az USB töltőaljzatot a gumi fedővel.

8. Soha ne töltse fel, ne használja és ne tárolja az akkumulátort égési források, például kandallók és fűtőegységek közelében.

- 9. Az akkumulátort mindig hűvös, száraz és szellőző helyen tárolja
- 10. Soha ne tárolja az akkumulátort veszélyes vagy gyúlékony tárgyakkal.
- 11. Az akkumulátort tartsa gyermekektől elzárva.

12. Ne zárlatozza az akkumulátort úgy, hogy kábeleket vagy más fémtárgyakat csatlakoztat a pozitív (+) és a negatív (-) kivezetések közé. NE szállítsa és tárolja az akkumulátort lánccal, hajtűvel vagy más fémtárgyal.

13. Ne szedje szét, ne vágja le, ne szúrja át és ne zárlatozza az akkumulátort, és ne tegye ki víznek, tűznek, mikrohullámú sütőnek és nyomástartó edényeknek.

14. Ne használja az akkumulátort, ha szagot bocsát ki, felmelegszik, színét megváltoztatja, torz vagy más rendellenességet mutat. Ha az akkumulátort akkor töltik vagy használják, azonnal vegye ki a készülékből, és hagyja abba a használatot és a töltést.

15. Az elemek megsemmisítésekor mindig vegye figyelembe a helyi előírásokat és törvényeket.

Összeszerelési eljárás

védőburkolat (Argus 2-hez)

falra szerelés

£

3. Helyezze a tartót

az alapzatba. (Az

egy szintben van a

alap felső széle

tartóval.)

Ha a kamerát kültéri helyzetbe használja, rögzítse a védőburkolatot a kamerához, hogy javítsa annak ellenállását az időjárás iránt.





1. Helyezze a csomag- 2. A burkolat esésgátló 3. Csatlakoztassa a ban szállított védőbur- biztonsági kábellel kolatot a Reolink Argus van felszerelve. 2 kamerára.

Csatlakoztassa a kábel végét a fali tartóhoz, amikor a kamerát falra rögzíti.



kamerát a fali konzolhoz, és tetszés szerint forgassa el a kívánt irányba.





4. Nyomja meg a tartógombot úgy, hogy az állványhoz legyen rögzítve.

szerelje le a kamerát



1. Nyomja meg a biztosító gombot és lazítsa meg a tartót.



2. Csavarja le a kamerát a tartóról.





1. Nyomja meg a gom- 2. Tépőzáras szalagot bot az állvány talpának vezessen át mindkét kilazításához. nyíláson.

3. Húzza meg a szalagot a fatörzs körül.

П



4. Helyezze a tartót az alapzatba. (Az alap felső széle egy szintben van a tartóval.)



5. Nyomja meg a tartógombot úgy, hogy az állványhoz legyen rögzítve.

6. Csavarja be a kamerát, állítsa be a szögét és húzza meg a rögzítőcsavart.





2. Rögzítse a csavarokat tartó részt a falhoz.

5. Csavarja be a

a rögzítőcsavart.

kamerát, állítsa be a

szögét és húzza meg