TrackMix Series W760

Die Kamera TrackMix Series W760 mit 4K 8MP Ultra HD Auflösung nimmt messerscharfe Bilder auf. Der Ultrazoom lässt Sie mehr entdecken. Diese Überwachungskamera kann Fahrzeuge und Haustiere von anderen Objekten unterscheiden und liefert so genauere Warnungen. Das integrierte Mikrofon und der Lautsprecher lässt Sie mit der Kamera per Sprachfunktion interagieren.

1.Spezifikationen



1	Infrarot-LED
2	Objektiv
3	Mikrofon
4	Tageslicht-Sensor
5	Spotlight



1	Micro SD-Kartensteckplatz
2	Reset-Taste

2. Einrichtung und Installation

Einrichten der Kamera

Lieferumfang

Hinweis: Der Paketinhalt kann je nach Version und Plattform variieren, die unten stehenden Informationen sind nur als Referenz zu verwenden. Der tatsächliche Paketinhalt unterliegt den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite. TrackMix Series W760



Reolink TrackMix Series 1m Netzwerkkabel*1 Schnellstartanleitung*1 Überwachungsaufkleber*1 W760*1









Schraubenpack*1

Montageschablone *1

4,5 m Stromverlängerungskabel *1

Netzadapter 12V/2A *1



Wasserdichter Deckel *1

Einrichten der Kamera in der App

Für die Ersteinrichtung der Kamera gibt es zwei Methoden: 1. per Wi-Fi-Verbindung; 2. per LAN-Kabelverbindung.

1. Per Wi-Fi-Verbindung

Schritt 1. Auf das Symbol [•] in der oberen rechten Ecke tippen, um die Kamera hinzuzufügen.



Schritt 2. Den QR-Code auf der Kamera scannen.



Schritt 3. Auf WLAN-Verbindung wählen tippen, um die Wi-Fi-Verbindung einzurichten.



Schritt 4. Nach der Sprachanweisungen auf "Ich habe die von der Kamera wiedergegebene Stimme gehört" tippen und auf **Nächste** tippen.

12:01	3.2KB/s 🛠 📶 🗂 🕤 📧
<	
Please p for the v	ower on the camera and wait oice prompts.
If you hav camera, p the camer before Wi	e plugged in a network cable to the lease unplug the cable and reboot a. Do not plug in the network cable -Fi configuration succeeded.
I ha	ave heard the voice played by the mera.
	Next
)	didn't hear the voice prompt

Schritt 5. Ein Wi-Fi-Netzwerk wählen, das Wi-Fi-Passwort eingeben und auf Nächste tippen.



Schritt 6. Den QR-Code auf der App mit der Kamera scannen.

Auf **Scannen** tippen. Der QR-Code wird auf dem Handy angezeigt. Bitte halten Sie Ihr Telefon in einem Abstand von ca. 20 cm vor die Kamera und richten Sie das Telefon auf die Kameralinse, damit die Kamera den QR-Code scannen kann. Nach dem Signalton auf "Ich habe einen Signalton von der Kamera gehört" tippen und auf **Nächste** tippen.



Schritt 7. Nach der Sprachansage "Verbindung zum Router erfolgreich" auf "Ich habe die Sprachansage gehört" tippen und auf **Nächste** tippen.



Hinweis: Nach der Sprachansage "Verbindung zum Router fehlgeschlagen" die Wi-Fi-Informationen nach Fehlern prüfen. **Schritt 8.** Ein Anmeldekennwort erstellen und die Kamera benennen.

11:33	7.1KB/s 🛠 📶 📶 📚 🚥	14:22	16.1KB/s 📶 🗐 💿
Device in	itialization		Device initialization
First step Create dev password The account info is red device(s) on other pla quicker access.	vice uired when you access tforms. Keep it for alt device ht)	Second Name Name ye	step e Your Device our camera
			Next
⊖ · · · · · ·	۵ (۵		
Password st	rength: Weak		
N	ext		

Schritt 9. Die Initialisierung ist abgeschlossen. Auf **Fertig** tippend jetzt mit der Live-Ansicht beginnen.



2. Per einer LAN-Kabelverbindung

Für die Ersteinrichtung die Kamera mit dem Gleichstromadapter einschalten, die Kamera mit einem Ethernet-Kabel an den LAN-Anschluss Ihres Routers anschließen und den folgenden Schritten nachgehen.

Schritt 1. Wenn sich Ihr Telefon, die Kamera und der Router im selben Netzwerk befinden und Sie die Option **Gerät automatisch hinzufügen** in den **App-Einstellungen** aktiviert haben, können Sie dieses Gerät auf der Seite **Geräte**



0

0

test-609

523WA

Enter username and password

Andernfalls auf das Symbol 😌 in der oberen rechten Ecke tippen und den QR-Code auf der Kamera scannen, um die Kamera hinzuzufügen.



Schritt 2. Auf Netzwerkkabel-Verbindung wählen tippen.

Die Kamera muss richtig angeschlossen sein (siehe Abbildung), anschließend auf **Auf Kamera zugreifen** tippen.



Schritt 3. Ein Gerätepasswort erstellen und das Gerät benennen.

11:33	7.1KB/s 😰 🖫	ан 🤶 🐠	14:22	16.1KB/s 🖫 🗐 🤶 💷
	Device initialization		C	Device initialization
First s Cre pas The acc device(quicker @ add $rac{1}{2}$	tep ate device sword ount info is required when you s) on other platforms. Keep it f access. min (Default device account) 	access for @ ©	Second : Name Name yo	step e Your Device our camera
	Next			

Schritt 4. Das Wi-Fi-Netzwerk auswählen, das Passwort des Wi-Fi-Netzwerks eingeben und auf **Speichern** tippen.

:10 19.4KB/s 🖉 🖫 🕼 🥱 🖲	D'
Device initialization	
	12:11 10.4KB/s ½ 淵川 淵川 衾 画
	Cancel Enter the password Save
	Please enter the password of Reolink.
	••••••
Third step	
Wi-Fi settings	
wi i i seculgs	
Please select the Wi-Fi to which the device is going to connect.	
,ind/ 🗖 🛜	
🖬 🖬 💼 🖬 🖬	
Reolink 🔒 🗟	
est 🔒 🧟	
Manual input	
I prefer to use Ethernet cable.	

Schritt 5. Die Initialisierung ist abgeschlossen. Auf **Fertig** tippen und jetzt mit der Live-Ansicht beginnen.

11:46	6.5KB/s 🖉 📶 📶 🧙 📧
	Device initialization
Ini	tialization finished.
For	more configurations, please go to the Device settings to proceed.
	Save the QR code of the device to album for sharing.
0	adding or maintaining the
	Finish

Installierung der Kamera

Nach der aufregenden Einrichtung Ihres TrackMix, installieren Sie nun die Kamera. Diese Anleitung hilft Ihnen, die TrackMix-Kamera an der Wand oder an der Decke zu montieren. Hier ist Ihr Können gefragt.

Montieren der Kamera an der Wand

Schritt 1. Die Montagelochschablone an die Wand kleben und die entsprechenden Löcher bohren.

Schritt 2. Den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand befestigen. **Schritt 3.** Die Schwenkung und Neigung der Kamera kann über die Reolink App oder den Client gesteuert werden, um die Richtung der Kamera anzupassen.



Hinweis: Bei der Befestigung an harten Oberfläche, wie z. B. einer Trockenbauwand, die im Paket enthaltenen Dübel für Trockenbauwände verwenden.

Montieren der Kamera an der Decke

Schritt 1. Die Montagelochschablone an die Decke kleben und die entsprechenden Löcher bohren.

Schritt 2. Den Sockel mit den im Paket enthaltenen Schrauben an der Wand befestigen.

Schritt 3. Die Richtung der Kamera kann über die Reolink App oder den Client gesteuert werden.



Hinweis: Bei Bedarf die mitgelieferten Dübel für Trockenbauwände verwenden.