TrackMix WiFi

TrackMix WiFi cu rezoluție 4K 8MP Ultra HD captează imagini cu detalii excelente. Descoperiți mai multe când măriți. Poate distinge oamenii, vehiculele și animalele de companie* de alte obiecte, oferind alerte mai precise. În plus, puteți răspunde prin intermediul microfonului și difuzorului încorporate ale camerei.

1. Specificații



1	LED infrarosu
2	Obiectiv
3	Mic
4	Senzor de lumină de zi
5	În lumina reflectoarelor



1	Slot pentru card Micro SD
2	Butonul de resetare

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. TrackMix WiFi











Pachet de șuruburi*1

Şablon de montare *1

Extensie de putere de 4,5 m Cablu *1

Adaptor de alimentare 12V/2A *1



Capac impermeabil *1

Configurați camera în aplicație

Există două metode pentru a face configurarea inițială a camerei: 1. cu o conexiune Wi-Fi; 2. cu o conexiune prin cablu de rețea.

1. Cu conexiune Wi-Fi

Pasul 1.Apasă pe 🕒 pictograma din colțul din dreapta sus pentru a adăuga camera.



Pasul 2.Scanați codul QR de pe cameră.



Pasul 3. Atingeți Alegeți Conexiune Wi-Fipentru a configura setările Wi-Fi.



Pasul 4.După ce auziți solicitările vocale de la cameră, bifați "Am auzit vocea redată de cameră" și atingeți**Următorul**.

12:01	3.2KB/s 🖗 📶 🛍 🕱 🚥
<	
,	
Please po for the vo	ower on the camera and wait pice prompts.
If you have camera, pl the camera before Wi-	a plugged in a network cable to the ease unplug the cable and reboot a. Do not plug in the network cable -Fi configuration succeeded.
I ha	we heard the voice played by the nera.
	Next
10	lidn't hear the voice prompt

Pasul 5. Selectați o rețea WiFi, introduceți parola WiFi și atingeți Următorul.



Pasul 6.Scanați codul QR din aplicație cu obiectivul camerei.

Atingeți**Scaneaza acum**. Codul QR va fi generat și afișat pe telefon. Vă rugăm să țineți telefonul în fața camerei la o distanță de aproximativ 20 cm (8 inchi) și să puneți telefonul în fața obiectivului camerei pentru a permite camerei să scaneze codul QR.

După ce auziți sunetul, bifați "Am auzit un sunet de la cameră" și atingeți **Următorul**.



Pasul 7. După ce auziți un mesaj vocal "Conexiunea la router a reușit" de la cameră, bifați "Am auzit solicitarea vocală" și atingeți**Următorul**.



Notă:Dacă auziți mesajul vocal "Conexiune la router eșuată", vă rugăm să verificați dacă ați introdus corect informațiile Wi-Fi în precedentul

Etapa.

Pasul 8.Creați	o parolă	de conectare :	și denumi	ti-vă camera.
,				

11:33	7.1KB/s 🖋 📲	al "al 📚 📧	14:22	16.1KB/s៉ូណី ៉ូណី 🤶 💷
[Device initialization			Device initialization
First ste	⊳ te device			
passv	word		Secon	d step
device(s) o quicker acc	on other platforms. Keep it cess.	t for	Nan	ne Your Device
@ admi	(Default device		rtan	
A duini	account)		Name	your camera
∂ · · ·		۵ ۵		
∂ · · ·	[⊛ ⊗		Next
	Password strength: Weak			
	Next			

Pasul 9. Inițializarea s-a încheiat. Atingeți finalizarea și puteți începe vizionarea live acum.



2. Cu o conexiune prin cablu de rețea

Pentru a efectua configurarea inițială, porniți camera cu adaptorul DC, conectați

camera la portul LAN al routerului dvs. cu un cablu Ethernet și urmați pașii de mai jos.

Pasul 1.Dacă telefonul, camera foto și routerul sunt în aceeași rețea și ați activat Adăugați dispozitivul automatopțiunea din aplicațieSetări, puteți atinge și selecta acest dispozitiv pe**Dispozitive**pagină și săriți la**Pasul 3**.



test-609



În caz contrar, puteți atinge butonul 🕒 pictograma din colțul din dreapta sus și scanați codul QR

pe cameră pentru a adăuga camera.

12:28 2.6KB/s 📶 🛍 🧙 💷	14:43	7.7KB/s 🖉 🖫 🛙	ii (ș 💷
≓ 0	< Ad	ld Device	Album
Camera Cloud IoT	Scan the QR coo device.	de on the	

Pasul 2. Atingeți Alegeți Conexiune prin cablu de rețea.

Vă rugăm să vă asigurați că camera este conectată în mod corect, așa cum se arată în diagramă, apoi atingeți**Accesați Camera**.



Pasul 3. Creați o parolă pentru dispozitiv și denumiți dispozitivul.

11:33	7.1KB/s 🌿 🖫	al "al 🍣 🚥	14:22	16.1KB/ទ ៉ូណ ៉ូណ 🤶 ា
	Device initialization			Device initialization
First sta Creat pass The acco device(s) quicker act	ep ate device word unt info is required when yc on other platforms. Keep i ccess. (Default device account)	ou access t for	Second Name	d step ne Your Device
÷ · · ·		۵ ×		
÷ · · ·	· · · ·	∞ ⊗		Next
	Password strength: Weak			
	Next			
_				

Pasul 4.Selectați rețeaua WiFi la care doriți să vă conectați, introduceți parola rețelei WiFi și atingeți**Salvați**pentru a salva configurația.

12:10 19.4KB/s 🌿 📶 🛍 🤶 🎟	Þ		
Device initialization			
	12:11	10.4KB/s 🖉 📶	311 \$ <mark>6</mark> 8)
	Cancel	Enter the password	Save
	Please er	ter the password of Reolink	e.
		•••••	\otimes \otimes
Third step			
WI-FI settings			
Please select the Wi-Fi to which Refresh			
the device is going to connect.			
🖬 🕺 j.nd7 🔒 🛜			
■i.ijlkX 🔒 🛜			
Reolink 🔒 🛜			
🖌 📄 🤋			
Manual input			
I prefer to use Ethernet cable.			

Pasul 5. Inițializarea s-a încheiat. Atingeți finalizarea și puteți începe vizionarea live acum.



Instalați camera

După emoția de a configura TrackMix-ul, veți face față instalării camerei. Așa că suntem aici pentru a vă ajuta cu ghiduri despre cum să montați camera TrackMix pe perete sau pe tavan. Depinde de tine.

Montați camera pe perete

Pasul 1.Lipiți șablonul orificiului de montare pe perete și găuriți corespunzător.

Pasul 2.Înșurubați baza de montare pe perete folosind șuruburile incluse în pachet.

Pasul 3.Puteți controla camera pentru a deplasa și înclina prin intermediul aplicației Reolink sau al clientului pentru a regla direcția camerei.



Notă:Dacă instalați camera pe o suprafață destul de tare, cum ar fi gips-carton, utilizați ancorele pentru gips-carton incluse în pachet.

Montați camera pe tavan

Pasul 1.Lipiți șablonul orificiului de montare pe tavan și găuriți corespunzător.

Pasul 2.Instalați baza de montare pe perete folosind șuruburile incluse în pachet.

Pasul 3.Reglați direcția camerei controlând camera pentru a deplasa și înclina prin intermediul aplicației Reolink sau al clientului.



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