Go Plus

Reolink Go Plus, o cameră de securitate HD mobilă 100% fără fir, funcționează în rețele 4G-LTE și 3G. O soluție ideală de monitorizare video fără cabluri, fără probleme de cablare, atunci când se află în zone cu acces limitat sau fără acces WiFi, fără sursă de energie electrică!



1. Specificații

1	6 LED-uri IR	
2	Microfon încorporat	
3	LED de stare	
4	Lentile	
5	Senzor de lumină naturală	
6	Senzor de mișcare PIR încorporat	
7	Difuzor	
8	Port Micro USB	



1	Slot pentru card Micro SD
2	Slot pentru cartela SIM
3	Gaură de resetare
4	LED-ul de stare a bateriei

Lumina de stare

Notă:

Dacă camera se conectează cu succes la rețea, nu se va aprinde niciun LED de stare în timpul modului inactiv.

Lumina de stare	Starea camerei	
LED-ul roșu se aprinde stabil, apoi începe să lumineze intermitent	Camera nu poate recunoaște cartela SIM sau există un cod PIN al cartelei SIM.	
LED-ul roșu se aprinde stabil și apoi luminează intermitent încet aproximativ o dată la fiecare secundă	Camera nu poate înregistra rețeaua operatorului de telefonie mobilă.	
LED-ul roșu se aprinde stabil, apoi	Apelul de date a eșuat sau necesită	
luminează intermitent rapid de	introducerea APN (Access Point	
aproximativ 3 ori pe secundă (1s)	Name/Numele punctului de acces).	

LED-ul roșu se aprinde stabil, apoi	
LED-ul albastru începe să lumineze	Conexiunea la rețea a eșuat.
intermitent și se stinge complet	
LED-ul roșu se aprinde stabil, apoi	
LED-ul albastru începe să lumineze	Conexiunea la rețea a reușit.
intermitent și să se aprindă stabil	

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.

Go Plus





Ac de resetare*1

Activați cartela SIM pentru cameră

Cartela SIM trebuie să fie compatibilă cu WCDMA și FDD LTE. Activați cartela pe telefon sau la operatorul de rețea înainte de a o introduce în cameră.

Note:

- Unele cartele SIM au un cod PIN; vă rugăm să folosiți mai întâi telefonul pentru a dezactiva codul PIN.
- Nu introduceți cartela SIM IoT sau M2M în telefon.

Instalați cartela SIM

1. Scoateți capacul din spate rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic și introduceți cartela SIM în port.



2. Introduceți bateria în aparat și strângeți capacul din spate pentru a porni camera.



3. Un LED roșu se va aprinde și va rămâne aprins timp de câteva secunde, apoi se va stinge.



4. "Conexiunea la rețea a reușit". Un LED albastru se va aprinde alternativ timp de câteva secunde, apoi se va aprinde înainte de a se stinge, ceea ce înseamnă că camera a fost conectată cu succes la rețea.



Notă:

De asemenea, este posibil să vă confruntați cu următoarele situații:

Nr.	Mesaje Vocale	Starea camerei	Soluții
1	"Cartela SIM nu poate fi recunoscută"	Camera nu poate recunoaște această cartelă SIM.	 Verificați dacă cartela SIM este orientată în sens invers. Verificați dacă cartela SIM nu este introdusă complet și introduceți-o din nou.
2	"Cartela SIM este blocată cu un cod PIN. Vă rugăm să-l dezactivați"	Camera nu poate recunoaște această cartelă SIM.	Introduceți cartela SIM în telefonul mobil și dezactivați PIN-ul.

3	"Nu este înregistrat în rețea. Vă rugăm să activați cartela SIM și să verificați intensitatea semnalului"	Camera nu reușește să se înregistreze în rețeaua operatorului.	 Verificați dacă cartela dvs. este activată sau nu. În caz contrar, sunați operatorul dvs. pentru a activa cartela SIM. Semnalul este slab în poziția curentă. Vă rugăm să mutați camera într-o locație cu un semnal mai bun. Verificați dacă folosiți versiunea corectă a camerei.
4	"Conexiunea la rețea a eșuat"	Camera nu reușește să se conecteze la server.	Camera va fi în modul de așteptare și se va reconecta mai târziu.
5	"Apelul de date a eșuat. Vă rugăm să confirmați că planul dvs. de date celulare este disponibil sau să importați setările APN"	Cartela SIM a rămas fără date sau setările APN nu sunt corecte.	 Vă rugăm să verificați dacă planul de date pentru cartela SIM este încă disponibil. Importați setările APN corecte în cameră.

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. Atingeți pictograma ¹ din colțul din dreapta sus pentru a adăuga camera.



Pasul 2. Scanați codul QR de pe partea din spate a camerei. Dacă telefonul nu răspunde, atingeți **Input UID/IP** (Intrare UID/IP) sub fereastra de scanare, apoi introduceți numărul UID din 16 cifre de sub codul QR al camerei.



Pasul 3. Creați parola de conectare și denumiți camera. Apoi atingeți **Next** (Înainte).



Pasul 4. Selectați o scenă în funcție de locul în care va fi instalată camera dvs. Apoi atingeți **Next** (Înainte).

14:23	7.5KB/s 📶 🔐 🅱 💷	
Device initialization		
Third step		
Select Sce	ene	
e	000	
Indoor	Outdoor	
N	ext	

Pasul 5. Citiți nota și apoi atingeți Terminare pentru a finaliza inițializarea camerei.



Acum, inițializarea este finalizată și o puteți muta în poziția dorită. Iată un articol pentru a alege o poziție bună pentru cameră.

Instalați camera

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

Montați camera pe perete

 Faceți găuri în conformitate cu şablonul de găuri de montare și înşurubați suportul de securitate pe perete. Dacă montați camera pe orice suprafață dură, introduceți mai întâi diblurile de plastic în găuri.



2. Instalați camera pe suportul de securitate.



3. Pentru a obține cel mai bun câmp vizual, slăbiți butonul de reglare de pe suportul de securitate și rotiți camera.



4. Strângeți butonul de reglare pentru a bloca camera.



Atașați camera la un copac

1. Înșurubați cureaua furnizată pe placa de montare.



2. Atașați placa la suportul de securitate cu ajutorul șuruburilor mai mici.



3. Fixați suportul de securitate pe un copac.



4. Instalați camera și reglați unghiurile camerei conform instrucțiunilor din **Pașii 2 și 4** din ghidul de instalare anterior.

