# Go PT Ultra

Reolink Go PT Ultra, care funcționează pe rețeaua mobilă 3G/4G LTE și este alimentat de la baterie/solar, reduce considerabil grijile legate de rețea și de cabluri. Cu o rezoluție înaltă de 4K 8MP UHD, acest model oferă imagini și videoclipuri foarte clare, cu detalii mai precise decât oricând până acum. Puteți, de asemenea, să efectuați o panoramare de 355°și o înclinare de 140°, pentru a monitoriza mai multe zone de supraveghere.

# 1. Specificații



5

6

7

1	Difuzor
2	LED-uri cu IR
3	Proiectoare
4	Senzor de lumină naturală
5	Obiectiv
6	LED de stare
7	Senzor de mișcare PIR
8	Microfon încorporat



1	Antenă
2	LED de stare a bateriei
3	Port USB-C
4	Comutator de alimentare
5	Orificiu de resetare
6	Fantă pentru cartela nano SIM
7	Fantă pentru card microSD

## Lumină de stare

#### Notă:

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

Lumină de stare	Starea camerei	
LED-ul roșu este aprins continuu, apoi începe să lumineze intermitent	Camera nu poate recunoaște cartela SIM sau există un cod PIN al cartelei SIM.	

LED-ul roșu este aprins continuu, apoi		
luminează intermitent cu frecvență	Camera nu poate înregistra rețeaua	
mică, aproximativ o dată la fiecare	operatorului de telefonie mobilă.	
secundă		
LED-ul roșu este aprins continuu, apoi	Apolul do dato a ocuat cau osto	
luminează intermitent cu frecvență	Apelul de date a eșuat sau este	
mare, de aproximativ 3 ori la 1 s		
LED-ul roșu este aprins continuu, apoi	Conexiunea de rețea a eșuat.	
LED-ul albastru începe să lumineze		
intermitent și se stinge complet		
LED-ul roșu este aprins continuu, apoi		
LED-ul albastru începe să lumineze	Conexiunea de rețea a reușit.	
intermitent și rămâne aprins continuu		

# 2. Configurare și instalare

## Configurați camera

### Ce se află în cutie

**Notă:** Conținutul pachetului poate varia și se poate actualiza în funcție de diferite versiuni și platforme, vă rugăm să considerați informațiile de mai jos doar ca referință. Iar conținutul efectiv al pachetului este supus celor mai recente informații de pe pagina de vânzare a produsului. Go PT Ultra



Go PT Ultra\*1



Şablon de montare



Cablu USB-C



Consolă de perete

Pachet de

şuruburi

32

Card MicroSD de

32 GB preinstalat



Consolă de tavan



Curea



Ghid de pornire rapidă



Autocolant de supraveghere



 $\left( \right)$ 

Pin pentru resetare

### Activați cartela SIM pentru cameră

Cartela SIM trebuie să fie compatibilă cu WCDMA și cu FDD LTE. Activați cartela pe smartphone-ul dvs. sau la operatorul dvs. de telefonie mobilă, înainte de a o introduce în cameră.

#### Note:

- Unele cartele 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.

#### Instalarea cartelei SIM

1. Rotiți obiectivul camerei și îndepărtați capacul din cauciuc.



2. Introduceți cartela SIM.



3. După aceea, apăsați ferm capacul de cauciuc, pentru o mai bună impermeabilizare.



#### Note:

• Fanta pentru cartela SIM se află deasupra fantei pentru cardul SD. Atunci când introduceți cartela SIM, nu uitați că contactele aurii trebuie să fie orientate în jos și trebuie să împingeți colțul decupat în interiorul camerei.

• Fanta pentru cardul SD se află sub fanta pentru cartela SIM. Atunci când introduceți cardul SD, nu uitați că contactele aurii trebuie să fie orientate în sus.

#### Conectarea la rețeaua operatorului de telefonie mobilă

1. Cu cartela SIM introdusă, puteți porni camera.



2. Așteptați câteva secunde, iar o lumină roșie se va aprinde și va rămâne aprinsă timp de câteva secunde. Apoi, se va stinge.



3. Un LED albastru va lumina intermitent timp de câteva secunde și apoi va rămâne aprins înainte de a se stinge. Veți auzi un mesaj vocal "Network connection succeeded" (Conexiunea de rețea a reușit.), ceea ce înseamnă că s-a reușit conectarea camerei la rețea.



#### Notă:

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

Nr.	Indicații vocale	Starea camerei	Soluții
1	"SIM card cannot be recognized" (Cartela SIM nu poate fi recunoscută)	Camera nu poate recunoaște această cartelă SIM.	<ol> <li>Verificați orientarea în sens invers a cartelei SIM.</li> <li>Certificați dacă cumva cartela SIM nu este introdusă complet și introduceți-o din nou.</li> </ol>
2	"The SIM card is locked with a PIN. Please disable it" (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	"Not registered on network. Please activate your SIM card and check the signal strength" (Nu este înregistrată în rețea. Vă rugăm să activați cartela SIM și să verificați intensitatea semnalului)	Camera nu reușește să se înregistreze în rețeaua operatorului.	<ol> <li>Verificați dacă este activată sau nu cartela dvs. Dacă nu este activată, sunați-vă operatorul pentru a activa cartela SIM.</li> <li>Semnalul este slab în poziția curentă. Vă rugăm să deplasați camera într-o locație cu semnal mai bun.</li> <li>Verificați dacă folosiți versiunea corectă a camerei.</li> </ol>
4	"Network connection failed" (Conexiunea de 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	"Data call failed. Please confirm your cellular data plan is available or import the APN settings" (Apel de date eșuat. Vă rugăm să confirmați că planul dvs. de date celulare este disponibil sau importați setările APN)	Cartela SIM a rămas fără date sau setările APN nu sunt corecte.	<ol> <li>Vă rugăm să verificați dacă planul de date pentru cartela SIM este în continuare disponibil.</li> <li>Importați setările APN corecte în cameră.</li> </ol>

### Configurați camera pe aplicație

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

Pasul 1. Atingeți pictograma 🕒 din colțul din dreapta sus, pentru a adăuga

camera.



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



**Pasul 3.** Creați o parolă de conectare și denumiți camera. Apoi atingeți **Next** (Următorul).



# **Pasul 4.** Citiți nota și apoi atingeți **Finish** (Terminare), pentru a finaliza inițializarea camerei dvs.

14:23	9.0KB/s៉ាវៅ៉ាវ៉ា 🧙 💷	14:23	11.9KB/s 📶 👘 💷
Device i	nitialization	Device initialization	
Please Battery cameras are continuous recording power consumption, wake up when motio or when you access t App. The camera detects sensor. Proper install (sensor) helps reduce battery power. Camera should ave	note that: not designed for 24/7 . To reduce battery the camera will only n events are triggered he camera via Client or events with a PIR motion ation of the camera e false alarms and save	Initiali: For more con	<b>Sation finished.</b> Figurations, please go to the Device settings to proceed.
Point to frequently moving objects	Point to strong light	Save the device adding	ne QR code of the to album for sharing, or maintaining the
((•)) Close to strong signal interference	Point to heat sources	device	later. Finish
Point to the mirror			
	Vext		

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

### Instalarea camerei

Vă oferim ghiduri privind trei scene diferite în care ar putea fi instalată camera. Verificați-le unul câte unul

#### Montarea camerei pe perete

**Pasul 1.** Realizați orificii în conformitate cu șablonul cu orificii de montare și însurubati suportul de securitate pe perete.



Notă: Utilizați ancorele pentru gips-carton incluse în pachet, dacă este necesar.

Pasul 2. Înșurubați antena la cameră.



**Notă:** Pentru a obține o conexiune mai bună de rețea, se recomandă instalarea antenei pe verticală sau pe orizontală.

**Pasul 3.** Aliniați orificiul alb de pe partea superioară a camerei cu șurubul alb de mici dimensiuni de pe consolă. Utilizați o cheie și un șurub cu cap hexagonal furnizat, pentru a fixa camera pe poziție. Acoperiți apoi ștecherul de cauciuc.



Montarea camerei pe tavan

Pasul 1. Instalați pe tavan baza consolei, cu ajutorul șuruburilor.



**Pasul 2.** Aliniați camera cu consola și rotiți unitatea de cameră în sensul acelor de ceasornic, pentru a o bloca pe poziție.



Instalarea camerei cu curea cu buclă

Aveți voie să legați camera de un copac atât cu suportul de securitate, cât și cu consola de tavan. Treceți cureaua furnizată prin fantele plăcii și fixați-o de un copac. Apoi fixați camera pe placă așa cum ați procedat în cele două metode anterioare.



Ați terminat! Ați instalat cu succes Go PT Ultra.

**Notă:** Cel mai bun mod de a instala camera este să o instalați cu susul în jos, pentru a împiedica apa să curgă în orificiul pentru microfon.