

Reolink Argus PT Snabbstartsguide

QSG1_A

Kartongens innehåll



Allmän introduktion

Högtalare Status-LED Objektiv Inbyggd PIR- sensor Dagsljussensor Inbyggd mikrofon	reelink	
Återställningshål		
Micro SD-kortplats		
Batteristatus-LED Micro	1	
USB-port		
Antenn		
Strömbrytare		
 LED i rött (misslyckad Wi-Fi-anslutning) Blinkande: Viloläge På: Arbetar 	LED i blått (lyckad Wi-Fi-anslutning) Blinkande: Viloläge På: Arbetar	-

Montera antennen



Montera antennen på kameran. Vrid antennbasen medurs. Lämna antennen i en vertikal position för bästa mottagning.

Slå på strömbrytaren

Strömbrytaren på Reolink Argus PT är avslagen i standardläget. Slå på den innan du installerar kameran.



Obs!

Ifall du inte ska använda kameran under en lång tid, slå av strömbrytaren.

Ställ in kameran i Reolink-appen (för smartmobiler)

Ladda ned och installera Reolink-appen från App Store (för iOS) eller Google Play (för Android).



Följ notifieringssignalerna för att konfigurera kameran.

1. Klicka på knappen i det övre högra hörnet för att lägga till kameran.

2. Skanna QR-koden på baksidan av kameran.

3. Klicka på Anslut till Wi-Fi för att konfigurera Wi-Fiinställningarna.

Obs!

• Reolink Argus PT kan endast användas med 2,4 GHz Wi-Fi -band, 5 GHzband stöds inte för närvarande.

• Din familj kan klicka på Använd kameran för livevisning efter den första inställningen.



4. En QR-kod skapas på mobilen. Vänd QR-koden på din mobil mot Reolink Argus PT-kamerans objektiv, på ett avstånd omkring 30 cm (12 tum), så att kameran kan skanna QR-koden. Se till att du har tagit bort skyddsfilmen från kamerans objektiv.

Obs!: För att underlätta skanningen, klicka på QR-koden för att visa koden i helskärm.

5. Följ stegen för att slutföra Wi-Fi -inställningarna.

6. Skapa ett lösenord för din kamera och följ stegen för att synka tiden och starta sedan livevisning eller gå till Enhetsinställningar.



Ställ in kameran på Reolink-klient (för PC)

Ladda ned programvaran för Reolink Client från vår officiella webbplats: https://reolink.com/software-and-manual och installera den.

Obs! Det rekommenderas att kameran installeras på Reolink App först, innan kameran adderas till Reolink Client.

Öppna Reolink-klientprogramvaran och lägg till kameran manuellt i klienten. Följ stegen nedan.

På LAN-nätverket

1. Klicka på Lägg till enhet i menyn på höger sida.

2. Klicka på Skanna enhet på LAN.

3. Dubbelklicka på kameran du vill lägga till. Informationen kommer att fyllas i automatiskt.

4. Ange lösenordet som skapats på Reolink-appen för att logga in.

5. Klicka på OK för att logga in.



- På WAN-nätverket
- 1. Klicka på Lägg till enhet i menyn på höger sida.
- 2. Välj UID som Registreringsläge.
- 3. Ange din kameras UID.

- 4. Skapa ett namn för kameran som visas på Reolink-klienten.
- 5. Ange lösenordet som skapats på Reolink-appen för att logga in.
- 6. Klicka på OK för att logga in.





Obs! För att spara energi loggas kameran ut om ingen aktivitet detekteras på ca 5 minuter. Du måste logga in kameran på nytt genom att klicka på "____″

knappen.



Viktiga noteringar för installationen av kameran

För utomhusanvändning ska du installera Argus PT upp och ner för att kunna maximera den vattenbeständiga kapaciteten och effektiviteten för PIRrörlighetssensorn.

För inomhusanvändning kan kameran placeras upprätt, men se till att placera den på ett avstånd på maximalt 2,5 meter från marken.



PIR-sensor detekterar avstånd

PIR-sensorn har tre detekteringsnivåer som du kan välja mellan: Låg/Medel/Hög Högre detekteringsnivå innebär längre detekteringsavstånd. PIR-sensorns standardnivå är Medel.

Detekterings nivå	Värde	Detektera avstånd (För levande objekt och objekt i rörelse)	Detektera avstånd (för fordon i rörelse)
Låg	0–50	Upp till 5 meter	Upp till 10 meter
Medel	51-80	Upp till 8 meter	Upp till 12 meter
Hög	81-100	Upp till 10 meter	Upp till 16 meter

Obs!

Vägen till att justera detekteringsnivå på Reolink App: Enhetsinställningar - PIR-inställningar.

Viktig information för att minska falsklarm

Notera följande för att minska antalet falsklarm:

- Installera inte kameran vänd mot objekt med starka ljuskällor, inklusive solsken, starka lampor osv.
- Installera inte kameran för nära en plats där det ofta passerar fordon. Baserat på ett antal tester är det rekommenderade avståndet mellan kameran och fordonet 16 meter.
- Undvik utsläppsplatser, inklusive luftkonditioneringsventiler, ventiler på luftfuktare, värmeöverföringsventiler på projektorer osv.
- Installera inte kameran på platser med starka vindar.
- Installera inte kameran vänd mot spegeln.
- Håll kameran minst 1 meter från trådlösa enheter, inklusive Wi-Fi-routers och telefoner, för att undvika trådlös interferens.

Obs!

När den är i roterande tillstånd, kommer kameran spela in videos med rörelsedetektering när PIR-sensorn är triggad, men den kommer inte sända några push- eller e-mail-notifikationer. Installationsvinkel för PIRsensorn

Installera kameran i en vinkel för effektiv rörelsedetektering. (Vinkel mellan sensorn och detekterade objekt ska vara större än 10°.) Om objektet i rörelse närmar sig PIR-sensorn vertikalt detekterar sensorn inte alltid rörelsen.

Bra att veta:

- PIR-sensorns detekteringsavstånd: 8 meter (som standard)
- PIR-sensorns detekteringsvinkel: 90° (H)

Kamerans ideala visningsavstånd

Det ideala visningsavståndet är 2–10 meter, så att du känner igen en människa.



Ladda batteriet



1. Ladda batteriet med en strömadapter.



2 . Ladda batteriet med Reolinksolpanelen.

Laddningssymbol:	Orange LED: Laddar	•	Grön LED: Färdigladdat
Obs!			
• Batteriet är inbyggt, ta i	nte ut det ur kameran.		

Viktiga säkerhetsåtgärder vid användning av laddningsbara batterier

Reolink Argus PT är inte designad för drift på full kapacitet dygnet runt, eller livestreaming dygnet runt. Den är designad för att detektera rörelser och fjärrlivestreaming endast då du behöver det.

Läs mer om användbara sätt att maximera batteriets livslängd i denna artikel: https://reolink.com/faq/extend-battery-life/

1. Ladda det laddningsbara batteriet med en standardladdare av hög kvalitet på 5 V likström eller 9 V.

2. Om du vill ladda batteriet med solpanelen bör du notera att batteriet BARA är kompatibelt med Reolinks solpanel. Du kan inte ladda batteriet med solpaneler av andra märken.

3. Ladda batteriet i temperaturer mellan 0°C och 45°C.

4. Använd alltid batteriet i temperaturer mellan -20°C och 60°C.

5. Kontrollera att batteriets lucka är ren.

6. Håll USB-laddningsporten torr, ren och fri från bråte och se till att batteriets kontakter är korrekt placerade.

7. Se alltid till att USB-laddningsporten är ren. Täck USB-laddningsporten med gummipluggen när batteriet är färdigladdat.

8. Ladda, använd eller förvara aldrig batteriet nära antändningskällor, såsom eld eller element.

9. Förvara alltid batteriet på en sval, torr och ventilerad plats.

10. Förvara aldrig batteriet med andra farliga eller lättantändliga föremål.

11. Håll batteriet borta från barn.

12. Kortslut inte batteriet genom att ansluta kablar eller andra metallobjekt på de positiva (+) och negativa (+) kontakterna. Transportera eller förvara INTE batteriet med halsband, hårnålar eller andra metallföremål.

13. Ta INTE isär och skär, punktera och kortslut INTE batteriet. Kassera det inte heller i vatten, eld, mikrovågsugnar eller trycksatta kärl.

14. Använd INTE batteriet om det avger lukt, genererar värme, ändrar färg eller form eller verkar onormalt på något sätt. Om batteriet används eller laddas, ta ut det från enheten eller laddaren omedelbart och sluta använda det.

15. Följ alltid lokala kasserings- och återvinningsregler när du kasserar batteriet.

Så installerar du kameraramen





Steg 1 Lossa skruvlocket och vik ut kameraramen.

Steg 2 Skruva in kameraramen i väggen.



Steg 3 Skruva fast antennen på kameran.





Steg 4 Skruva fast kameran i hållaren men spänn inte.

Steg 5 Justera kamerans position.

Steg 6 Spänn fast.

Notera:

Kameran fåt bästa WiFi signalen då antennen pekar uppåt.

- Teknisk support



eolink.com

dig angående