Go Plus

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





1	6 LED-uri IR
2	Microfon încorporat
3	LED de stare
4	Obiectiv
5	Senzor de lumină de zi
6	Senzor de mișcare PIR încorporat
7	Difuzor
8	Port micro USB



1	Slot pentru card Micro SD
2	Slot pentru card SIM
3	Resetează gaura
4	Led Stare baterie

Lumină de stare

Notă:

Dacă camera se conectează la rețea cu succes, acolova fifara statusLEDse aprinde în timpul modului inactiv.

Lumină de stare	Starea camerei
LED-ul roșu se aprinde continuu, apoi începe să	Camera nu poate recunoaște cartela
clipească	SIM sau există codul PIN al cartelei SIM.
LED-ul roșu se aprinde continuu, apoi	Camera nu poate înregistra rețeaua operatorului
clipește încet aproximativ o dată la secundă	de telefonie mobilă.
LED-ul roșu se aprinde continuu, apoi clipește	Apelul de date a eșuat sau necesită introducerea
rapid de aproximativ 3 ori în 1 secundă	APN-ului.

LED-ul roșu se aprinde continuu, apoi LED-ul albastru începe să clipească și se stinge complet	Conexiunea la rețea a eșuat.
LED-ul roșu se aprinde continuu, apoi LED-ul albastru începe să clipească și se aprinde continuu	Conexiunea la rețea a reușit.

2. Configurare și instalare

Configurați camera

Ce e in cutie

Notă:Conținutul pachetului poate varia și se poate actualiza cu diferite versiuni și platforme, vă rugăm să luați informațiile de mai jos doar pentru referință. Iar conținutul real al pachetului este supus celor mai recente informații de pe pagina de vânzare a produsului. Go Plus





Activați cartela SIM pentru cameră

Cardul SIM va accepta WCDMA și FDD LTE.

Activați cardul pe smartphone-ul dvs. sau cu operatorul de rețea înainte de a-l introduce în cameră.

Note:

- Unele carduri SIM au un cod PIN, vă rugăm să utilizați mai întâi smartphone-ul pentru a dezactiva codul PIN.
- Nu introduceți cartela SIM IoT sau M2M în smartphone-ul dvs.

Instalați cartela SIM

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



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



3. Un LED roșu va fi aprins și continuă pentru câteva secunde, apoi se va stinge.



4. "Conexiunea la rețea a reușit". Un LED albastru va clipi pentru câteva secunde și apoi va rămâne continuu înainte de a se stinge, ceea ce înseamnă că camera a fost conectată cu succes la rețea.



Notă:

De asemenea, vă puteți confrunta cu următoarele situații:

Nu.	Indemnizații vocale	Starea camerei	Soluții
1	"Cardul SIM nu poate fi recunoscut"	Camera nu poate recunoașteți acest SIM card.	 Verificați dacă cartela SIM este orientată în spate direcție. Verificați dacă cartela SIM nu este introdusă complet și introduceți-l din nou.
2	"Cartela SIM este blocată cu un PIN. Vă rog dezactivează-l"	Camera nu poate recunoașteți acest SIM card.	Introduceți cartela SIM în telefonul dvs. mobil și dezactivați-l PIN-ul.

3	"Nu sunt înregistrate pe rețea. Vă rugăm să vă activați cartela SIM și să verificați puterea semnalului"	Camera nu reușește înregistrează-te la rețea de operator.	 Verificați dacă cardul dvs. este activat sau nu. Dacă nu, vă rugăm să sunați operatorul dumneavoastră pentru a activa Card SIM. Semnalul este slab la poziția curentă. Vă rugăm să mutați camera într-o locație mai bună semnal. Verificați dacă utilizați versiunea corectă a aparat foto.
4	"Conexiune retea a eșuat"	Camera nu reușește conectați-vă la Server.	Camera va intra smodul de aşteptare şi reconectați-vă mai târziu.
5	"Apelul de date a eșuat. Vă rugăm să confirmați telefonul mobil planul de date este disponibil sau importați APN-ul setări"	Cartela SIM a rămas fără date sau APN setările nu sunt corect.	 1. Vă rugăm să verificați dacă planul de date pentru SIM cardul este încă disponibil. 2. Importați setările corecte APN pe cameră.

Configurați camera în aplicație

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

Pasul 1.Atinge pictograma 🕀 în colțul din dreapta sus pentru a adăuga camera.



Pasul 2.Scanați codul QR de pe spatele camerei. Dacă telefonul nu răspunde, atingeți **Introduceți UID/IP**sub fereastra de scanare, apoi introduceți numărul UID din 16 cifre sub codul QR al camerei.



Pasul 3. Creați parola de conectare și denumiți-vă camera. Apoi atingeți Următorul.



Pasul 4.Selectați o scenă în funcție de locul în care va fi instalată camera dvs. Apoi atingeți **Următorul**.

14:23	7.5KB/s¦¦ul 🟦 🍣 💷	
Device initialization		
Third store		
Third step		
Select Scene		
	000	
Indoor	Qutdoor	
	Outdoor	
	lext	

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



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

Instalați camera

Vă oferim ghiduri despre diferite scene în care ar putea fi instalată camera. Verifică-le, respectiv.

Montați camera pe perete

1. Faceți găuri în conformitate cu șablonul pentru orificii de montare și înșurubați suportul de siguranță pe perete. Dacă montați camera pe orice suprafață dură, introduceți mai întâi ancore 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 siguranță și întoarceți camera.



4. Întăriți butonul de reglare pentru a bloca camera.



Atașați camera la un copac

1. Așezați cureaua furnizată pe placa de montare.



2. Atașați placa la suportul de siguranță cu șuruburile mai mici.



3. Fixați suportul de siguranță pe un copac.



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

