

# Argus 3 Pro

Obțineți securitate fără fir oriunde aveți nevoie cu Argus 3 Pro, o cameră de securitate care funcționează cu baterii sau cu ajutorul energiei solare, cu reflector declanșat de mișcare și sirenă. Vedeți ce se întâmplă în 2K Super HD, bucurați-vă de vedere nocturnă color și opriți infracțiunile înainte de a se întâmpla.

## 1. Specificații



1	Lumină
2	LED de stare
3	6 LED-uri IR
4	Lentile
5	Senzor de lumină naturală
6	Microfon încorporat
7	Senzor de mișcare PIR încorporat



1	Butonul Reset
2	Comutator de alimentare
3	Slot pentru card Micro SD
4	Suport
5	LED-ul de stare a bateriei
6	Port Micro USB
7	Difuzor

## Lumina de stare

Lumina de stare	Starea camerei
Lumină roșie	Conexiunea Wi-Fi a eșuat
Lumină albastră	Conexiunea Wi-Fi a reușit
Intermitent	Stare de așteptare
Pornită	Starea de funcționare

## 2. Configurare și instalare

### Configurarea camerei

Ce este în cutie

**Notă:** Conținutul pachetului poate varia și se poate actualiza în funcție de diferite

versiuni și platforme, vă rugăm să luați informațiile de mai jos doar ca referință. Iar conținutul real al pachetului este condiționat de cele mai recente informații de pe pagina de vânzare a produsului.

Argus 3 Pro



Argus 3 Pro\*1



Cablu USB\*1



Ghid rapid de pornire\*1



Suport de



Suport pentru



Șablon de montare\*1



Autocolant de



Pachet de șuruburi\*1



Ac de resetare\*1




Curea\*1

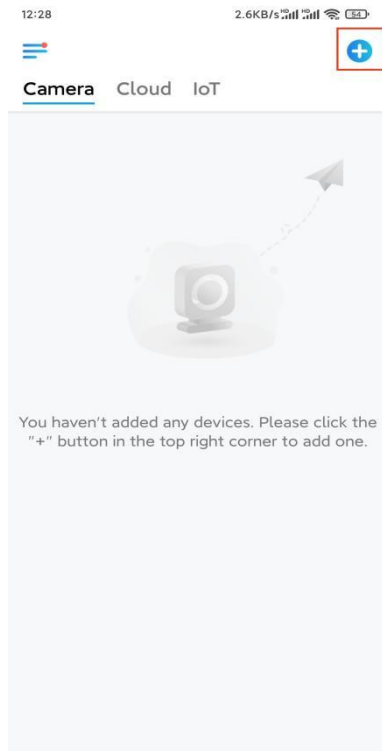
## Configurați camera în aplicație

Vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru a efectua configurarea inițială a camerelor alimentate cu baterii prin aplicația Reolink.

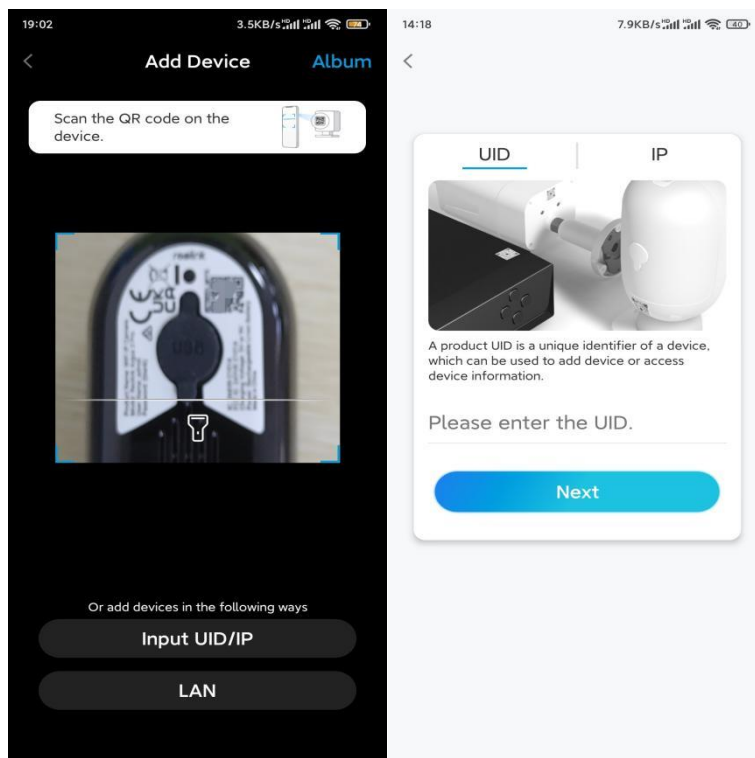
**Pasul 1.** Porniți camera. Nu uitați să porniți întrerupătorul de alimentare al camerei înainte de configurarea inițială, cu excepția Argus 2 și Argus Pro. După un sunet de pornire, veți auzi un **sunet Ding repetat** sau un **mesaj vocal**.

**Notă:** Mesajul vocal pe care îl veți auzi poate fi „Bine ați venit la Reolink, vă rugăm să instalați aplicația Reolink și să scanați codul QR de pe cameră” în versiunile multilingve sau „Vă rugăm să rulați aplicația Reolink, să adăugați camera și să o configurați”.

**Pasul 2.** Atingeți pictograma  din colțul din dreapta sus pentru a începe configurarea inițială.

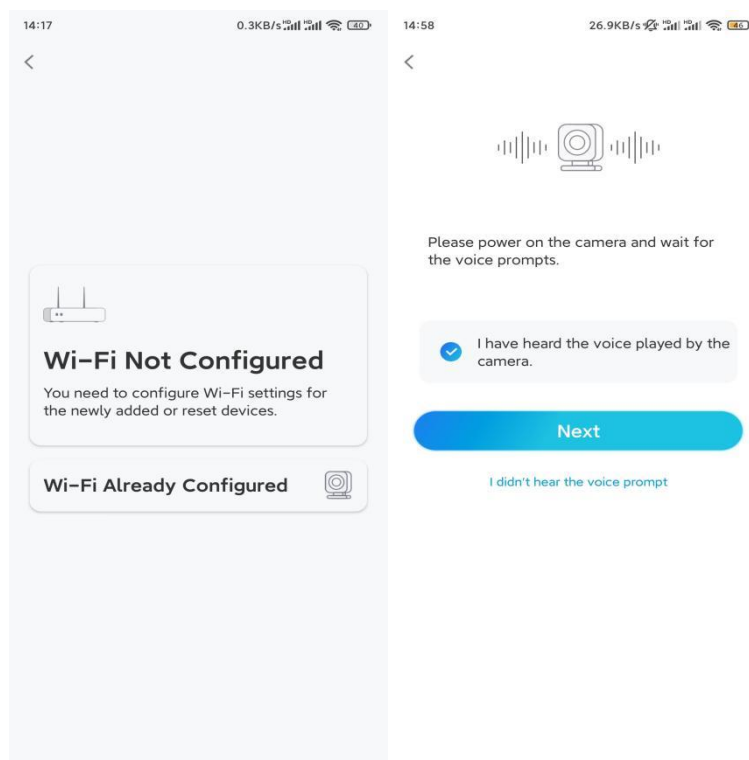


**Pasul 3.** Scanați codul QR de pe partea din spate a camerei. Puteți atinge **Light** (Lumină) pentru a activa o lanternă atunci când configurați camera într-un mediu întunecat. Dacă telefonul nu răspunde, atingeți **Input UID/IP** (Intrare UID/IP) și apoi introduceți manual UID-ul (caractere de 16 cifre de sub codul QR al camerei). Apoi faceți clic pe **Next** (Înainte).

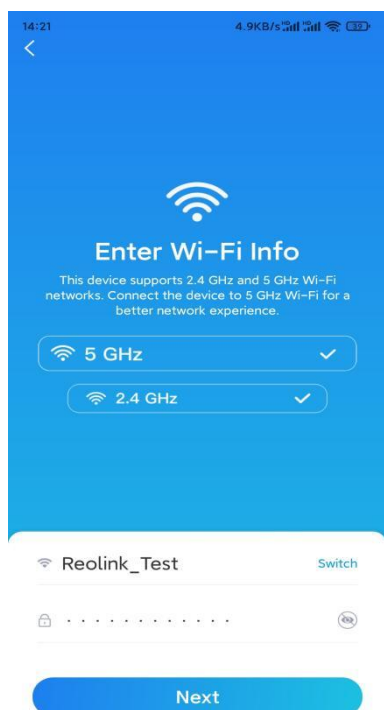


**Pasul 4.** Selectați **Wi-Fi Not Configured** (Wi-Fi neconfigurat). Dacă auziți un mesaj

vocal redat de cameră, bifați corespunzător și apoi atingeți **Next** (Înainte).



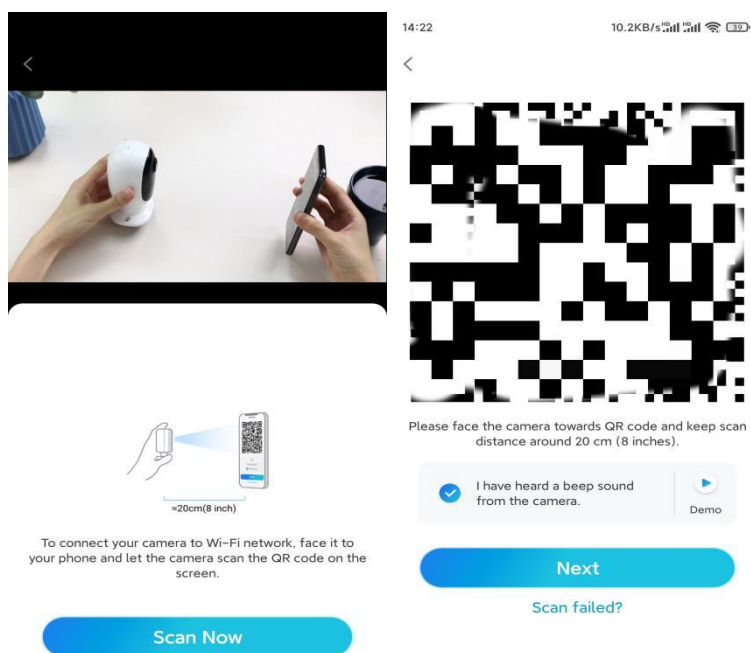
**Pasul 5.** Introduceți parola WiFi a rețelei WiFi selectate (puteți atinge pictograma ochi din dreapta pentru a vedea și a verifica parola) și atingeți **Next** (Înainte).



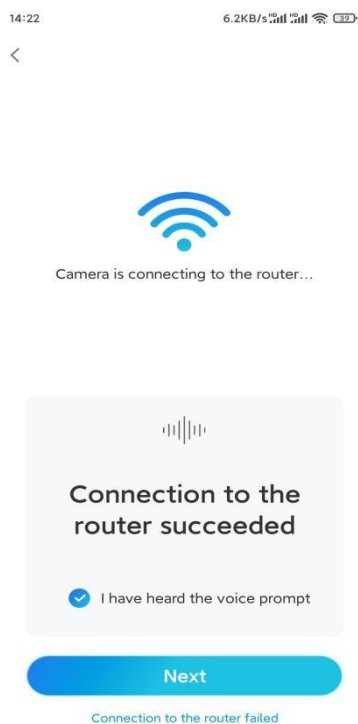
**Notă:** Numai Argus 3 Pro, Argus PT (5/2.4GHz), Reolink Duo (baterie) și Reolink TrackMix acceptă conexiunea WiFi Dual-Band 5GHz/2.4GHz.

**Pasul 6.** Atingeți **Scan Now** (Scanare acum). Așezați codul QR de pe telefon în fața

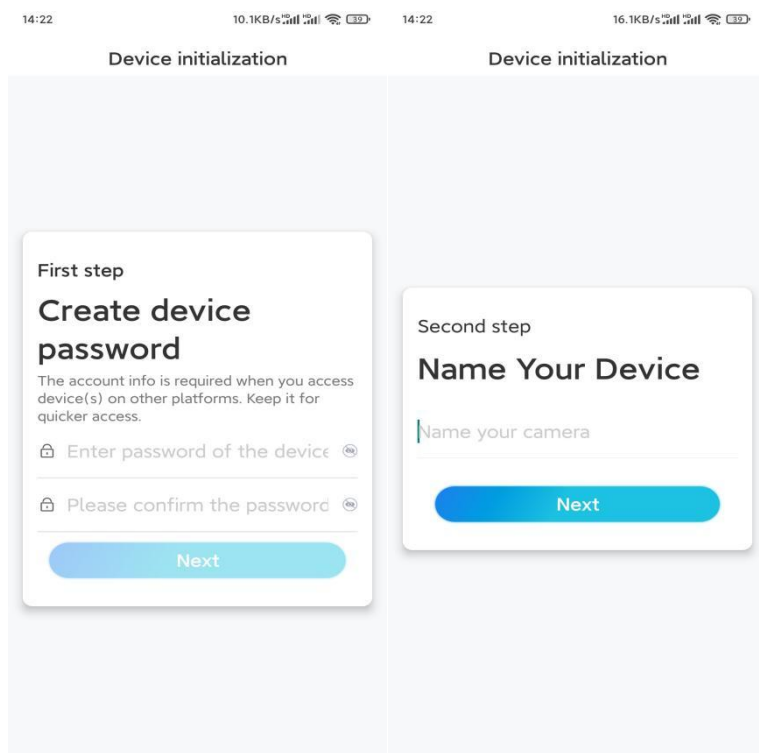
obiectivului aparatului foto la o distanță de aproximativ 20 cm (8 inci) și lăsați camera să scaneze codul QR. Bifați în mod corespunzător și atingeți **Next** (Următorul).



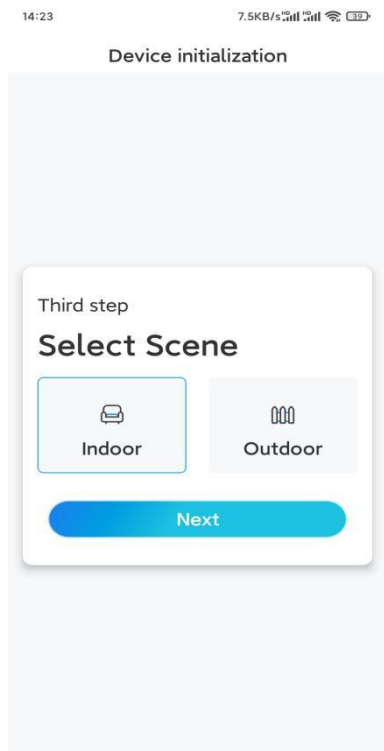
**Pasul 7.** Așteptați aproximativ 60 de secunde până când camera se conectează la router. După ce auziți „connection to the router succeeded” (conexiunea la router a reușit), bifați corespunzător și atingeți **Next** (Înainte).



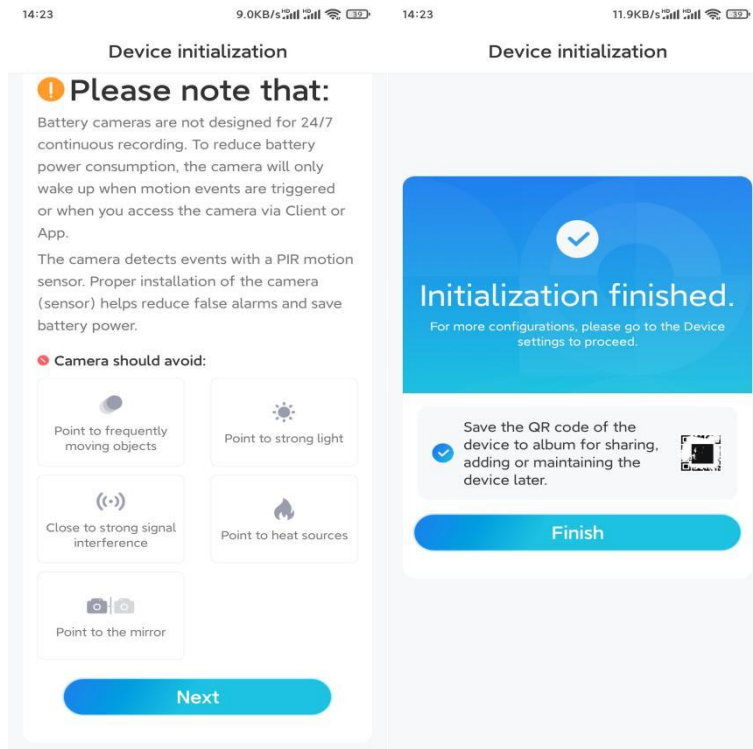
**Pasul 8.** Creați o parolă de conectare și apoi dați un nume camerei.



**Pasul 9.** Selectați o scenă în funcție de locul în care va fi instalată camera dvs., apoi faceți clic pe **Next** (Înainte).



**Pasul 10.** Citiți nota de mai jos, apoi atingeți **Finish** (Terminare) pentru a finaliza inițializarea camerei.



După ce configurarea inițială este finalizată, trebuie să alegeți o poziție bună pentru a monta camera.

## Instalați camera

Vă oferim ghiduri pentru trei scenarii diferite în care poate fi instalată camera. Verificați-le, pe fiecare.

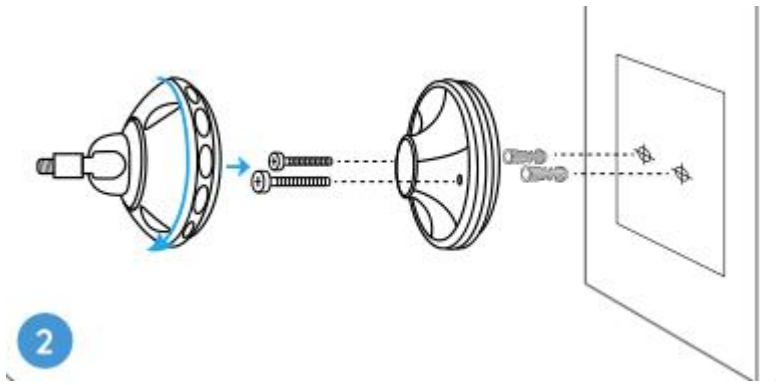
Montați camera pe perete

**Pasul 1.** Rotiți pentru a separa baza de suportul de securitate.



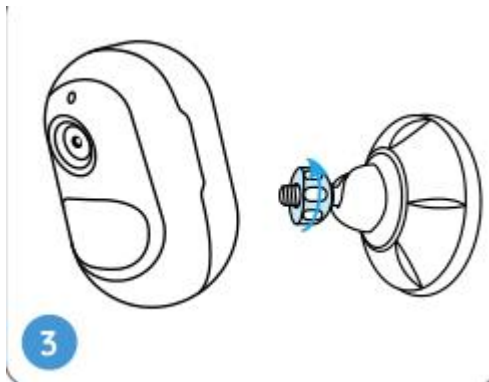
**Pasul 2.** Faceți găuri cu ajutorul șablonului de montare și înșurubați baza suportului pe perete. Apoi atașați cealaltă parte a suportului la bază.





2

**Pasul 3.** Înșurubați camera pe suport.



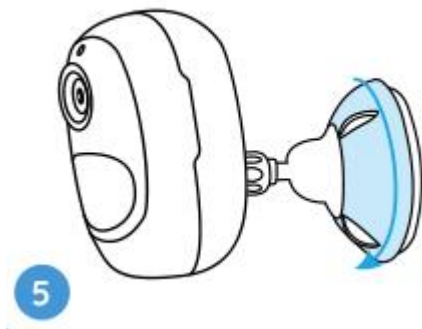
3

**Pasul 4.** Reglați unghiul camerei pentru a obține cel mai bun câmp vizual.



4

**Pasul 5.** Fixați camera prin rotirea în sensul acelor de ceasornic a părții de pe suport identificate în grafic.



5

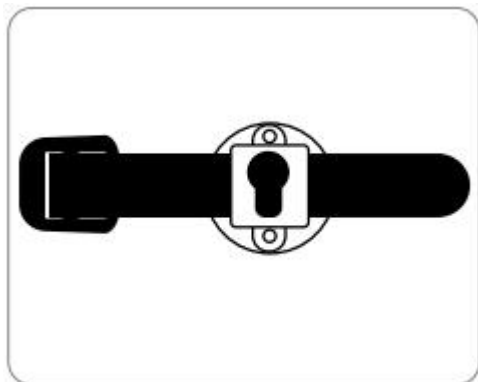
**Notă:** Pentru a regla ulterior unghiul camerei, vă rugăm să slăbiți suportul prin

rotirea părții superioare în sens invers acelor de ceasornic.

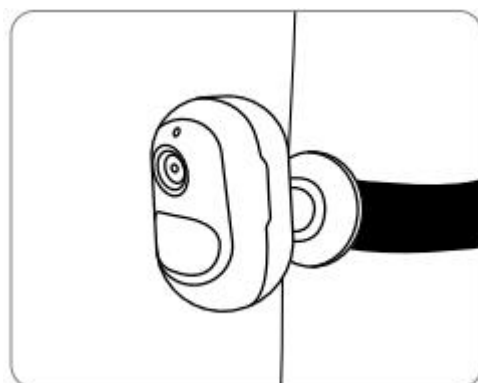
### Instalați camera cu o curea cu buclă

Dacă doriți să instalați camera pe tulpina unui copac, respectați metoda de montare de mai jos.

**Pasul 1.** Treceți cureaua cu buclă prin fanta din partea de jos a suportului de securitate.



**Pasul 2.** Fixați bine cureaua în jurul copacului.



### Așezați camera pe o suprafață

Dacă intenționați să așezați camera pe o suprafață **plană** în interior, de exemplu, pe un raft, puteți să puneți camera în suportul de susținere și să reglați unghiul camerei prin rotirea ușoară a acesteia înainte și înapoi.

