Argus PT (5/2,4 GHz)

Argus PT (5/2,4 GHz) kan fungere uten kabler takket være et oppladbart batteri og Wi-Fi-tilkobling. Med kamerateknologien for å analysere person- og kjøretøyformer, tilbyr dette kameraet nøyaktig deteksjon, og reduserer dermed falske alarmer på bevegelser fra uviktige objekter. Installer det i løpet av få sekunder, og nyt tryggheten og bekvemmeligheten kameraet gir deg.

1. Spesifikasjoner



1	Høyttaler
2	Linse
3	Dagslyssensor
4	6 IR-LED-lysdioder
5	Status-LED
6	Innebygd PIR-bevegelsessensor
7	Innebygd mikrofon



1	Antenne
2	Mikro USB-støpsel
3	Strømbryter
4	Mikro SD-kortspor
5	Tilbakestillingsåpning

Statuslys

Statuslys	Kamerastatus
Rødt lys	Wi-Fi-tilkobling mislyktes
Blått lys	Wi-Fi-tilkobling lyktes
Blinkende	Ventemodus-status
På	Arbeidsstatus

2. Oppsett og installasjon

Klargjøring av kameraet

Hva er i esken?

Merk: Pakkeinnholdet kan variere og oppdateres med ulike versjoner og plattformer, se på informasjonen nedenfor bare som en referanse. Og det faktiske pakkeinnholdet er underlagt den nyeste informasjonen på produktsalgssiden. Argus PT



Tilbakestillingsnål

Oppsett av kameraet på appen

Følg trinnene nedenfor for å gjøre det første oppsettet for de batteridrevne kameraene via Reolink-appen.

Trinn 1. Slå på kameraet. Husk å slå på strømbryteren på kameraet før første oppsett, bortsett fra med Argus 2 og Argus Pro. Etter en oppstartslyd vil du høre en gjentatt ding, hyd eller en talemalding.

gjentatt ding-lyd eller en talemelding.

Merk: Talemeldingen du vil høre kan være «Velkommen til Reolink, vennligst installer Reolink-appen og skann QR-koden på kameraet» i flerspråklige versjoner, eller «kjør Reolink-appen, legg til kameraet og foreta oppsett».

Trinn 2. Trykk på ikonet 😌 øverst til høyre for å starte den første installasjonen.



Trinn 3. Skann QR-koden på baksiden av kameraet. Du kan trykke på **Lys** for å aktivere lommelykt når du konfigurerer kameraet i mørke omgivelser. Hvis telefonen ikke svarer, trykker du på **Input UID / IP** og skriver deretter inn UID manuelt (16-sifrede tegn under QR-koden til kameraet). Klikk **deretter Neste**.



Trinn 4. Velg **Wi-Fi ikke konfigurert**. Hvis du hører en talemelding som spilles av av kameraet, merker du av tilsvarende, og trykker deretter på **Neste**.



Trinn 5. Skriv inn WiFi-passordet til det valgte WiFi-nettverket (du kan trykke på høyre øyeikon for å se og dobbeltsjekke passordet), og trykk på **Neste**.

14:21 K	4.9KB/s"int "int 🎅 😰			
Enter Wi-	Filnfo			
This device supports 2.4 GHz and 5 GHz Wi-Fi networks. Connect the device to 5 GHz Wi-Fi for a better network experience.				
হ্নি 5 GHz হি.4 GHz	 			
	Switch			
∂ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. (6)			
Next				

Merk: Bare Argus 3 Pro, Argus PT (5/2,4 GHz), Reolink Duo (batteri) og Reolink TrackMix støtter 5 GHz/2,4 GHz dual-band WiFi-tilkobling.

Trinn 6. Trykk på **Skann nå**. Plasser QR-koden på telefonen foran kameralinsen i en avstand på omtrent 20 cm (8 tommer) og la kameraet skanne QR-koden. Merk av

tilsvarende, og trykk på **Neste**.



Trinn 7. Vent i rundt 60 sekunder til kameraet kobles til ruteren. Etter å ha hørt «tilkobling til ruteren lyktes», kryss av tilsvarende og trykk på **Neste**.



Trinn 8. Opprett et påloggingspassord, og gi kameraet et navn.



Trinn 9. Velg en scene basert på stedet der kameraet skal installeres, og klikk deretter Neste .

14:23	7.5KB/s៉ោវ៉ៅ ៉ាវ៉ា 裔 💷				
Device initialization					
Third step					
Select Scene					
	000				
	Quitdeer				
Indoor	Outdoor				
N	Next				

Trinn 10. Les merknaden nedenfor, og trykk deretter på **Fullfør** for å fullføre konfigurasjonen av kameraet.



Når det første oppsettet er fullført, kan du velge en god posisjon for å montere kameraet.

Installere kameraet

Vi tilbyr deg guider til tre forskjellige steder hvor kameraet kan installeres. Se nærmere på hver enkelt.

Monter kameraet på veggen

Trinn 1. Bor hull i henhold til malen for monteringshull, og skru sikkerhetsfestet på veggen.



Merk: Bruk gipsankrene som følger med i pakken, om nødvendig. **Trinn 2.** Skru antennen til kameraet.



Merk: For å få en bedre nettverkstilkobling anbefales det å installere antennen pekende oppover, eller horisontalt.

Trinn 3. Skru kameraet på sikkerhetsfestet, og juster til riktig retning.



Monter kameraet i taket

Trinn 1. Trekk i knappen på sikkerhetsfestet og skru av braketten for å skille de to delene.



Trinn 2. Monter brakettfoten i taket med skruer.



Trinn 3. Juster kameraet med braketten, og vri kameraenheten med klokken for å låse den på plass.



Installer kameraet med løkkestroppen

Du har lov til å feste kameraet til et tre med både sikkerhetsfeste og takbrakett. Tre den medfølgende stroppen gjennom sporene på platen, og fest den til et tre. Deretter fester du kameraet til platen slik som du har gjort i de to foregående metodene.



Ferdig! Du har utført en vellykket installasjon av Argus PT.

Merk: Den beste måten å installere kameraet på er å installere det opp ned for å forhindre at vann strømmer inn i mikrofonåpningen.