

Sept 2021 QSG1_A

Benutzerhandbuch

Reolink drahtlose Kamera



Inhaltsverzeichnis

1. Einführung in die Kamera	2
Geräteüberblick	2
Statusanzeige	5
2. Einrichten und Installation	6
Einrichten der Kamera	6
Installation der Kamera	
3. Vorschau der Kamera	25
Live-Ansicht	25
Display-Einstellungen	32
4. Alarm und Erkennung	41
Einstellung der Bewegungserkennung	41
Einstellung der Bewegungsalarme	44
5. Aufnahme und Wiedergabe	57
Einstellung der Aufnahme	57
Wiedergabe und Download der Aufnahmen	60
Zeitraffer	64
6. Verwendung der Reolink App	69
Teilen der eigenen Geräte mit anderen	69
Szenenmodi	71
Hinzufügen oder Entfernen einer Kamera	74
Registieren des Kontos	79
App-Einstellungen	80
7. Einstellungen der Kamera	83
Netzwerk und WLAN-Verbindung	83
FTP-Einstellungen	86
Speicherung auf SD-Karte	89
Geräteinformationen	
Gerätepasswort	95
Datum und Zeit	96
Neustart und Wiederherstellung	97
Firmware-Upgrade	
8. FAQs und Fehlerbehebung	110
- FAQs	110
Fehlerbehebung	

Hinweis:

In diesem Benutzerhandbuch wird ein Kameramodell, das die meisten Funktionen unterstützt, als Beispiel genommen. Ihr eigenes Modell unterstützt möglicherweise bestimmte hier erwähnte Funktionen nicht. Bitte beachten Sie die technischen Daten Ihres Kameramodells.

1. Einführung in die Kamera

Geräteüberblick

El, El Pro, El Zoom

Bei der El-Serie handelt es sich um kompakte Innenkameras, die sich nahtlos in Ihr Zuhause integriert werden können. Ausgestattet mit intelligenten Funktionen bieten sie viele Möglichkeiten, wie z. B. das Drehen, um mehr Bereiche zu erreichen. Oder sie können Ihnen individuelle Bewegungsalarme senden. Mit ihrem unschlagbaren Preis machen sie smarten und hochwertigen Schutz für Ihr Zuhause, der für jeden zugänglich ist.

1	Lautsprecher	1)
2	Stromanschluss	2—
3	Ethernet-Port	3-
4	Objektiv	
5	Status-LED	(4)
6	Eingebautes Mikrofon	6—
7	MicroSD-Kartensteckplatz	(7)
8	Reset-Taste	



El Outdoor

El Outdoor ist mit einer intelligenten Technologie ausgestattet, die Menschen und Fahrzeuge erkennt, eine Echtzeit-Fernkommunikation ermöglicht und eine farbige Nachtsicht mit eingeschalteten Scheinwerfern bietet.

1	MicroSD-Kartensteckplatz	1 2
2	Reset-Taste	
3	Spotlight	
4	Tageslichtsensor	reølink
5	Objektiv	3
6	Infrarot-Licht	4 5 ()
7	Status-LED	
8	Eingebautes Mikrofon	
9	Lautsprecher	
10	Netzkabel	9 10
11	Ethernet-Port	

Reolink Lumus

Reolink Lumus bietet einen hellen, bewegungsgesteuerten LED-Scheinwerfer an, der eine Nachtsicht in Farbe ermöglicht und eine starke Abschreckung für Kriminelle gewährleistet. Ausgestattet mit intelligenten Funktionen wie PIR- und Bewegungserkennung und Sirene, sorgt diese Outdoor-Spotlight-Kamera für einen einzigartigen Schutz.

1	Lautsprecher	
2	Netzkabel	2 (<u>epink</u>
3	Status-LED	
4	Spotlight	4
5	Objektiv	5 malink
6	Tageslichtsensor	
7	Eingebautes Mikrofon	8
8	PIR-Bewegungssensor	
9	MicroSD-Kartensteckplatz	9
10	Reset-Taste	

RLC-410W/RLC-511W/RLC-511WA/RLC-510WA

RLC-410W: Mit einer hohen Auflösung von 2560x1440 nimmt diese Kamera schönere und flüssigere Video-Streams und Clips mit 4 Megapixeln auf als 720p und 1080p Kameras. Sie sorgt für eine bessere Überwachung Ihres Zuhauses. Kein Detail wird verpasst!

1	Antenne
2	Halterung
3	Metall-Aluminium-Gehäuse
4	Infrarot-Lichter
5	Hochauflösendes Objektiv
6	Tageslichtsensor
7	Eingebautes Mikrofon
8	Ethernet-Port
9	Reset-Taste
10	Netzkabel



RLC-511W:

Eine höhere Auflösung spielt für die Sicherheit eine größere Rolle. Die RLC-511W WLAN IP-Kamera verfügt über eine 5-Megapixel-Auflösung (2560x1920), was fast der 2,4-fachen Auflösung von 1080p Full HD und sogar der 1,3-fachen Auflösung von 1440p entspricht. Ihr Zuhause wird dadurch deutlicher und mit mehr Details überwacht.

1	Antenne
2	Halterung
3	Metall-Aluminium-Gehäuse
4	Infrarot-Lichter
5	Hochauflösendes Objektiv
6	Tageslichtsensor
7	Ethernet-Port
8	Reset-Taste
9	Netzkabel



RLC-511WA/RLC-510WA: Mit 5MP Super HD bietet Ihnen diese Kamera eine deutlichere visuelle Qualität und ein flüssigeres Live-Seherlebnis. Mit den von der Kamera erfassten, schwer erkennbaren Details können Sie besser informiert bleiben.

1	Antenne
2	Halterung
3	Metall-Aluminium-Gehäuse
4	Tageslichtsensor
5	Infrarot-Licht
6	Hochauflösendes Objektiv
7	Spotlight
8	Ethernet-Port
9	Reset-Taste
10	Netzkabel



RLC-523WA/RLC-542WA

RLC-523WA: Diese Kamera verfügt über einen eingebauten bewegungsgesteuerten LED-Scheinwerfer, der eine Nachtsicht in Farbe ermöglicht und eine starke Abschreckung für Kriminelle gewährleistet. Ausgestattet mit intelligenten Funktionen wie Personen- und Fahrzeug-Bewegungserkennung und Sirene, bietet Ihnen diese Spotlight-Kamera für den Außenbereich einen einzigartigen Schutz. Sie unterstützt sowohl 2,4 GHz als auch 5 GHz. Mit der Schwenk- und Neigefunktion ermöglicht Ihnen diese Kamera, Ihre Welt aus jedem Winkel zu betrachten und kann sich bewegende Personen automatisch verfolgen.

1	Lautsprecher
2	SD-Kartensteckplatz
3	Antenne
4	Metall-Aluminium-Gehäuse
5	Eingebautes Mikrofon
6	Tageslichtsensor
7	Objektiv
8	Infrarot-Lichter
9	Spotlicht
10	Wasserdichter Deckel
11	Ethernet-Port
12	Erdungskabel
13	Reset-Taste
14	Stromanschluss (optional)



RLC-542WA: Die 5MP Dualband-WLAN-Kamera unterstützt den optischen Zoom. Mit 5MP Super HD bietet Ihnen diese Kamera eine bessere Bildqualität und ein flüssigeres Live-Seherlebnis.

1	Halterung
2	Eingebautes Mikrofon
3	Infrarot-Lichter
4	Objektiv
5	Antenne
6	Wasserdichter Deckel
7	Stromanschluss (optional)
8	Reset-Taste
9	Ethernet-Port



Reolink Duo WiFi

Diese Kamera ist mit zwei Objektiven ausgestattet und bietet einen 150° großen Betrachtungswinkel. Sie können viel breitere Bilder mit weniger Verzerrungen genießen. Durch die gleichzeitige Steuerung von zwei Bildschirmen haben Sie fast alles unter Kontrolle, ohne tote Winkel. Dank der fortschrittlichen Personen-/Fahrzeugerkennung konzentriert sich die Reolink Duo WiFi auf das, was Ihnen am wichtigsten ist, und sendet Ihnen präzise Warnungen in Echtzeit.

1	Antenne
2	Objektiv
3	Tageslichtsensor
4	Mikrofon
5	Spotlights
6	Infrarot-Lichter
7	Montagehalterung
8	Wasserdichter Deckel
9	Ethernet-Port
10	Stromanschluss



Statusanzeige

Für Kameras, die über LED-Statusanzeigen verfügen.

Statusanzeige	Status der Kamera
Dauerlicht blau	Kamera wird gestartet/ WLAN-Verbindung erfolgreich
Blaues Licht blinkt	WLAN ist nicht konfiguriert/ WLAN-Verbindung fehlgeschlagen

2. Einrichten und Installation

Einrichten der Kamera

Einrichten der Kamera ohne Ethernet-Port

Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die Ersteinrichtung für die WLAN-Kameras ohne Ethernet-Anschluss über die Reolink-App durchzuführen.

1. Versorgen Sie die Kamera mit Strom und warten Sie, bis sie hochgefahren ist. Nach einem Startton hören Sie wiederholte Ding-Töne oder "Bitte starten Sie die Reolink App, fügen Sie die Kamera hinzu und richten Sie sie ein", was bedeutet, dass Sie den QR-Code scannen und den Setup-Prozess starten können.

Hinweis:

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie den richtigen Ton hören, können Sie auf "Demo" tippen, um den Beispielton zu hören. Wenn Sie die wiederholten Ding-Töne nicht hören, setzen Sie bitte Ihre Kamera zurück.

2. Tippen Sie auf das Ic 😌 in der oberen rechten Ecke, um die Ersteinrichtung zu starten.



3. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Kamera. Wenn das Smartphone nicht reagiert, klicken Sie bitte auf **UID/IP eingeben** und geben Sie dann die UID (16-stellige Zeichen unter dem QR-Code der Kamera) manuell ein. Hinweis: Sie können **das Blitzlicht** aktivieren, wenn Sie die Kamera in einer dunklen Umgebung aufstellen.



4. Wählen Sie **Kamera ist noch nicht über WLAN konfiguriert**. Wenn Sie "Bitte App starten, Kamera hinzufügen und einrichten" oder die Klingeltöne hören, klicken Sie bitte auf **Ich habe die Sprachansage der Kamera gehört** oder **Ich habe Klingeltöne der Kamera gehört** und tippen Sie dann auf **Nächste**.

Reolink drahtlose Kamera

🖻 08:37 🔮 🖻	R 😂 🔟	🖹 08:37 📽 🖎	及 豪. 74
<		<	adha.
		Bitte schalten Sie die Kamera	ein und warten Sie
Kamera ist noch nic	cht über	auf die Sprachansage.	
WLAN konfiguriert WLAN einstellen, bei erstem Hinzufü dem Zurücksetzen.	igen oder nach	C Ich habe Klingeltöne vo Kamera gehört	on der Demo
Kamera ist schon über WL konfiguriert	AN O	Ich habe die Sprachansage	e nicht gehört.
	1		1

5. Geben Sie das Passwort des ausgewählten WLAN-Netzwerks ein (Sie ⁽⁾)nnen auf tippen, um das eingegebene WLAN-Passwort zu sehen und dessen Richtigkeit zu überprüfen) und tippen Sie auf **Nächste**.

🖻 08:38 🔮 🖻	<i>及 令</i> (m)
<	
WLAN-In Die Kamera unterstüt WLAN. In Verbindung Sie ein besseres Netz	tos eingeben zt das 2,4 GHz und 5 GHz mit dem 5 GHz WLAN erhalten zwerkerlebnis.
baichuan60	8 Wechseln
A Passwort	۲
	Nächste
	Nächste
	Nächste

6. Bei Reolink batteriebetriebenen Kameras wird ein QR-Code generiert und auf Ihrem Handy angezeigt. Bitte halten Sie den QR-Code in einem Abstand von etwa 20 cm vor das Objektiv der Kamera und ermöglichen Sie das Scannen. Klicken Sie auf **Ich habe ein Piepton der Kamera gehört** oder **Ich habe die Sprachansage gehört** und tippen Sie auf **Nächste**.

Hinweis:

- 1. Entfernen Sie bitte die Schutzfolie vom Objektiv der Kamera.
- 2. Sie können auf den QR-Code doppelt klicken, um ihn zu vergrößern.

Reolink drahtlose Kamera



7. Nach dem Piepton versucht die Kamera, sich mit dem Router zu verbinden. Bitte warten Sie noch 60s.

🖻 08:39 🕲 🖻		\$ \$
<		
Kamera verbi	Reference to the second	
	чЩи	
WLAN- erfe	Verbindung olgreich	
Spi	rachansage gehört	
N	lächste	
WLAN-Verbi	ndung fehlgeschlagen	
\equiv		

8. Sie können Ihre Kamera initialisieren: **Gerät Passwort erstellen** und **Ihr Gerät bennen**. Sollten Sie das Passwort vergessen, kann dies in Zukunft zu Problemen führen. Bitte merken Sie sich das vorsichtig.

E 08:39 🛛 🕅	× ; .	🖻 08:39 🔮 🖻	12 \$ M	08:40 ♥ ▷	\$ \$ M
Geräteinitialisierung	I	Geräteinitialisierung		Geräteinitialisierung	
Fährt zur Geräteinitialisierung fo		Schritt 1 Gerät Passwort einstellen Dieser Benutzemame und das Passwort für Zugnfr auf alle Plattformen. Bitte bew es vorsichrüg auf.	sind gültig ahren Sie Leint 🐵	Schritt 2 Ihr Gerät benenne Ihre Kamera benennen Nächste	n
	1		5		

9. Initialisierung ist abgeschlossen. Tippen Sie auf **Jetzt verwenden** und starten Sie nun die Vorschau.

Reolink drahtlose Kamera



Sobald die Ersteinrichtung abgeschlossen ist, können Sie eine geeignete Position für die Montage Ihrer Kamera wählen.

Einrichten der Kamera mit Ethernet-Port

Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die Ersteinrichtung der WLAN-Kamera mit Ethernet-Port über die Reolink-App vorzunehmen.

1. Schließen Sie den Stromadapter an die Kamera an, und verbinden Sie die Kamera über ein Ethernet-Kabel mit dem Router. Und dann warten Sie, bis die Kamera startet. 2. Tippen Sie auf das Icon 📀 in der oberen rechten Ecke, um die Ersteinrichtung zu starten.

🖻 09:19 🖉 🔍 🖻		r 😓 🔟
Anmelden		•
Geräte Cloud		
Szenenmodus Mit einem Klick die Ala Multi-Geräte steuem	rme von	
Kein Gerät installi rechts im Bildschirm	ert. Klicken S n, um ein Ge	Sie auf "+" oben rät hinzuzufügen.
_	\sim	<u>-</u>

 Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Kamera. Wenn das Smartphone nicht reagiert, klicken Sie bitte auf **UID/IP eingeben** und geben Sie dann die UID (16-stellige Zeichen unter dem QR-Code der Kamera) manuell ein.
 Hinweis: Sie können **das Blitzlicht** aktivieren, wenn Sie die Kamera in einer dunklen Umgebung aufstellen.

Reolink drahtlose Kamera



4. Wählen Sie **Kamera ist noch nicht über WLAN konfiguriert**. Wenn Sie "Bitte App starten, Kamera hinzufügen und einrichten" oder die Klingeltöne hören, klicken Sie bitte auf **Ich habe die Sprachansage der Kamera gehört** oder **Ich habe Klingeltöne der Kamera gehört** und tippen Sie dann auf **Nächste**.

Reolink drahtlose Kamera

🖹 08:37 🕝 🕑	R 🔅 📶	🖻 08:37 🖉 🖻	Q 🔶 74
<		<	
			I))
		Bitte schalten Sie die Kamera ein un auf die Sprachansage.	d warten Sie
Kamera ist noch nicl WLAN konfiguriert WLAN einstellen, bei erstem Hinzufüg dem Zurücksetzen.	h t über Jen oder nach	C Ich habe Klingeltöne von der Kamera gehört	Demo
		Nächste	
Kamera ist schon über WLA konfiguriert	AN O	Ich habe die Sprachansage nicht	gehört.
	1		1

5. Geben Sie das Passwort des ausgewählten WLAN-Netzwerks ein (Sie könne 💿 uf tippen, um das eingegebene WLAN-Passwort zu sehen und dessen Richtigkeit zu überprüfen) und tippen Sie auf **Nächste**.



6. Bei Reolink batteriebetriebenen Kameras wird ein QR-Code generiert und auf Ihrem Handy angezeigt. Bitte halten Sie den QR-Code in einem Abstand von etwa 20 cm vor das Objektiv der Kamera und ermöglichen Sie das Scannen. Klicken Sie auf **Ich habe ein Piepton der Kamera gehört** oder **Ich habe die Sprachansage gehört** und tippen Sie auf **Nächste**.

Hinweis:

- 1. Entfernen Sie bitte die Schutzfolie vom Objektiv der Kamera.
- 2. Sie können auf den QR-Code doppelt klicken, um ihn zu vergrößern.



7. Nach dem Piepton versucht die Kamera, sich mit dem Router zu verbinden. Bitte warten Sie noch 60s.

🖻 08:39 🔮 🖻	\$? 11
<	
Kamera verbindet sich mit Router	
aillin	
WLAN-Verbindung erfolgreich	
Sprachansage gehört	
Nächste	
WLAN-Verbindung fehlgeschlagen	

8. Sie können Ihre Kamera initialisieren: **Gerät Passwort erstellen** und **Ihr Gerät bennen**. Sollten Sie das Passwort vergessen, kann dies in Zukunft zu Problemen führen. Bitte merken Sie sich das vorsichtig.

D 08:39 🛛 🖒	\$ \$ 1	🖻 08:39 🛛 🖻	12 () 10	▶ 08:40)), (†. 11
Geräteinitialisierung	3	Geräteinitialisierung		Geräteinitialisier	ung
Fahrt zur Geräteinitialisierung fo	xt	Schritt 1 Gerät Passwort einstellen Dieser Benutzemane und das Passwort für Zugrift auf alle Platformen. Bitte bewei es vorsichtlig auf. Bitte Login Passwort einget Bitte das Passwort nochma Nächste	sind gullig shren Sie Den @ I eint @	Schritt 2 Ihr Gerät benen hre Kamera benennen Nächste	inen
				= 🖒	

9. Initialisierung ist abgeschlossen. Tippen Sie auf **Jetzt verwenden** und starten Sie nun die Vorschau.

≥ 08:40 🖉 🖻 🛱 🤶 73 Geräteinitialisierung Nutzungshinweise: Batteriebetriebene Kameras sind nicht für 24/7 Aufzeichnung konzipiert. Um Batterieverbrauch zu minimieren, wachen die Kameras nur bei Bewegungserkennung & Live-Ansicht auf. Die Kamera verwendet PIR-Sensor, um Bewegung zu erkennen. Installieren Sie bitte die Kamera (den PIR-Sensor) richtig, um Batterieverbrauch zu minimieren und Fehlalarme zu reduzieren. S Kamera sollte vermeiden: ۲ . Auf sich häufig bewegende Objekte auszurichten Auf starkes Licht auszurichten ((.)) A Sich in der Nähe von starken Signalstörungen zu befinden. Auf Wärmequellen auszurichten Auf den Spiegel auszurichten \equiv \bigcirc

Sobald die Ersteinrichtung abgeschlossen ist, können Sie eine geeignete Position für die Montage Ihrer Kamera wählen.

Installation der Kamera Montage der E1/E1 Pro/E1 Zoom

Schritt 1: Bohren Sie zwei Löcher an der Wand gemäß der Lochschablone zur Montage.

Schritt 2: Stecken Sie die beiden Kunststoffdübel in die Löcher.

Schritt 3: Befestigen Sie die Basiseinheit, indem Sie die Schrauben in den Kunststoffdübeln anziehen.



Schritt 4: Richten Sie die Kamera an der Halterung aus und drehen Sie die Kamera im Uhrzeigersinn, um sie in Position zu arretieren.

HINWEISE:

 Um die Kamera von der Wand zu entfernen, drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.

2. Falls Ihre Kamera verkehrt herum montiert ist, wird auch das Bild gedreht. Bitte gehen Sie zu Geräteeinstellungen -> Display auf Reolink App/Client und klicken Sie auf Drehen, um das Bild einzustellen.



Montage der El Outdoor

Montage der Kamera an der Wand

Bei Verwendung im Freien muss El Outdoor umgekehrt installiert werden, um eine bessere Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.

Ziehen Sie den Button der Sicherheitshalterung und schrauben Sie die Platte ab, um die beiden Teile zu trennen.



Schrauben Sie die Platte an der Unterseite der Kamera fest.



Bohren Sie Löcher gemäß der Montageschablone und schrauben Sie die Sicherheitshalterung an die Wand.



Wählen Sie die richtige Ausrichtung der Kamera, richten Sie dann die Platte an der Sicherheitshalterung aus und verriegeln Sie die Kamera durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.



HINWEIS: Verwenden Sie bei Bedarf die in der Packung enthaltenen Trockenbauverankerungen.

Montage der Kamera an der Decke

Ziehen Sie den Button der Sicherheitshalterung und schrauben Sie die Platte von der Halterung ab.



Bringen Sie die Platte an der Decke an. Richten Sie die Kamera an der Platte aus und drehen Sie die Kamera im Uhrzeigersinn, um sie zu fixieren.

Montage der Reolink Lumus



Drehen Sie, um den Sockel von der Halterung zu trennen.



Bohren Sie die Löcher gemäß der Bohrschablone und schrauben Sie den Sockel der Halterung an die Wand. Befestigen Sie dann den anderen Teil der Halterung an dem Sockel.



Befestigen Sie die Kamera an der Halterung, indem Sie die in der Grafik markierte Schraube



Stellen Sie den Kamerawinkel ein, um das beste Sichtfeld zu erhalten.



Befestigen Sie die Kamera, indem Sie das in der Grafik markierte Teil an der Halterung im Uhrzeigersinn drehen.

Montage der Bullet-Kameras

Bohren Sie die Löcher entsprechend der Bohrschablone.

HINWEIS: Verwenden Sie bei Bedarf die in der Packung enthaltenen Trockenbauverankerungen.



HINWEIS: Führen Sie das Kabel durch die

Um das beste Sichtfeld zu erhalten, lösen Sie den Einstellknopf an der Sicherheitshalterung und drehen Sie die Kamera.

Drehen Sie den Einstellknopf fest, um die Kamera zu arretieren.









HINWEIS: Wenn Ihre Kamera eine andere Halterung ohne Einstellknopf hat, lösen Sie bitte die Einstellschraube mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel und drehen Sie die Kamera wie unten gezeigt, um den Winkel einzustellen.



Montage der Dome-Kameras

Kleben Sie die Montageschablone an die Decke und bohren Sie Löcher an den angegebenen Stellen.



Schrauben Sie die Kuppelabdeckung mit dem Montageschlüssel ab.



Schrauben Sie die Kamera an die Decke.



Lösen Sie die zwei Schrauben auf beiden Seiten der Kamera und stellen Sie den Blickwinkel der Kamera ein.



Ziehen Sie die Schrauben fest und schrauben Sie die Abdeckung wieder an die Kamera.



HINWEIS: Die Installationsmethode nimmt die PoE-Kamera als Beispiel und gilt auch für die WLAN-Kamera.

3. Vorschau der Kamera

Live-Ansicht





lcon	Bedeutung		
\$	Einstellungen: Ermöglichen den Zugriff auf die Einstellungen einer Kamera wie Systeminformationen, Erkennungsalarm und Aufzeichnung.		
•	Mehr Optionen für die Live-Ansicht: Kanalauswahl, Tag und Nacht, Immersiv.		
Ŷ	Sirene: Lösen Tonalarm aus.		
T	Spotlight (nur für Kameras mit eingebautem Spotlight)	7	Spotlight einschalten
	Mehrere Ansichten		
88	Display		Pause

•	Audio			Audio aktivieren		
٥	Manua	Manually capture				
	Manue	elles Scrennshot	REC	Wird manuell aufgenommen		
2	Ŀ	Live-Ansicht im Substream-Modus	High	Live-Ansicht im Mainstream-Modus		
<u>~</u>	Sehen Sie sich Ihre Kamera in einem Vollbildmodus an.					
	Sprechen: Tippen und reden (Zwei-Wege-Audio)					
٩	Video zuschneiden: Ziehen Sie das Rechteck an die Position, die Sie sehen möchten.					
*	PTZ: Schwenken, Neigen und Zoomen.					
	Wiede Aufnal	rgabe: Wiedergabe der auf der SI nmen.	D-Kart	e gespeicherten		

Kanalauswahl

Sie können die gewünschten Geräte auswählen und sie in die Geräteliste stellen.

🖹 08:48 🔮 🖻	jý 🔅 🖪			
✓ Reolink camera	*	🖹 08:48 🖉 🖻		\$\$ \$\$ M
1923,61 kbps		Abbrechen	Kanalauswahl	Fertig
ez-01-2002	ञ्ज Kanalauswahl	(1) gewählt		Alle wählen
	🔊 Tag und Nacht	Reolink carr	nera	
	• Immersiv			
	Bild-in-Bild	e1 outdoor		
	Bealink sonero.			
•	2			
Sprechen zusch	deo Ineiden Wiedergabe			
(=	\bigcirc	\square

Tag und Nacht

Stellen Sie den Farbmodus der Kamera für verschiedene Tages- und Nachtzeiten ein.

-**Farbig:** Die Kamera nimmt farbige Bilder auf, die normalerweise am Tag erscheinen.

-**Schwarz & Weiß:** Die Kamera nimmt Schwarz-Weiß-Bilder auf, die normalerweise in der Nacht mit eingeschalteten IR-LEDs erscheinen.

-**Auto:** Die Kamera schaltet je nach den Lichtverhältnissen automatisch zwischen den Farb- und Schwarz-Weiß-Modi um.

Reolink kabellose Akku-Kamera

		🖻 08:48 🔗 🖻	Ę	\$ (\$1 T2)
B 08:48 ♥ ♥ Reolink camera	\$\$ (m)	V Reolink camera	4	8 :
1923.61 kbps		1941,21 kbps	Å 1	
07/01/2020	🖽 Kanalauswahl	reelink		
reølink	🕐 Tag und Nacht			
	• Immersiv			
	🕞 Bild-in-Bild			
100				
			Hab	ć
		Tag und Nacht Anzeigeeinstellung (Schwarz/Weiß um	id Farbig)	
		Auto	0,	\checkmark
		Schwarz/Weiss		
•		Farbig		
Sprechen zusch	deo Wiedergabe	Abbrechen		

Immersiver Modus aktivieren

Der immersive Modus bietet einen größeren Sichtbereich mit weniger Störungen und konzentriert sich auf die Vorschau. Er ist für die Darstellung von 2 oder 3 Kameras auf einem Bildschirm geeignet.

Hinweis:

Auf einem Bildschirm lassen sich bis zu drei Kameras unterbringen. Sie können den Bildschirm verschieben, um andere Kameras anzuzeigen.



Mehrere Ansichten

Wenn Sie mehrere Kameras in Ihrer Reolink App hinzugefügt haben, können Sie mehrere Streams auf einem Bildschirm in der Reolink App anzeigen.





Vollbildansicht

Tippen Sie auf 🖆 , um in den Vollbildmodus zu gelangen.





Tippen Sie auf , um den Vollbildmodus zu deaktivieren.



Zwei-Wege-Audio

- 1. Tippen Sie auf 🎍 , um die Zwei-Wege-Audio-Seite aufzurufen;
- 2. Tippen Sie auf 💚 zum Sprechen.



Video zuschneiden

1. Tippen Sie auf 🤦 , um die Zuschnitt-Seite aufzurufen;
2. Ziehen Sie das Rechteck an die Position, die Sie sehen möchten.



PTZ

1. Tippen Sie auf 🔅 , um die PTZ-Seite aufzurufen;

2. Stellen Sie die Richtung ein, in die die Kamera schwenken und neigen sollte.



Tippen Sie auf	, dann wird	das Bild auf den I	Kopf gestellt.
≥ 10:55	کِ چَ: <u>ه</u>	≥ 10:32	<i>Ø</i> \$(m)
< Displa	у	C Displate	ау
	5-00 DDD 		E-929 DD
Drehen		Drehen	
Qualität	>	Qualität	>
Anti-Flackern	60Hz >	Anti-Flackern	60Hz >
Tag und Nacht	Auto >	Tag und Nacht	Auto >
Helligkeit)	Helligkeit	
Name der Kamera	Unten rechts >	Name der Kamera	Unten rechts >
Datum	Oben mittig >	Datum	Oben mittig >
Wasserzeichen		Wasserzeichen	
Privatsphärenmaske	>	Privatsphärenmaske	>
	1		1

Display-Einstellungen

Drehen

Qualität

1. Tippen Sie auf **Qualität**, um die Qualitätsseite aufzurufen;

2. Tippen Sie auf **Klar** oder **Flüssig**, um die Einstellungsseite für den Klar-Modus oder den Flüssig-Modus aufzurufen;

≥ 10:55	Ø \$; @	₪ 10:33	Ø S B
< Dist	play	< Qu	ıalität
realink	10-9506 (61)		
		Klar	>
		Auflösung	2560*1920
		Bildrate (fps)	20
		Max. Bitrate (kbps)	4096
	B1 Cutture	-	
Drehen		Flussig	>
Diction		Auflösung	640*480
Qualität	>	Bildrate (fps)	10
Anti-Flackern	60Hz >	Max. Bitrate (kbps)	256
Tag und Nacht	Auto >		
Helligkeit			
	0		
Name der Kamera	Unten rechts >		
Datum	Oben mittig >		
Wasserzeichen			
Privatsphärenmaske	>		
		\equiv	

3. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.



Anti-Flackern

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Geräte, wie z. B. Fernsehbildschirme und Lampen, flackern. -50Hz: Wird in Australien und Großbritannien verwendet. -60Hz: Wird in den USA und Kanada verwendet.

1. Tippen Sie auf **Anti-Flackern**.

2. Wählen Sie eine geeignete Option.

≥ 10:55	以 令: 國)	▶ 10:33	Ø \$. @)
< Displa	ау	< Displa	ау
Drehen		Drehen	
Qualität	>	Qualität	>
Anti-Flackern	60Hz >	Anti-Flackern	60Hz >
Tag und Nacht	Auto >		
Helligkeit		Anti-Flackern	
()	50Hz	
Name der Kamera	Unten rechts >	60Hz	0
Datum	Oben mittig >	Andere	
Wasserzeichen		Schließen	
Privatsphärenmaske	>	Abbrec	hen
	1		1

Tag und Nacht

Tippen Sie auf **Tag und Nacht**, um die Einstellungsseite aufzurufen.

Hinweis: Es handelt sich um die gleichen Einstellungen wie in der Live-Ansicht.

≥ 10:55	× 7: 10	■ 10:34	\$ \$ U
< Displa	у	< Dis	splay
reelink and the second	36 f20		
Drehen		Drehen	
Qualität	>	Qualität	>
Anti-Flackern	60Hz >	Anti-Flackern	60Hz >
Tag und Nacht	Auto >	Tag und Nacht	Auto >
Helligkeit		Tag und Nacht	
0		Schwarz/Weiss	
Name der Kamera	Unten rechts >	Farbig	
Datum	Oben mittig >	Auto	
Wasserzeichen		Bei hellem Licht zeigt es farbig Licht zeigt es schwarz-weiß ar	an und bei schwachem 💙 n.
Privatsphärenmaske	>	Abbi	rechen
	5	= -	

Helligkeit

Ziehen Sie den Kreis im Fortschrittsbalken, um die Helligkeit des Bildes einzustellen.



Ø

0	Sie könne	n die Posi	tion des	Kamera	anamensa	auf dem	Bildschirn	n fe
	≥ 10:55		ß 🗟 🔟	≥ 10:35		\$ \$ @		
	<	Display		<	Display			
	reelink "	USESSING AD OPENAL DEL		reølink				

Name der Kamera

stlegen.

	B. 1901	me		
Drehen	0			
Qualität		Nar	ne der	Kamer
Anti-Flackern	60Hz	Ober	links	
Tag und Nacht	Auto	Ober		
Helligkeit		Ober	rechts	
0		Unter	n links	
Vame der Kamera	Unten rechts	Unter	n mittig	
Datum	Oben mittig	Unter	n rechts	
Nasserzeichen		Verbe	ergen	
Privatsphärenmaske		>		Abbrech
	1			

⊵ 10:55	<i>b</i> \$	10:35	ية ¢ 🛯
< Display	4	<	Display
	50 000	reolink	
Drehen		Datum	
Qualität	>	Datum	
Anti-Flackern	60Hz >	Oben links	
Tag und Nacht	Auto >	Oben mittig	•
Helligkeit		Oben rechts	
0		Unten links	
Name der Kamera	Unten rechts >	Unten mittig	
Datum	Oben mittig >		
Wasserzeichen		Verbergen	
Privatsphärenmaske	>		Abbrechen
∃ ↔	5	Ę	ර ර <u>්</u>

Datum

Sie können die Position des Datums auf dem Bildschirm festlegen.

Tippen Sie au , um die Anzeige des Wasserzeichens auf dem Bildschirm zu deaktivieren.

10:55	k 🗟 💷	10:35	<i>k</i> 😂 👜
< Displa	У	< د	Display
		auns	
Drehen		Drehen	
Qualität	>	Qualität	>
Anti-Flackern	60Hz >	Anti-Flackern	60Hz >
Tag und Nacht	Auto >	Tag und Nacht	Auto >
Helligkeit		Helligkeit	0
Name der Kamera	Unten rechts >	Name der Kamera	Unten rechts >
Datum	Oben mittig >	Datum	Oben mittig >
Wasserzeichen		Wasserzeichen	
Privatsphärenmaske	>	Privatsphärenmasl	ke >
三 合	1	=	

Wasserzeichen

Privatsphärenmaske

Wenn Sie nicht wollen, dass andere Personen bestimmte Bereiche des Bildes sehen können, können Sie die Privatsphärenmaske einstellen, um Ihre Privatsphäre zu schützen.

Drücken und zeichnen Sie ein schwarzes Rechteck (bis zu 3 Rechtecke) auf dem Bildschirm, um einen bestimmten Bereich auszublenden.



Lichter und LED

Infrarot-Lichter

Die Infrarotlichter der Kameras sind standardmäßig auf **Auto** eingestellt. Sie schalten sich in dunkler Umgebung automatisch ein. Bei ausreichender Beleuchtung werden die Lichter auch ausgeschaltet.



Status-LED

Sie können die Status-LED ausschalten, wenn Sie nicht wollen, dass andere sie sehen.

Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Erweiterte Einstellungen** > **Status-LED** und deaktivieren Sie sie.

10:38	¢ € ®	10:38		Ø 🔅 📾
C Erweiterte Einstellungen		<	Status-LED	
Gerät-Anmeldepasswort ändern	>	Die Status-LED ist neb die Kamera mit einem	een dem Objektiv eingeba stabilen Netzwerk verbur	ut und zeigt an, ob den ist.
Datum & Zeit	>			
Ton aufnehmen Beim Deaktivieren können Sie keinen Ton in der Vorschau und Wiedergabe hören.		0		
IR-Lichter	Auto >	Status-LED	ein Status-	LED aus
Spotlight	>	Status-LED		
Status-LED	Ein >			
Neu starten				
Wiederherstellen				
)	\equiv	\bigcirc	1

Spotlight

Bei Kameras mit integriertem Spotlight wird dieses automatisch eingeschaltet, wenn ein Alarmereignis erkannt wird. Das Spotlight kann auch Lichtquellen hinzufügen, um farbige Bilder zu liefern.

Standardmäßig ist der Nacht-Modus auf Auto eingestellt:



Außerdem können Sie **Autom. Ein bei Live-Ansicht** aktivieren, d. h. das Spotlight schaltet sich automatisch ein, wenn Sie die Live-Ansicht betrachten, und schaltet sich danach wieder aus.



4. Alarm und Erkennung

Einstellung der Bewegungserkennung

Über Bewegungserkennung

Reolink WLAN-Kamera ermittelt, ob sich jeder Makroblock bewegt hat, indem das Raster geteilt wird. Wenn die Anzahl der bewegten Blöcke ein bestimmtes Maß an der Anzahl der aktivierten Blöcke erreicht, wird der Alarm ausgelöst. Das Arbeitsverfahren der Bewegungserkennung besteht darin, dass die Kamera es als Bewegung bewertet, wenn die Unterschiede zwischen zwei Bildern 0,5 % bis 10 % des Bildes erreichen (je nach Einstellung der Bewegungsempfindlichkeit). Wenn sich das Bild ändert, überschreitet die berechnete und verglichene Zahl den Schwellenwert und weist das System an, automatisch einen entsprechenden Prozess durchzuführen.

Reolink Lumus verfügt außerdem über einen PIR-Sensor, der mit der Bewegungserkennung zusammenarbeitet. Die Modelle RLC-510WA, RLC-511W, RLC-511WA, RLC-523WA, RLC-542WA und Reolink Duo WiFi unterstützen auch Personen- und Fahrzeugerkennung.

Einrichten des Erkennungsbereichs

Gehen Sie zu **Einstellungen > Bewegungsalarm > Bewegungszone**. Erstellen Sie hier eine Zone über dem Bereich, in dem Sie keine Alarme erhalten möchten. Klicken Sie anschließend auf **Speichern**, um die Einstellungen des Erkennungsbereichs zu speichern.

≥ 13:22	21	; .	13:23			\$ \$ M	≥ 13:24		ù 🔅 📧
< Eins	tellungen		<	Bewe	gungsalarm		Abbrechen	Bewegungszon	e Speichern
E1 Outd	loor		Bewegungs	szone		>	Bereiche zo	eichnen, in denen	kein Alarm
Modell: E1	1 Outdoor	1	Alarm-Einstellung	g			ausgelöst v	ausgelöst wird.	
			Empfindlich	nkeit		>	reolink	0.1.02220229-10422929-00-041	
Netzwerk	🗟 baichuand	608 >	Dimensione	en des (Objekts		7 188		
Display		>	herausgefiltert.	inerwunsch	ten Dimensionen wen	Jen	4		
Lautstärke des Ger	räts	>	Auto-Track	ana			-		
Alarm-Einstellung									
Bewegungsalarm		>							AL USANO.
Filmaufnahme		Ein >					löschen	🗶 ar	wenden
Benachrichtigungen-Einstell	lung							ahan Al	
Push	4	Aus >					C Alles los	chen Ai	e anwenden
E-Mail Alarm		Ein >							
FTP-Upload		Ein >							
Sirene	A	Aus >							
Mehr									
Kamera teilen		>							
Zeitraffer		• >							
=			\equiv			1	\equiv		1

Einstellung der Empfindlichkeit

Gehen Sie zu **Einstellungen > Bewegungsalarm > Empfindlichkeit**. Die Empfindlichkeit kann für Bewegungserkennung und intelligente Erkennung eingestellt werden. Die **intelligente Erkennung** ist nur für Kameras mit Personen-/Fahrzeugerkennung verfügbar.

13:23		12 \$; 86)	≥ 13:25		12 (; 111)
<	Bewegungsalarm		<	Empfindlichke	it
Bewegung	gszone	>	Bewegungs	serkennung	Hoch (41) >
Alarm-Einstellu	ng		Intelligente	Erkennung	>
Empfindlio	chkeit	>			
Dimensior Die Objekte mit herausgefiltert.	nen des Objekts unerwünschten Dimensionen werde	en >			
Auto-Trac	king				
Ξ			\equiv	\Box	1

Ziehen Sie den Balken, um die Empfindlichkeit von niedrig über mittel bis hoch einzustellen.

Für die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung können Sie auch einen Zeitplan hinzufügen, um eine unterschiedliche Empfindlichkeitsstufe für verschiedene Zeiten festzulegen.

13:25		1) (€ 13:26		\$ \$ M
Abbrechen	Empfindlichkeit	Speichern	Abbrechen	Empfindlichkeit	Speichern
	00:00 - 23:59				
	Â		Mitte Empfindlik	chkeit: Der Alarm wird aus	gelöst, wenn
Kamera sende Bewegungen Personen erke	et Ihnen Alarme, solange sie fe wie fliegendes Insekt oder we ennt.	eine eit entfernte	Person ähnlich i	nenbewegung	
	Hoch (41)				
Unsensibel	erte Zeitrahmen hinzufüg	Sensibel	🚓 Fahrz	eugbewegung Mitte (60)	
=		1	Ξ		1

Einstellung vom Größenbereich des Objekts

Für Kameras mit Personen-/Fahrzeugerkennung können Sie den minimalen und maximalen Größenbereich des Objekts festlegen. Sich bewegende Objekte, die kleiner oder größer als den Größenbereich sind, lösen keinen Alarm aus.



Einstellung der Bewegungsalarme

Push-Benachrichtigung

Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, sendet sie eine Push-Benachrichtigung, die auf Ihrem Smartphone angezeigt wird.

Einstellung der Push-Benachrichtigung

1. Tippen Sie auf 🚺 .

≥ 15:25 ⊘			ß 😂 💷
	lden		•
Geräte C	loud		
Reolink	< came	ra 🌔	
	Nicht	verbunden	
=		\bigcirc	\square

2. Tippen Sie auf **Push,** um diese Funktion zu aktivieren.



3. Stellen Sie bei Bedarf einen Push-**Zeitplan** ein. Bei Kameras mit Personen-/Fahrzeugerkennung können Sie auch **Person, Fahrzeug** oder **Bewegungserkennung** wählen.



4. Erlauben Sie der Reolink App, Push-Benachrichtigungen zu senden. Gehen Sie zu den Einstellungen Ihres Handys, suchen Sie nach **Mitteilungen** und finden Sie in der App-Liste die Reolink App. Stellen Sie sicher, dass die Reolink App **Mitteilungen** senden kann.

1:42	ıı २ ∎	1:43	.ıl 🗢 🗈
Keoli Reoli	nk	<pre>K Reolink M</pre>	itteilungen
REOLINK ZUGRIFF ERLAUBEN		Mitteilungen erlaub	en 🚺
Standort	Beim verwenden >		
🌸 Fotos	Alle Fotos >	HINWEISE	
lokales Netzwerk		9:41	
💼 Kamera		Sperrbildschirm	Mitteilungen Banner
Siri & Suchen	>	\checkmark	
Mitteilungen Banner	>	Bannerstil	Temporär >
(m) Drahtlose Daten	>		
WEAN & MODII		Töne	
		Kennzeichen	
BEVORZUGTE SPRACHE	Doutoob >	OPTIONEN	
Sprache	Deutsch	Vorschauen zeigen	Wenn entsperrt (Stand >
		Mitteilungsgruppiel	rung Automatisch >

E-Mail-Alarm

When the camera detects a motion, it will send an alarm email with plain texts or the camera's live image.

Einstellung der E-Mail-Alarme

1. Tippen Sie auf 💿 , dann auf **E-Mail-Alarm,** um diese Funktion zu aktivieren.

⊡ 15:25 ⊘ m	K 🕸 📾	China Mobile 💷 🏭 🕈 皮 🔤	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	🖹 15:38 🕅 📾	12 (111)
Anmelden	Đ	< Einstellu	ingen	<	E-Mail Alarm E-mail-Test
Geräte Cloud		Modell: E1 Outo	loor	Bei Bewegungserken gesendet.	nung wird E-Mail automatisch an Ihnen
				E-Mail Alarm	
Reolink camera	PIR 🛱	Netzwerk	♠ baichuan608 >		
		Display	>	Zeitplan Wählen Sie den Erken Zeitplan für Bewegun	nungstyp aus und stellen Sie den Sgaufnahme nach Wunsch ein.
Nicht verbunden		Lautstärke des Geräts	>	Email-Einstell	
		Alarm-Einstellung			
Re		Bewegungsalarm	>	Inhalt der Ema	il Text & Bild ≯
		Filmaufnahme	Ein >	Keine Email erhalte	en?
		Benachrichtigungen-Einstellung			
		Push	Ein >		
		E-Mail Alarm	Ein >		
		FTP-Upload	Ein >		
		Sirene	Aus >		
		Mehr			
		Kamera teilen	>		
	1	< ○ ○		=	

2. Tippen Sie auf **E-Mail-Einstellungen**, und geben Sie die **E-Mail-Adresse** und das **E-Mail-Passwort**, den **SMTP-Server** und den **Port** ein. Tippen Sie dann auf **Speichern**.

🖻 13:56 🎟		Ø 🔅 💷	≥ 13:56 回	及 奈 (85)
<	E-Mail Alarm	E-mail-Test	Abbrechen Email-E	Einstellungen Speichern
Bei Bewegungserke gesendet.	ennung wird E-Mail autor	natisch an Ihnen	Gmail und Yahoo-Mail werd	en empfohlen.
E-Mail Alarm	ı		sayhitoirisok@gma	il.com 🛞
Zeitplan Wählen Sie den Erk		en Sie den >	•••••	⊗ ⊘
Zeitplan für Beweg	ungsaufnahme nach Wun	isch ein.	Es wird empfohlen, sich mit anzumelden. Wie erstellt mar	App-Passwörter in Gmail n ein App-Passwort?
P			Mailserver-Einstellungen	· ⑦
			SMTP Server	smtp.gmail.com
Eine Test Mailadre prüfen.	mail ist an Ihre sse geschickt. Bi	tte	SSL oder TLS	
	ОК		Port	465
	_			
		5	\equiv	

3. Stellen Sie den **Zeitplan**, wann Sie die E-Mail-Benachrichtigungen erhalten möchten. Tippen Sie danach auf **Speichern**.

Bei Kameras mit Personen-/Fahrzeugerkennung können Sie auch die Erkennungstyp auswählen: **Person, Fahrzeug** oder **Bewegungserkennung.**



4. Tippen Sie auf **Inhalt der E-Mail**, um festzulegen, ob die Kamera eine E-Mail mit **Text**, **Bild**, **Text & Bild** oder **Text & Video** senden soll.

China Mobile 🕮 🐔 📶 🕈 🛎 🥌 👁	🔞 🎗 🔿 📧 I 14:57	🖻 13:57 🎟	¢ 🖗 🔳
< E-Mail Alarm	E-mail-Test	< E-M	lail Alarm E-mail-Test
Bei Bewegungserkennung wird E-Mail autom gesendet.	atisch an Ihnen	Bei Bewegungserkennung w gesendet.	ird E-Mail automatisch an Ihnen
E-Mail Alarm		E-Mail Alarm	
Email-Einstellungen	>	Zeitplan Wählen Sie den Erkennungst Zeitplan für Bewegungsaufna	yp aus und stellen Sie den >
Inhalt der Email	Text & Bild >	Email-Einstellunge	n >
Keine Email erhalten?		Inhalt der Email	Text & Bild >
		Email-Intervall	5 Min. >
		Inhalt der Em	ail
Inhalt der Email		Inhalt der Em	ail
Inhalt der Email		Inhalt der Ema Text Bild	ail
Inhalt der Email Text		Inhalt der Em Text Bild Text & Bild	ail ⊘
Inhalt der Email Text Text & Bild	•	Inhalt der Ema Text Bild Text & Bild Text & Video	ail ⊘
Inhalt der Email Text Text & Bild Abbrechen	⊘	Inhalt der Em Text Bild Text & Bild Text & Video	ail erechen

5. Tippen Sie auf **E-Mail-Einstellungen** und dann fügen Sie eine **E-Mail-Adresse** hinzu, um weitere Empfänger für E-Mail-Alarme einzurichten, und tippen Sie anschließend auf **Speichern**.

≥ 13:58 ෩		K 🔅 💷	≥ 14:52 ₪	ž) ș: III)
<	Email-Einstellungen	Löschen	Abbrechen Email-	Einstellungen <mark>Spe</mark>	eichern
E-Mails werde aufgeführten K	en vom ersten E-Mail-Konto an alle Konten gesendet.	unten	@reolink.com.c	n	(\times)
sayhitoiris	sok@gmail.com	>			
+ E-Mail-Ad	resse hinzufügen				
Ξ			\equiv		

Sirene

Sie können die Sirene der Kamera so einstellen, dass sie einen Alarmton auslöst, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Einstellung der Sirene

1. Tippen Sie auf 🔷 , dann auf **Sirene** und aktivieren Sie sie.

🖻 15:25 🖻 📾	12 (≥ 14:01 @		12 \$; IM
Anmelden	•	<	Einstellung	en
Geräte Cloud		Netzwerk	(ii-	baichuan608 >
1		Display		>
Reolink camera		Lautstärke de	es Geräts	>
		Alarm-Einstellung		
		Bewegungsa	llarm	>
Nicht verbunden		Filmaufnahm	ie	Ein >
		Benachrichtigunger	n-Einstellung	
Re		Push		Aus >
		E-Mail Alarm	ı	Ein >
		FTP-Upload		Ein >
		Sirene		Ein >
		Mehr		
		Kamera teile	n	>
		Zeitraffer		• >
		Erweiterte Ei	nstellungenTo	onaufnahme… >
		1	Kamera entfe	rnen
	5	=	\bigcirc	1

 Tippen Sie auf Sirenenton, wenn Sie einen eigenen Ton verwenden möchten.Tippen Sie auf Individueller Alarmton und dann auf Individuellen Alarmton ändern, um einen bis zu 5-sekündigen Ton aufzunehmen.

≥ 14:01		12 (×	14:02 📾		ý
<	Sirene		<	Sir	renenton	
Bei Bewegungserken Sirene	nung wird Sirene automatisch a	ausgelöst.		Standardton	armton	
Sirenenton		>				
Verlupidh Wahlen Sie den Erke Zeitplan für Bewegur	nnungstyp aus und stellen Sie d	en >				
\equiv)		\equiv		

3. Klicken Sie auf **Starten**, um die Aufnahme zu starten, oder auf **Stoppen**, um die Aufnahme zu beenden. Tippen Sie auf **Ton vorspielen**, um den aufgenommenen Ton zu testen, oder tippen Sie auf **erneut aufzeichnen**, um die Aufnahme zu wiederholen, bis Sie zufrieden sind. Tippen Sie dann auf **Anwenden**, um die Änderungen zu speichern.



4. Legen Sie einen **Zeitplan** fest, wann die Sirene ausgelöst werden soll, und tippen Sie dann auf **Speichern**. Bei Kameras mit Personen- und Autoerkunnung können Sie auch den Erkennungstyp wählen: **Person, Fahrzeug** oder **Bewegungserkennung.**



Spotlight

Bei Kameras mit eingebauten Spotlights kann das Spotlight nachts automatisch eingeschaltet werden, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Einstellung der Spotlights

1. Tippen Sie auf 📩 , dann auf **erweitere Einstellungen** und auf **Spotlight**.

≥ 15:25 ⊘ @	ß 🗟 💷	≥ 15:26 🖻 🎟		\$\$ \$\$ (MI)	≥ 15:46	0 m		X 🖘 💷
Anmelden	•	<	Einstellungen		<	Erweite	erte Einstellung	len
Geräte Cloud								
		Ree	olink camera		Gerät-	Anmelde	passwort änder	n >
Reolink camera		Moc 2.97	lell: Reolink Argus 3 Pr GB benutzt	• *	Datum	& Zeit		>
		Batterie		■ 33% >	Ton au Beim Dea	I fnehmen ktivieren könne	en Sie keinen Ton in der	
		Netzwerk	🛜 hair	buan608	Vorschau	und Wiederga	be hören.	
Nicht verbunden		INCLEWEIK	✿ Daic	illuariouo /	IR-Lic	nter		Auto >
1		Display		>	Spotlig	ht		>
		Alarm-Einstellung			Status	-LED		Ein >
		PIR Bewegun	gserkennung	Ein >				
		Filmaufnahme	e	Ein >			Neu starten	
		Benachrichtigungen-	Einstellung			W	iederherstellen	
		Push		Aus >				
		E-Mail Alarm		Ein >				
		Sirene		Aus >				
		Mehr						
		Kamera teilen		>				
		Zeitraffer		• >				
		Frweiterte Fin	istellungenTonauf	nahme… >				
	1	\equiv	\bigcirc	1		\equiv	\bigcirc	1

2. Tippen Sie auf **Nacht-Modus**, um ihn als **Auto** einzustellen. Auf diese Weise werden die Spotlights automatisch eingeschaltet, wenn in der Nacht eine Bewegung erkannt wird.

⊡ 15.30 6			
<	S	potlight	
Beim Aktivi Modus ang	eren des Spotligh ezeigt.	nts wird die Nachts	icht im farbigen
Nacht-	Modus		Auto >
Autom. Bei der Liv sich das Si Live-Ansic	Ein bei Live e-Ansicht in de potlight automa sht schaltet es s	e-Ansicht er Nacht schaltet tisch ein. Nach d iich automatisch a	er aus.
	≡		1

Einstellung der Bewegungsaufnahme

Bei Erkennung einer Bewegung kann die Kamera diese automatisch aufzeichnen und auf der SD-Karte speichern. Sie müssen eine SD-Karte in die Kamera einlegen. Lesen Sie den Kapitel 7 unter Installation der microSD-Karte, um die richtige SD-Karte auszuwählen und zu erfahren, wie Sie die SD-Karte einlegen.

Einstellung der Bewegungsaufnahme

1. Tippen Sie auf 🚺 und dann auf **Filmaufnahme**. Tippen Sie erneut , um die Filmaufnahme zu aktivieren.

≥ 15:25 ⊘ @	12 ()	≥ 15:26 ⊘ ∈	8	12 \$. (11)	≥ 14:04 @		12 \$: 11
Anmelden	•	<	Einstellungen		<	Filmaufnahme	
Geräte Cloud			Peolink camera		Für die Wiederg lokal aufgezeich	jabe werden Videos auf SD-Karte inet.	e der Kamera
Reolink camera			Modell: Reolink Argus 3 2.97GB benutzt	Pro >	Filmaufnah	hme	
		Batterie		■ 33% >	Zeitplan Wählen Sie den Zeitplan für Bew	Erkennungstyp aus und stellen S vegungsaufnahme nach Wunsch	ie den > ein.
Nicht verbunden		Netzwerk Display	🛜 ba	ichuan608 >	Aufnahme: Nach dem Stopp Zeit aufzeichnen	zeit nach Bewegung p des Ereignisses noch für einige	, 15 Sek. >
		Alarm-Einstelli	ung		Überschrei	iben	
		PIR Bewegungserkennung		Ein >	Bei Aktivierung wird die neue Aufnahme die älteste überschreiben, wenn die Speicherkapazität nicht ausreicht.		
		Filmaufna	ahme	Ein >			
		Benachrichtigu	ungen-Einstellung				
		Push		Aus >			
		E-Mail Al	arm	Ein >			
		Sirene		Aus >			
		Mehr					
		Kamera te	eilen	>			
		Zeitraffer		• >			
		Frweiterte	e FinstellungenTonal	ifnahme… >			
	1	=			=		\square

2. Legen Sie einen **Zeitplan** fest, wann Sie die Bewegungsaufnahme speichern wollen, und tippen Sie dann auf **Speichern**. Bei Kameras mit Personen- und Autoerkennung können Sie auch den Erkennungstyp wählen: **Person, Fahrzeug** oder **Bewegungserkennung.**



3. Tippen Sie auf **Aufnahmezeit nach Bewegung**, um die Dauer der Bewegungsaufnahme festzulegen. Sie können zwischen 8 Sekunden, 15 Sekunden und 30 Sekunden wählen.

⊵ 15:31 ⊘ 📾		Ø 📚 💷			
<	Filmaufnahn	ne			
Für die Wiedergabe lokal aufgezeichnet.	werden Videos auf S	6D-Karte der Kamera			
Filmaufnahm	e				
Zeitplan Wählen Sie den Erke Zeitplan für Bewegu	ennungstyp aus und ngsaufnahme nach 1	stellen Sie den >			
Aufnahmezei Nach dem Stopp de Zeit aufzeichnen	t nach Beweg s Ereignisses noch fü	gung _{är einige} 8 Sek. >			
Überschreibe Daten innerhalb der werden überschrieb	n festgelegten Zeit en.	Unbegrenzt >			
Aufnahmezeit nach Bewegung					
8 Sek.		S			
15 Sek.					
30 Sek.					
Abbrechen					
≡		1			

Tipps zur Reduzierung von Fehlalarmen

Bei Kameras mit Bewegungserkennung lösen Faktoren wie sich bewegende Bäume, Wolken, Sonnenlicht und Schatten, Regen und Schnee, Veränderung des Außenlichts usw. falsche Alarme aus. Montieren Sie die Kameras am besten an Orten, an denen diese Faktoren vermieden werden.

Ändern Sie die folgenden Einstellungen zur Reduzierung von Fehlalarmen. 1. Stellen Sie unterschiedliche Empfindlichkeitsstufen für verschiedene Tageszeiten ein, und richten Sie die Empfindlichkeitsstufe so ein, dass sie am besten für das jeweilige Nutzungsszenario geeignet ist.

2. Stellen Sie die Bewegungszone ein, um Fehlalarme aus dem ungewünschten Bereich zu vermeiden.

Bei Kameras mit Personen-/Fahrzeugerkennung stellen Sie den Zeitplan für die Personen- oder Fahrzeugerkennung ein, um Fehlalarme anderer Art zu vermeiden.

3. Stellen Sie den Montagewinkel ein, um Fehlalarme zu vermeiden.

5. Aufnahme und Wiedergabe

Einstellung der Aufnahme

Wenn eine SD-Karte eingesetzt ist, kann die Kamera Bewegungsaufnahme darauf speichern. Die Einrichtungsschritte finden Sie im Kapitel 4 unter Einstellung der Bewegungsaufnahmen.

Einrichten der kontinuierlichen Aufnahme

Um die kontinuierliche Aufnahme auf der SD-Karte zu speichern, wählen Sie bitte **Timer** aus dem **Zeitplan** der **Filmaufnahme**. Aktivieren Sie den Zeitplan auf **Timer**, dann wird die Kamera kontinuierlich zur eingestellten Zeit aufnehmen.

≥ 16:05 🖻 📾	12 (🖹 16:06 🖻 🖩		<i>₿</i> ⊜ I II
< Filmaufnahme		Abbrechen	Zeitplan	Speichern
Für die Wiedergabe werden Videos auf SD-Ka	rte der Kamera	Alarm		Timer
Filmaufnahme		Den Zeitplan für s Während des akti Kamera kontinuie	tändige Aufnah vierten Zeitrau rlich aufzeichne	nme einstellen. ms wird Ihre en.
Zeitplan Wählen Sie den Erkennungstyp aus und steller Zeitplan für Bewegungsaufnahme nach Wunsc	Sie den >	00:00 -		
Aufnahmezeit nach Bewegung Nach dem Stopp des Ereignisses noch für eini Zeit aufzeichnen	g _e 15 Sek. >	06:00		
Überschreiben Bei Aktivierung wird die neue Aufnahme die älteste überschreiben, wenn die Speicherkapa nicht ausreicht.	zität	12:00 —		
		18:00 —		
		24:00 —		
		So. Mo	o. Di. Mi.	Do. Fr. Sa.
			Aktivieren	Deaktivieren
	1	\equiv	\bigcirc	1

Hinweis:

Bei Kameras, die FTP unterstützen, können Sie die Aufnahmen auch auf dem FTP-Server speichern. Die Einrichtungsschritte finden Sie in Kapitel 7 unter FTP-Einstellungen.

Aufnahme mit Audio

1. Tippen Sie auf 🏚

16:43			× 🔅 🔊	
	melden		Đ	
Geräte	Cloud			
Reoli	nk came	ra 🕡		
	07-01-20	22 16 ×18×14 FRI	Reoliuk canera	
	=	\bigcirc	1	

2. Tippen Sie auf **Erweiterte Einstellungen** und dann auf **Ton aufnehmen**, um diese Funktion zu aktivieren. Dann wird die Kamera Audio in Videoaufnahmen aufzeichnen.

16:43	K 🔅 🔳	≥ 16:44		\$ \$ M	≥ 16:07	7 ⊚		ß \$ I
Anmelden	•	<	Einstellungen		<	Erweite	erte Einstellung	en
Geräte Cloud		3.0	00GB benutzt					
					Benutz	zer-Mana	gement	>
Poolink comoro		Batterie		□ 32% >	Datum	n & Zeit		>
		Netzwerk	🔶 ba	ichuan608 >				
		Display		>	Ton au Beim Dea Vorschau	ufnehmen aktivieren könne und Wiedergal	en Sie keinen Ton in der be hören.	
ALC: A		Alarm-Einstellung			IR-Lic	hter		Auto >
		PIR Bewegu	ngserkennung	Ein >	Spotlic	aht		>
	Reolink camera	Filmaufnahn	ne	Ein >	opotng	gric		
		Benachrichtigungen-Einstellung			Neu starten			
		Push Aus >				Wi	iederherstellen	
		E-Mail Alarr	n	Ein >				
		Sirene		Aus >				
		Mehr						
	Kamera teile	n	>					
	Zeitraffer		>					
		Erweiterte E	instellungenTonau	ıfnahme… >				
			Kamera entferner	1				
=	1	=		1		=		1

Wiedergabe und Download der Aufnahmen

Wiedergabe der Aufnahmen

1. Öffnen Sie die Live-Ansicht der Kamera. Tippen Sie dann unten auf

Wiedergabe. № Reolink camera № . № Reolink camera № .



2. Wählen Sie ein Datum für die Suche nach den Aufnahmen. Streichen Sie durch die Zeitleiste, um die gewünschten Aufnahmen zu finden. Tippen Sie auf die ausgewählte Aufnahme und sie wird automatisch abgespielt.



3. Tippen Sie auf 🤷 , um die Aufzeichnungen im Klar- oder Flüssigmodus wiederzugeben.



4. Tippen Sie unten auf 💽 , um nur die Bewegungsaufnahme anzuzeigen. Bei Kameras mit Personen-/Fahrzeugerkennung können Sie den Bewegungstyp



Person, Fahrzeug oder Andere zur Wiedergabe wählen.

5. Um die Aufnahme in langsamer oder schneller Geschwindigkeit wiederzugeben, tippen Sie bitte auf 👿 und wählen Sie dann die Wiedergabegeschwindigkeit mit 0,25X, 0,5X oder 1X.



Download der Aufnahmen

1. Öffnen Sie die Live-Ansicht der Kamera. Klicken Sie unten auf **Wiedergabe**.





2. Wählen Sie ein Datum für die Suche nach den Aufnahmen. Schieben Sie sich durch die Zeitleiste, um die gewünschten Clips zu finden, tippen Sie auf den ausgewählten Clip und dann auf das Icon 💽 .



3. Ziehen Sie auf der Zeitleiste, um die Aufnahmen auf bis zu 120 Sekunden zu schneiden, und tippen Sie dann auf **herunterladen**, um die Aufnahme auf Ihr Handy herunterzuladen.

🖻 16:14 🖻 📾 🕸 🦻	£ I6:14 ⊘ m		k 🗟 🏢
Abbrechen herunterladen		herunterladen	Fertig
ADDIFECTEN DEFUNCTION DEFUNCTION 15 09:03 15:10:02 Defunction De aktuelle Auflösung ist zu riedrig, um das Video auf de offizielle Webste hochzuladen. Des Video video kanda dimäsien die konon die Video aufse Lange geschnitten. Sie konon die Video aufse Lange geschnitten. Sie konon die Video aufse Lange geschnitten Sie konon die Video aufse Lange geschnitten. Sie konon die Video aufse Lange geschnitten Sie konon die Video aufse	o recores hannahana die en	Nerunteriaden	/download/
	=	Ġ	1

Löschen der Aufnahmen

Reolink Kameras unterstützen nicht das Löschen ausgewählter Aufnahmen. Die Kamera löscht und überschreibt die älteren Aufnahmen automatisch, wenn die SD-Karte voll ist. Oder Sie können die SD-Karte manuell formatieren, um alle Aufnahmen zu löschen.

Zeitraffer

Die Zeitraffer-Fotografie, auch als Zeitraffer-Filme bekannt, ist eine Filmtechnik, die die Zeit komprimiert. Dabei wird eine Gruppe von Fotos oder Videos aufgenommen. Durch das Verbinden von Fotoserien oder das Extrahieren von Videobildern wird der Prozess von mehreren Minuten, Stunden oder sogar mehreren Jahren auf einen kurzen Zeitraum komprimiert und als Video abgespielt. In einem Zeitrafferfilm wird die langsamen Bewegung von Objekten oder Szenen auf einen kurzen Zeitraum beschleunigt, so dass eine wunderbare Darstellung entsteht, die in der Regel mit dem bloßen Auge nicht wahrnehmbar ist.

Der Prozess der Zeitrafferfotografie mit einer Kamera ähnelt der Herstellung einer Stop-Motion-Animation (Stop Motion), bei der ein einzelnes Standfoto aneinandergereiht wird, um ein dynamisches Video zu erhalten. Es handelt sich um eine Methode, in regelmäßigen Abständen aufzunehmen und den sich langsam verändernden Prozess der Szene mit sich offensichtlich verändernden Bildern wiederzugeben. Bei Kameras, die Zeitraffer unterstützen, richten Sie diese Funktion bitte mit den folgenden Schritten ein.

Einrichten des Zeitraffers

1. Tippen Sie auf 💿 und dann auf **Zeitraffer**.

16:43	12 (≥ 16:44		ÿ 🔅 🔳
Anmelden	•	<	Einstellungen	
Geräte Cloud		3.0	0GB benutzt	
Peolink camera		Batterie		■ 32% >
		Netzwerk	🛜 baio	huan608 >
		Display		>
		Alarm-Einstellung		
		PIR Bewegun	ngserkennung	Ein >
Bit	olink camera	Filmaufnahm	e	Ein >
		Benachrichtigungen	-Einstellung	
		Push		Aus >
		E-Mail Alarm		Ein >
		Sirene		Aus >
		Mehr		
		Kamera teiler	n	>
		Zeitraffer		>
		Erweiterte Ei	nstellungenTonauf	nahme… >
		ŀ	Kamera entfernen	
	5	\equiv	\bigcirc	\frown

2. Klicken Sie auf Jetzt ausprobieren oder Neues Zeitraffer-Video erstellen.



3. Wählen Sie eine Szene aus der Liste oder tippen Sie auf **Individuelle Einstellung**, um einen individuellen Zeitrafferfilm zu erstellen.



4. Legen Sie die Einstellungen für **Aufnahmestartzeit, Dauer, Intervall, Qualität** und **Dateityp** fest und tippen Sie dann auf **Starten**. Die Kamera beginnt automatisch mit der Aufnahme zur eingestellten Zeit.

🖻 16:15 🕟 📾	<i>k</i> 😂 💷
AbbrecherIndividuelle Ein	stellung Starten
Individuelle Einstellung	
Aufnahme startet um	Nun >
Dauer	1 Stunde(n) >
Intervall	2 Sekunde(n) >
Qualität	Balanciert >
Upload-Inhalt	Video >
Geschätzte Videolänge: 02:0 Geschätzte Videogröße: 52.7	0 '3MB
	1
5. Nachdem das Zeitraffervideo erstellt wird, können Sie auf der Zeitrafferseite auf **View** tippen, um es abzuspielen oder herunterzuladen. In der Regel dau seinige Sekunden oder Minuten, bis das Zeitraffervideo zwischengespeichert ist und die Wiedergabe beginnt. Sie können auch auf das Papierkorb-Icon tippen, um das Zeitraffervideo manuell zu löschen.



6. Klicken Sie auf das Icon **Einstellungen**, hier können Sie die Option **Zeitrafferdateien überschreiben** ein- oder ausschalten.

≥ 16:16 🖻 📾		12 🗟 💷	<u>a</u>)	🖹 16:18 🕅 📾		ß 🔅 💷
<	Zeitraffer		<u>ۋ</u>	<	Einstellungen	
Individuell Startzeit 07.01.2216-15 Videolänge: 00:01 Neue Zeitraffer erstell	e Einstellung 'Videogröß' 1.36MB	н н н н		Zeitraffer-Vid	deos überschreiber platz werden die frühesten utomatisch überschrieben.	
\equiv		\Box		\equiv		1

7. Tippen Sie auf das Icon, um das **Timelapse-Fotoalbum** anzuzeigen. Hier können Sie alle Zeitraffervideos ansehen und verwalten.



6. Verwendung der Reolink App

Teilen der eigenen Geräte mit anderen

1. Starten Sie die Reolink App auf Ihrem Smartphone und tippen Sie auf , um die Seite der Geräteeinstellungen aufzurufen. Tippen Sie auf **Kamera teilen**, um den QR-Code der Kamera zu erhalten.

≥ 17:09		\$ \$ M	17:09			R 🕾 🔟	≥ 17:09		12 (12	
Anmelden		Đ	<	Einstell	ungen		<	Kamera teilei	ı	
Geräte Cloud										
			Netzwerk		🛜 baic	huan608 >	Um diese K	amera zu teilen muss ein	zusätzlicher User	
Reolink camera	a	0	Display			>	Code scann	ien.	i und diesen QR	
reelink	Rusluiz (Kr		Lautstärke	des Geräts		>		95270002FNOMU	JBL8	
	100	1	Alarm-Einstellung	1					_	
		Bewegungs	salarm		>					
		Filmaufnah	me		Ein >		1 Hereita in 1990			
	factors assure	Benachrichtigung	en-Einstellung			- Pé	8 X P			
		Push			Aus >	- 3 6362.4		23.		
		E-Mail Alar	m		Ein >					
		FTP-Upload	b		Ein >		CT 2			
			Sirene			Aus >		╝。╕┺╝	71	
		Mehr								
		Kamera teil	en		>					
		Zeitraffer			>					
			Erweiterte I	Einstellung	en Tonauf	nahme… >				
				Kamera e	ntfernen					
\equiv 1	♪ ÷	נ	\equiv	6	5	\square			\square	

2. Öffnen Sie die Reolink-App auf einem anderen Smartphone und tippen Sie au den Button zum Scannen des QR-Codes.

۱7:09	ß é: In	D 17:28 段 奈 团	2
Anmelden	•	Ceräte hinzufügeneine Galer	rie
Geräte Cloud			
		Bitte QR Code auf dem Gerät scannen.	
Reolink camera	•		
	2 Dath2 states		
		Oder fürnen Sie Geräte auf folgende Weise hinzu	
		UID/IP eingeben	
		LAN	

Oder Sie können die UID der Kamera manuell eingeben, um das Gerät hinzuzufügen. Die Kamera-UID besteht aus 16 Ziffern, die mit 9527000xxxxxxxx beginnen.



Nach Eingabe der UID tippen Sie bitte auf **Nächste**, um das Passwort der Kamera einzugeben und sich anzumelden.

Zugriff :	auf das	Gerät
Passwort verges	sen	
	Zugreifen	

R 🗟 🔟

≥ 17:12

Szenenmodi

Die Einstellungen der **Szenenmodi** sind für verschiedene Nutzungsszenarien gedacht. Sie können alle Ihre Kameras je nach Bedarf in verschiedenen Modi bedienen, zum Beispiel die Alarme aller Kameras im Heimatmodus deaktivieren, wenn Sie zu Hause sind, jedoch sie im Außenmodus aktivieren, wenn Sie unterwegs sind.

1. Scrollen Sie in der Geräteliste nach unten, um den Eingang für die Konfiguration der **Szenenmodi** zu finden.



2. Tippen Sie darauf, um die Szene zu benennen und eine Szene auszuwählen ^{B 17:21}



1	Szene benennen
2	Szenen-Icon auswählen
3	Geräte auswählen
4	Alarmeinstellungen festlegen

3. Wählen Sie Geräte für diese Szene und passen Sie die Alarmeinstellungen an.

Wenn Sie in diesem Szenemodus Push-, E-Mail- und Audioalarme erhalten möchten, können Sie die Alarmeinstellungen mit Push, E-Mail, Audio und Aufnahme aktivieren. Das blaue Icon bedeutet aktiviert, grau bedeutet deaktiviert.



4. Tippen Sie auf **Speichern** in der oberen rechten Ecke, um die Einstellungen zu speichern.

Hinweis:

=

 \bigcirc

Wenn die ausgewählten Kameras erfolgreich aktiviert wurden, wird die Mitteilung "**xxx Modus wird eingestellt**" angezeigt.



5. Wenn Sie Änderungen an einer bestimmten Szene vornehmen möchten, drücken Sie lange auf den Szenen-Button, um die Szene zu bearbeiten oder zu löschen. Die gewählte Kamera bleibt in diesem Modus, bis Sie sie in einen anderen Modus wechseln.

Hinzufügen oder Entfernen einer Kamera

Hinzufügen der Kamera im LAN

Wenn Sie die Kamera im LAN hinzufügen wollen, empfehlen wir Ihnen, die Option **Gerät automatisch hinzufügen** zu aktivieren. Sobald Ihr Smartphone und die Kamera mit demselben Netzwerk verbunden sind, kann die Reolink App das Reolink-Gerät automatisch im LAN finden.

 Tippen Sie auf = und gehen Sie zu Einstellungen > Gerät automatisch hinzufügen



Oder Sie können zur Startseite geher tur un Kamera auswählen, die Sie hinzufügen möchten.

und dann LAN tippen und die



2. Geben Sie das Passwort der Kamera ein, um sich anzumelden.

,	
Zugriff auf das Gerät	
Bitte Login Passwort eingeben	۲
Passwort vergessen	
Zugreifen	

R 🗟 🔟

17:12

<



Hinzufügen der Kamera durch Scannen des QR-Codes

1. Tippen Sie auf 🕂 und scannen Sie den QR-Code auf dem Kameragehäuse.



2. Geben Sie das Passwort der Kamera ein, um sich anzumelden.

ugriff auf das Gerät Bitte Login Passwort eingeben (®) wort vergessen		
Ugriff auf das Gerät Bitte Login Passwort eingeben wort vergessen	J.	
Bitte Login Passwort eingeben (@)	ugriff auf das Gerät	
swort vergessen	Bitte Login Passwort eingeben	۲
	sswort vergessen	
Zugreifen	Zugreifen	

R 🗟 🔟

≥ 17:12

Hinzufügen der Kamera durch Eingabe der UID

1. Klicken Sie auf **UID/IP eingeben**. Beachten Sie bitte, dass Sie keine Kamera mit IP-Adresse hinzufügen können.





Die UID der Kamera besteht aus 16 Ziffern, die mit 9527000xxxxxx beginnen..

2. Geben Sie die UID der Kamera ein. Tippen Sie auf **Nächste**, um sich mit dem Passwort der Kamera anzumelden.

Via UID Via IP Image: Strate in the strate indeuting the number of autors and certate informationen zugreifen können. Image: Strate informationen zugreifen können eines der autors	auf das Gerät
	jin Passwort eingeben ssen
Nächste	Zugreifen

Entfernen einer Kamera von der Reolink App

Tippen Sie auf und scrollen Sie auf der Seite nach unten, um das Gerät zu entfernen.



Registieren des Kontos

Ein Reolink-Konto kann verwendet werden, um Bestellungen auf der Reolink-Website aufzugeben, die Auftragsliste zu überprüfen und sich bei Smart Home wie Google Home oder Alexa anzumelden.

Sie können die nachstehenden Schritte befolgen, um ein Reolink-Konto zu registrieren.

Klicken Sie auf > und geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein, um sich anzumelden.

Hinweis: Markieren Sie bitte "Ich habe AGB und Datenschutz bereits gelesen und akzeptiere diese".





Danach erhalten Sie eine Bestätigungsmail. Sobald Sie die E-Mail verifiziert haben, können Sie sich mit Ihrem Reolink-Konto anmelden.

App-Einstellungen

Starten Sie die Reolink App. Tippen Sie auf = und Sie können die Reihenfolge der Geräte einstellen, die Toneinstellungen ändern, das App-Passwort ändern, den Cache löschen, usw.



Die Folge der Geräte ordnen:

Stellen Sie die Reihenfolge für einen schnelleren Zugriff auf die gewünschten Geräte ein. Tippen Sie auf und ziehen Sie das Gerät an die gewünschte Position.

≥ 17:22		12 (≥ 17:	25		\$ \$ M
<	Einstellungen		<	Die Folge de	er Kameras or	dnen
Die Folge der I	Kameras ordnen	>	Du kö sc	rch die Anordnu innen Sie auf Ihr chnell zugreifen.	ng der Folge vor e häufig benutzt Die Folge gilt au	n Kameras te Kamera ich für die
Notification Sc	ound	>		Gerateliste	una vorschause	ate.
Speicherpfad		>	Re	eolink camera		=
App-Passwort	:		E1	l Zoom		=
Dunkelmodus			Re	eolink camera		≡
Dunkelmodus-	Zeitschaltuhr					
Autom. Live-A Autom. zur Seite der App gestartet wird.	nsicht r Live-Ansicht, wenn die					
Gerät automat Geräte im LAN autor hinzufügen	isch hinzufügen m. in die Geräteliste					
Warnung für D Warnung aktivieren, Mobilfunknetz abzus	atenverbrauch wenn Videos im spielen sind.					
Hardware Dek Bei Kompatibilitätspi Video-Abspielen de Funktion.	odieren robleme beim aktivieren Sie bitte diese					
Stretch-Modus Das Bild wird im Seit	S tenverhältnis gestreckt.					
=		I		\equiv	\bigcirc	1

Einstellung der Benachrichtigungston: Wie z.B. die Push-Benachrichtigungstöne. Tippen Sie auf zum Aussuchen des Benachrichtigungstons, der Ihnen gefällt.

₽ 17:22		Ø 🔅 🔟	D 17:05			
< Ε	instellungen		≥ 17.25	Notifio	ation Sound	ix ≑: <u>mil</u>
			`	Notifica	ation Sound	
Die Folge der Ka	ameras ordnen	>	Klassisch			\bigcirc
Notification Sou	nd	>	Leise			
Notification ood		,	Laut			
Speicherpfad		>	Default			
App-Passwort						
hpp i doomont						
Dunkelmodus						
Dunkelmodus-Z	leitschaltuhr					
Autom. Live-Ans Autom. zur Seite der L App gestartet wird.	sicht ive-Ansicht, wenn die					
Gerät automatis Geräte im LAN autom. hinzufügen	ch hinzufügen in die Geräteliste					
Warnung für Da Warnung aktivieren, w Mobilfunknetz abzusp	tenverbrauch renn Videos im ielen sind.					
Hardware Dekor Bei Kompatibilitätsprot Video-Abspielen deak Funktion.	dieren bleme beim tivieren Sie bitte diese					
Stretch-Modus Das Bild wird im Seiter	nverhältnis gestreckt.					
\equiv			=			1

App-Passwort: Sie können ein App-Passwort erstellen, um die App zu schützen.

Erscheinung: Es gibt drei Modi zur Auswahl: heller Modus, dunkler Modus, folgt System

Cache löschen: Löschen Sie den Cache der Reolink App. Der Cache ist die temporären Daten, die erzeugt werden, wenn Sie die App benutzen. Das Löschen des Caches hat keinen Einfluss auf die normale Nutzung der Reolink App.

Autom. Live-Ansicht: Beim Starten der Reolink App zeigt sie automatisch den Live-Stream an.

Gerät automatisch hinzufügen: Die Reolink-Geräte im LAN werden automatisch hinzugefügt.

Warnung für Datenverbrauch: Sie erhalten eine Warnung wie "Spielen über Mobilfunkdaten", wenn Sie versuchen, den Live-Feed zu sehen.

Stretch-Mode: Mit gestreckten Seitenverhältnissen spielen. **Hardware Decodieren:** Sie können diese Funktion deaktivieren oder aktivieren, wenn Sie Probleme bei der Wiedergabe von Videos haben.

Teilnahme am User Experience Programm: Helfen Sie mit, unser Produkt und unseren Service zu verbessern.

7. Einstellungen der Kamera

Netzwerk und WLAN-Verbindung

Kontrolle des WLANs und drahtlosen Signals

Sie können überprüfen, mit welchem WLAN-Netzwerk die Kamera verbunden ist und wie stark das drahtlose Signal ist.

Öffnen Sie Reolink App und gehen Sie zu den **Einstellungen** der Kamera. Tippen Sie dann auf **Netzwerk** und Sie können sehen, mit welchem WLAN die Kamera verbunden ist und wie die Signalstärke ist.

🖻 18:14 😂	ß 🔅 📧	≥ 08:20		12 \$. (166)		
Anmelden	Đ	<	Einstellunge	n		
Geräte Cloud						
Reolink camera	\$	9	Reolink camera Modell: Reolink Argu: 3.06GB benutzt	s 3 Pro >		
reolink	-	Batterie		■ 35% >		
		Netzwerk	<	baichuan608 >		
	Cancing ansars	Display		>		
22		Alarm-Einstellung				
		PIR Bewe	egungserkennung	Ein >		
E1 Zoom	•	Filmaufn	ahme	Ein >		
		Benachrichtigungen-Einstellung				
The fire of	1/1	Push	Aus >			
HAR -		E-Mail A	larm	Aus >		
	1	Sirene		Aus >		
	EI Zoon	Mehr				
Reolink camera		Kamera t	eilen	>		
		Zeitraffe	r	• >		
	and the second	Frweitert	e FinstellungenTo	naufnahme… >		
				1		

Kontrolle der Netzwerkinformationen

1. Öffnen Sie Reolink App und tippen Sie auf **Einstellungen**, auf Kameraname und dann erhalten Sie **Geräte-Infos**.

🖻 18:14 😅	12 \$ 11	≥ 08:20		12 (
Anmelden	C	<	Einstellungen	
Geräte Cloud				
Reolink camera	\$	9	Reolink camera Modell: Reolink Argus 3 Pro 3.06GB benutzt	>
	2	Batterie		□ 35% >
		Netzwer	k 🛜 baicht	uan608 >
		Display		>
		Alarm-Einste	llung	
		PIR Bew	egungserkennung	Ein >
E1 Zoom	•	Filmaufn	ahme	Ein >
reolink 01.77/2022 02:57:24 pr 701	Ben Pu E-	Benachrichtig	gungen-Einstellung	
The second		Push		Aus >
HAR -		E-Mail A	larm	Aus >
		Sirene		Aus >
	E1 Zoon	Mehr		
Reolink camera		Kamera	teilen	>
		Zeitraffe	r	• >
	and the second	Frweiter	te FinstellungenTonaufna	ahme… >

2. Klicken Sie auf **Netzwerkstatus**, um die **IP-Adresse** der Kamera, das **Default-Gateway** und **DNS**-Informationen zu sehen.

₪ 08:21	x \$	86	≥ 1;	3:15 😫		\$ \$ M
K Ge	eräte-Infos		<	Net	zwerkstatu	5
	0		IP-	Adresse	192	.168.251.100
	-		Sub	onetzmaske	2	55.255.255.0
Gerätename	Reolink camera	>	Def	ault-Gateway	y 1	92.168.251.1
Modell	Reolink Argus 3 Pro		MA	C Adresse	68:3	9:43:fb:3b:fa
UID	95270002FF7BA73Y		Bev	orzugter DNS	\$	192.168.2.1
Speicher	3.06GB/15.00GB	>	Alte	ernatives DNS	114	.114.114.114
Netzwerkstatus	IP-Adresse usw.	>				
Gerät-Aktualisier	rung	>				
Systeminfos						
Build-Nr.	build 21051100					
Hardware-Versic	n BIPC_523MIX32 M35C10A4MP					
Version konfiguri	eren v3.0.0.0					
Firmware-Versio	n v3.0.0.307_2105 1100					
Details BIPC	_523MIX32M35C10A4 MPS19E0W91					
=				=	\bigcirc	1

Ändern der WLAN-Verbindung der Kamera

1. Tippen Sie auf **Einstellungen** der Kamera und dann auf **Netzwerk**.

🖻 18:14 🚭	12 (; 11	≥ 08:20		ß 🔅 📷)
Anmelden	C	<	Einstellungen	
Geräte Cloud				
Reolink camera	\$	9	Reolink camera Modell: Reolink Argus 3 Pro 3.06GB benutzt	>
		Batterie		□ 35% >
		Netzwer	k 🛜 baicht	uan608 >
		Display	>	
	Rautout assaus	Alarm-Einste	llung	
		PIR Bew	egungserkennung	Ein >
E1 Zoom	•	Filmaufn	ahme	Ein >
	+1	Benachrichtig	gungen-Einstellung	
The second the second the second seco	11	Push		Aus >
	E	E-Mail A	larm	Aus >
		Sirene		Aus >
	Ef Zoon	Mehr		
Peolink camera		Kamera	teilen	>
		Zeitraffe	r	• >
	Contraction of the	Frweiter	te FinstellungenTonaufna	ahme… >
			= ú .	

2. Wählen Sie das verfügbare WLAN, mit dem sich die Kamera verbinden kann, und geben Sie das WLAN-Passwort ein. Tippen Sie dann auf **Speichern**, um die Verbindung herzustellen. Es dauert eine Minute, bis sich die Kamera wieder mit dem neuen WLAN verbunden hat.

🖻 18:16 🔮	\$ \$: M	🖻 18:16 🚆 🔯 📚
Netzwerk		Abbrechen Passwort eingeben Speichern
Aktuelles WLAN		Passwort für "TP-LINK_308B" eingeben
 baichuan608 	ê	Bitte das WLAN-Passwort eingeben 🛞
WLAN wechseln	C Aktualisieren	
TP-LINK_308B	ê	
TP-LINK_308B	1	
608小会议室WiFi	•	
baichuan608	a	
ChinaNet-hDAv-5G	• •	
ChinaNet-hDAv	•	
HUAWEI-7DYGBC	• •	
DIRECT-3e-HP M130 LaserJet	• •	
ChinaNet-VcQM		
Reolink609_5G		
xs2018	•	
TP-LINK_606	•	
HUAWEI-7DYGBC_5G	•	
ChinaNet-tx.I.I ≡ □	₽ ©	

Wichtige Tipps

Die WLAN Signalstärke von drahtlosen Kameras kann durch zahlreiche Faktoren beeinträchtigt werden, wie z.B. andere WLAN-Netzwerke in der Umgebung, die Entfernung zum Router/

Hotspot, Wände/Hindernisse dazwischen, die Übertragungsleistung des Routers/Extenders, usw.

Stellen Sie sicher, dass das drahtlose Signal drei Balken oder mindestens zwei Balken beträgt. Das Signal mit einem Balken ist zu schwach, um eine stabile Verbindung herzustellen.

Falls die WLAN-Signalstärke niedrig/schwach ist, können Sie die folgenden Hinweise befolgen, um die WLAN-Signalstärke der drahtlosen Kamera zu erhöhen.

Verkürzen Sie den Abstand zwischen der drahtlosen Kamera und dem Router.
 Ändern Sie den drahtlosen Kanal Ihres Routers, um Störungen durch umliegende
 WLAN-Netzwerke zu vermeiden.

- Stellen Sie die drahtlose Kamera nicht in der Nähe von Geräten wie Mikrowellen, Computern, drahtlosen Routern usw. auf.

- Installieren Sie die drahtlose Kamera an einem Ort mit weniger Wänden und Hindernissen zwischen dem Router und der Kamera.

- Bringen Sie die Antennen an der drahtlosen Kamera an.

- Ersetzen Sie den Router durch einen anderen mit höherer drahtloser Übertragungsleistung.

- Installieren Sie einen WLAN-Extender.

FTP-Einstellungen

Bei Kameras, die FTP unterstützen, können Sie FTP-Einstellungen für die Kamera einrichten, um Bilder oder Videos auf den FTP-Server hochzuladen.

Schritt 1. Gehen Sie zu Einstellungen, wählen Sie Erweiterte Einstellungen > FTP-Upload und aktivieren Sie die Option FTP-Upload.

China Mobile 💷 號 🖬 🗶 📼		18:17 Sector	ß 🔶 📷
C Erweiterte Einstell	ungen	< FTP-U	lpload
Benutzer-Management	>	FTP-Upload	
Datum & Zeit	>	Zeitplan	
FTP-Upload	>	Wanien Sie den Erkennungstyp a Zeitplan für Bewegungsaufnahm	e nach Wunsch ein.
		FTP Einstellungen	>
Ton aufnehmen Beim Deaktivieren können Sie keinen Ton ir Vorschau und Wiedergabe hören.	n der		
IR-Lichter	Auto >		
Spotlight	>		
Neustarten			
Zurücksetze	n		

Schritt 2. Tippen Sie auf FTP-Einstellungen, um die erforderlichen Informationen einzugeben, und klicken Sie auf **Speichern**, um alle Einstellungen zu speichern.

Abbrechen FTP E	Einstellunge	n Speichern
FTP-Server		
Serveradresse*	Serveradre	esse eingeben
Port*		21
Anonyme Übertra	igung	
Benutzername*	Benutzern	ame eingeber
Passwort	Bitte Pas	sswort eing∉
Upload-Verzeic	Upload-Ve	erzeichnis einç
Max. Dateigröße		100
Max. Dateigröße Upload-Inhalt	Klare Vide	100 eos & Bilder >
Max. Dateigröße Upload-Inhalt FTP-Aufnahme v	Klare Vide erlängern	100 eos & Bilder > 30Sek. >
Max. Dateigröße Upload-Inhalt FTP-Aufnahme v Übertragungstyp	Klare Vide erlängern	100 eos & Bilder > 30Sek. > Auto >
Max. Dateigröße Upload-Inhalt FTP-Aufnahme v Übertragungstyp	Klare Vide	100 eos & Bilder > 30Sek. > Auto >

Serveradresse: Geben Sie die Adresse Ihres FTP-Servers und den FTP-Port ein. Der standardmäßige FTP-Port für Reolink-Produkte ist 21.

Benutzername und Passwort: Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für Ihren FTP-Server ein. Wenn kein Benutzername und Passwort erforderlich sind, aktivieren Sie bitte **anonyme Übertragung**.

Upload-Verzeichnis: Legen Sie ein Upload-Verzeichnis für die Videoaufzeichnung des Geräts fest. Sie können es auch leer lassen.

Maximale Dateigröße: Hier können Sie die Dateigröße eingeben.

Upload-Inhalt: Wählen Sie, ob Sie sowohl Videos als auch Bilder oder nur Bilder hochladen möchten.

FTP-Aufnahme verlängern: Legen Sie das Zeitlimit für die Aufzeichnung fest, nachdem eine Bewegung erkannt wurde. Diese Option ist nur verfügbar, wenn der **Upload-Inhalt** "Videos" und der **FTP-Zeitplan** "Bewegung" ist.

Übertragungstyp: Diese Option besteht aus den drei Modi: **Auto, PORT** und **PASV.** Wir empfehlen Ihnen, **Auto** zu wählen.

Speicherung auf SD-Karte

Auswahl einer geeigneten SD-Karte

Bitte wählen Sie eine SD-Karte mit den folgenden Spezifikationen aus, damit sie mit der Kamera kompatibel ist.

Artikel	Anforderung
Kapazität	Bis zu 64 GB (Bei den Modellen RLC-410W, RLC-511W, E1, E1 Pro, E1 Zoom, Reolink Lumus sind es bis zu 128 GB)
Lese- und Schreibaeschwindiakeit	Klasse 10 oder höher∕≥26Mbps
Format	FAT32

Einsetzen der microSD-Karte

Bullet-Kameras

1. Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die SD-Karte einlegen. Suchen Sie den microSD-Kartensteckplatz auf der Rückseite der Kamera und lösen Sie die Schrauben, um ihn zu öffnen.



2. Legen Sie die microSD-Karte wie in der Abbildung unten ein. Bitte verwenden Sie Ihren Fingernagel (oder verwenden Sie die mitgelieferte Reset-Nadel), um die microSD-Karte einzuschieben, bis sie verriegelt ist. Sie werden ein Klickgeräusch hören und die microSD-Karte wird nicht herausspringen, wenn sie richtig eingelegt ist.



3. Schrauben Sie die Schrauben zurück, um die Abdeckung fest zu verschließen.



E1-Serie

1. Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die SD-Karte einlegen. Schieben Sie das Objektiv nach oben, um den microSD-Kartensteckplatz zu finden.

2. Setzen Sie die microSD-Karte in der richtigen Richtung in den Kartensteckplatz ein.



Hinweis:

Bitte verwenden Sie Ihren Fingernagel oder etwas Spitzes wie die Reset-Nadel, um die microSD-Karte einzuschieben, bis sie eingerastet ist oder Sie ein Klick-Geräusch hören.

Entfernen der microSD-Karte

1. Bitte schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die SD-Karte entfernen. Bei Kameras mit einer Metallabdeckung für den SD-Kartensteckplatz entfernen Sie bitte zuerst die Abdeckung. Bei Kameras mit einer Gummi-Abdeckung für den SD-Kartensteckplatz öffnen Sie die Abdeckung bitte direkt.



2. Suchen Sie den microSD-Kartensteckplatz und drücken Sie die SD-Karte mit einem spitzen Gegenstand wie der Reset-Nadel, einer Büroklammer oder Ihrem Fingernagel, um sie herausspringen zu lassen.

Kontrolle des Status der microSD-Karte

1. Öffnen Sie Reolink App und tippen Sie auf Einstellungen 🔯 und dann auf die Kamera, um die Seite **Geräte-Infos** aufzurufen.



2. Tippen Sie auf **Speicher**, und Sie können den belegten Speicherplatz der SD-Karte und den gesamten Speicherplatz sehen. Zum Formatieren der SD-Karte tippen Sie auf **Format**.

≥ 08:21	Ø \$	86	🖹 18:17 🔮		R
<	Geräte-Infos		<	Speicher	
	S				
			SD-Karte		
Gerätename	Reolink camera	>	Speicherplat	z: 746.00MB / 30.00G	в
Modell	Reolink Argus 3 Pro				
UID	95270002FF7BA73Y			⊢ormat	
Speicher	3.06GB/15.00GB	>			
Netzwerkstatu	s IP-Adresse usw.	>			
Gerät-Aktualis	ierung	>			
Systeminfos					
Build-Nr.	build 21051100				
Hardware-Ver	sion BIPC_523MIX32 M35C10A4MP				
Version konfig	urieren v3.0.0.0				
Firmware-Vers	sion v3.0.0.307_2105 1100				
Details BI	PC_523MIX32M35C10A4 MPS19E0W91				
=			=		1

Geräteinformationen

Auf der Seite mit den Geräteinformationen können Sie die grundlegenden Informationen über Ihre Kamera überprüfen, einschließlich Modellnummer, UID und Firmware-Version.

1. Öffnen Sie Reolink App, tippen Sie auf 🗘 und gehen Sie zu **Geräte-Infos**.

18:21 😅	12 () (11)		
Anmelden	•		
Geräte Cloud		₪ 08:20	及 寺, 188)
		Keinstellungen	
Reolink camera		Reolink camera Modell: Reolink Argus 3 3.066B benutzt	Pro
		Batterie	■ 35% >
		Netzwerk 🛜 ba	aichuan608 >
	Daničnih onzano	Display	>
		Alarm-Einstellung	
E1 Zoom	•	PIR Bewegungserkennung	Ein >
reolink "2002 00002 pr m		Filmaufnahme	Ein >
		Benachrichtigungen-Einstellung	
Wirdvorbundon	11	Push	Aus >
Wird Verbanden		E-Mail Alarm	Aus >
	E1 2000	Sirene	Aus >
		Mehr	
Reolink camera	R 🗘	Kamera teilen	>
07/01/2022 17/20/12 P11	A	Zeitraffer	• >
		Frweiterte FinstellungenTona	ufnahme… >

2. Hier können Sie die grundlegenden Informationen der Kamera wie das Kameramodell und die UID überprüfen. Im Abschnitt **Systeminfo** finden Sie Informationen über die Firmware.

<	Device Info
Device name	Reolink Camera >
Model	Reolink Argus 3 Pro
UID	95270002FF7BA73Y
Storage	14.49GB / 15.00GB >
Network Info	IP Address, etc. >
Upgrade Device	>
System Info	
Build No.	build 21051100
Hardware Ver.	BIPC_523MIX32M35C10A4M P
Config Ver.	v3.0.0.0
Firmware Ver.	v3.0.0.307_21051100
Detail BIPC_	523MIX32M35C10A4MPS19E0 W91

Gerätename	Name der Kamera
Modell	Modellnummer der Kamera
UID	beginnt mit 9527xxxxxxx
Speicher	Speicherplatz der SD-Karte
Netzwerkstat us	IP-Adresse der Kamera
Firmware-Ver sion	Firmware-Version der Kamera

Gerätepasswort

Zum Zugriff und zur Verwendung der Kamera ist ein Passwort erforderlich. Der Standard-Benutzername ist admin und das Passwort ist leer (kein Passwort). Während der Einstellung der Kamera werden Sie aufgefordert, ein Passwort zu erstellen, bevor Sie auf die Kamera zugreifen können.

Ändern des Gerätepassworts

Öffnen Sie Reolink App und tippen Sie auf Einstellungen > Erweiterte
 Einstellungen > Geräte-Anmeldepasswort ändern.

🖻 18:21 🤮)) († 18	₪ 08:21	<i>1</i> 2 📚 📧
Anmelden	•	< Einste	ellungen
Geräte Cloud		3.06GB ben	utzt
		Batterie	□ 35% >
Reolink camera		Dattene	
reelink		Netzwerk	☆ baichuan608 >
		Display	>
		Alarm-Einstellung	
		PIR Bewegungserke	nnung Ein >
	Raniduk enzaro	Filmaufnahme	Ein >
		Benachrichtigungen-Einstellur	g
E1 Zoom	0	Push	Aus >
		E-Mail Alarm	Aus >
		Sirene	Aus >
Wird verbunden	/	Mehr	
	1	Kamera teilen	>
	Et Zoon	Zeitraffer	• >
		Erweiterte Einstellur	ngenTonaufnahme… >
Reolink camera			
	and the second s	Kamera	entfernen
		\equiv	

1. Geben Sie das alte und das neue Passwort ein und tippen Sie dann auf **Speichern**.

Hinweis:

Das Bestätigungspasswort sollte mit dem neuen Passwort übereinstimmen.

🖻 18:19 😅	K	🖻 18:20 🤮		ß 🔅 📧
C Erweiterte Einstellungen		Abbrechen	Passwort ändern	Speichern
Gerät-Anmeldepasswort ändern	>	🖨 Altes Pa	asswort	۲
Datum & Zeit	>	0		
		Neues I	Passwort	۲
Ton aufnehmen Beim Deaktivieren können Sie keinen Ton in der Vorschau und Wiedergabe hören.		🔒 Passwo	rt bestätigen	۲
IR-Lichter	Auto >			
Spotlight	>			
Status-LED	Ein >			
Neustarten				
Wiederherstellen				
]	=		

Datum und Zeit

Synchronisieren der Kamerazeit mit Ihrem Smartphone 1. Starten Sie die Reolink App und tippen Sie auf **Serweiterte Einstellungen >**

Datum und Zeit.

🖻 18:14 😅	\$ \$ M	≥ 08:21		\$ \$ III)
Anmelden	•	<	Einstellungen	
Geräte Cloud		3.060	jB benutzt	
Durint		Batterie		🗈 35% >
	.	Netzwerk	🛜 baic	huan608 >
reølink	0	Display		>
		Alarm-Einstellung		
	-	PIR Bewegung	serkennung	Ein >
	Carefult answe	Filmaufnahme		Ein >
		Benachrichtigungen-B	Einstellung	
E1 Zoom	0	Push		Aus >
	4 T	E-Mail Alarm		Aus >
The first the		Sirene		Aus >
IN	1 4	Mehr		
		Kamera teilen		>
Ti 200		Zeitraffer		• >
		Erweiterte Eins	stellungenTonaufi	nahme… >
U		Ka	amera entfernen	
		\equiv		

2. Tippen Sie dann auf **Telefonzeit synchronisieren**. Wenn Datum und Uhrzeit Ihrer Kamera bereits mit denen Ihres Mobiltelefons übereinstimmen, ist diese Option nicht verfügbar.



Neustart und Wiederherstellung

Starten Sie die Reolink App und tippen Sie auf 🔹 > Erweiterte Einstellungen > Neu starten oder Wiederherstellen. Hier können Sie wählen, ob Sie die Kamera neu starten oder die Standardeinstellungen wiederherstellen wollen. Hinweis:

Beim Wiederherstellen werden alle Kameraeinstellungen einschließlich Kamerapasswort, Kameraname, PIR-Einstellungen usw. gelöscht.

18:14 😅	\$\$ \$\$ M	08:21		12 (18:19	9 🚍		r 12 \$ 100
Anmelden	•	<	Einstellungen		<	Erweite	erte Einstellung	en
Geräte Cloud		3.0	5GB benutzt					
		Detterie		D 259/ >	Gerät	-Anmelder	basswort änder	n >
Reolink camera		Batterie		L 35% /	Datun	n & Zeit		>
coolick mass man		Netzwerk	ᅙ ba	chuan608 >				
TODIETK	2	Display		>	Ton au Beim Dea Vorschau	u fnehmen aktivieren könne i und Wiedergab	en Sie keinen Ton in der be hören.	
		Alarm-Einstellung			IR-Lic	hter		Auto >
	_	PIR Bewegur	gserkennung	Ein >	Spotli	abt		>
	Carting encare	Filmaufnahm	e	Ein >	opotiti	gin		· · · · ·
		Benachrichtigunger	-Einstellung		Status	-LED		Ein >
E1 Zoom	•	Push		Aus >			Neu starten	
		E-Mail Alarm		Aus >	Wiederherstellen			
		Sirene		Aus >				
	14	Mehr						
	1	Kamera teile	ı	>				
ti 200		Zeitraffer		• >				
		Erweiterte Ei	nstellungenTonau	ifnahme… >				
Reolink camera								
		ŀ	Kamera entferner	1				
		=	\bigcirc	1		\equiv	\bigcirc	1

Firmware-Upgrade

1. Starten Sie Reolink App und tippen Sie auf 🗘 > Geräte-Infos >

Gerät-Aktualisierung.

18:21 😅	12 () (11)	≥ 08:20	K 🗧 📧	≥ 08:21	议 寺: 186
Anmelden	•	< Einst	ellungen	K Ge	räte-Infos
Geräte Cloud		Reolink c	amera		0
Reolink camera	٥	Modell: Red 3.06GB ben	olink Argus 3 Pro	Gerätename	Reolink camera >
reblink	2	Batterie	■ 35% >	Modell	Reolink Argus 3 Pro
		Netzwerk	穼 baichuan608 >	UID	95270002FF7BA73Y
		Display	>	Speicher	3.06GB/15.00GB >
	Bantint excase	Alarm-Einstellung PIR Bewegungserke	ennung Ein >	Netzwerkstatus	IP-Adresse usw. →
E1 Zoom	•	Filmaufnahme	Ein >	Gerät-Aktualisieru	ing >
replink "Provide another and		Benachrichtigungen-Einstellu	ng	Systeminfos	
Statistics of	17	Fush	Aus >	Build-Nr.	build 21051100
Wird verbunden		E-Mail Alarm Sirene	Aus >	Hardware-Version	BIPC_523MIX32 M35C10A4MP
	E1 2008	Mehr		Version konfigurie	v3.0.0.0
Reolink camera	PIR 🌣	Kamera teilen	>	Firmware-Versior	v3.0.0.307_2105 1100
07/01/2022 17/2018 Htt		Zeitraffer	• >	Details BIPC	523MIX32M35C10A4 MPS19E0W91
				=	☆ □

2. Wenn **Auto Upgrade** aktiviert ist, wird die Kamera automatisch auf die neueste Firmware aktualisiert.

🖹 18:21 📟			ß 🗟 🛙	Ð
<	Up	ograde		
Auto Upgra	ade			\supset
Upgrade m	nanuell			>
=	_		<u></u>	

Wenn **Auto Upgrade** deaktiviert ist, können Sie die Aktualisierung manuell vornehmen. Wenn Sie das untenstehende Bild sehen, bedeutet dies, dass die Firmware der Kamera bereits die neueste ist und es keine neuere Firmware zum Aktualisieren gibt.



Hinweis:

Die Online-Aktualisierung ist nur für Kameras mit der Hardware-Version IPC_523 verfügbar. Sie wird jedoch erst dann wirksam, wenn eine Online-Firmware veröffentlicht wurde.

Smart Home

Für Smart Homes haben Reolink-Kameras die Anzeige von Videos auf Google Home oder Amazon Alexa unterstützt. Bei Reolink WLAN-Kameras unterstützen die Modelle E1, E1 Pro, E1 Zoom, Reolink Lumus, E1 Outdoor und Kameras mit der Hardware IPC_513, IPC_515 und IPC_523 die Smart-Home-Funktion.

Google Home 1. Starten Sie die Reolink App, tippen Sin auf , um sich mit Ihrem Reolink Konto anzumelden und gehen S Annelden d > Smart Home.



2. Tippen Sie auf **Aktivieren**, um das Gerät in Google Home auf der Seite Smart Home hinzuzufügen.

Hinweis: Nur wenn der Button auf **Deaktivieren** wechselt, bedeutet dies, dass die Smart Home-Funktion aktiviert ist.



Launch the Google Home App, sign in your account and then tap Get
 Started to create a Starten Sie Google Home, melden Sie sich mit Ihrem Konto an und erstellen Sie ein neues Zuhause.

4. Benennen Sie Ihr Zuhause und tippen Sie auf **Weiter**, um eine Verbindung zwischen dem **Nest Hub** und **Google Home** herzustellen.

19:40	::!! 중 ■	19:13 -	::!! 중 ■
<	***		***
Alias für mein Du kannst einen Alias für festlegen, um es später lei können	Zuhause r dieses Zuhause chter erkennen zu	Suche nacł	n Geräten läuft
Alias für mein Zuhause Reolink Abbrechen	X 7/20 Weiter		
«Reolink»			
q w e r t y	u i o p		
asdfg	h j k l		
	b n m 🗵		
123 😂 spazio	fine	Altered	
	Ŷ	Abbrechen	

5. Nachdem der **Nest Hub** gefunden wird, überprüfen Sie bitte den auf Ihrem Display angezeigten Code und tippen Sie auf **Ja**, um fortzufahren.

19:13	::!! 중 ■
×	***
lst das der Coo Disp	de auf deinem lay?
Suche nach dem PIN-0 bestätigen, dass du mi (Nest Hub) ve	Code "[Y4X6]", um zu it dem richtigen Gerät rbunden bist.
Y 4)	<mark>X</mark> 6
_	
Nein	Ja

6. Verbinden Sie das WLAN-Netzwerk, das Sie mit Ihrem **Nest Hub** verwenden möchten, und legen Sie einen Raumnamen fest, der zu Ihrer Raumliste hinzugefügt wird.

19:13	l3 -1 װ! ≎	
×		•••
W Wä	VLAN-Verbindung herstelle ähle das WLAN aus, das du mit "Nest Hu verwenden möchtest.	n b"
~	ASUS_86	
V		
W A		
-	1-YYDS	
V	12321	
	123212	
W	360	
Abbr	rechen Weiter	
7. Tippen Sie nun auf die Schaltfläche, um die Kontoseite aufzurufen, und tippen Sie dann auf **Einstellungen > Assistent-Einstellungen >** Smart-Home-Steuerung.



8. Klicken Sie auf den Button 💽 und suchen Sie Reolink in der Suchleiste.

19:16 🕇	::!! 중 ■	19:16	₩ ?∎
Smart-Home-Ste	uerung	Keol	<u></u> Q
GERÄTE	RÄUME	Neue Dienste hinzufügen	
Verfügbar auf Google Assistant- iOS 10.0 oder höher, Smartwatci höher und Android 6.0+ Fernseh	Lautsprecher, Geräte mit nes mit Android 6.0 oder er	realink Smart Home	
Virtuelle und andere Geräte			
Badezimmer Badezimmer			
		«Reol» Reolinksup	oort Reolinktest
		q w e r t y	u i o p
		asdfg	h j k l
		ŷ Z X C V	b n m 🗵
	+	123 😂 spazio	cerca
		(Ŷ

8. Geben Sie zuerst Ihr Reolink-Konto und Ihr Passwort ein, um sich anzumelden, und tippen Sie dann auf **Allow**.

19:17		::!! ♀ ■	19:17		::!! 중 ■
Fertig	a my.reolink.com	S AA	Fertig	my.reolink.com	S AA
We've updated our service and make it agree to our update	Terms of Service and Privacy Policy, to I t more understandable. By continuing to the d Terms of Service and Privacy Policy.	better explain our use this site, you Got It	We've updated ou service and make agree to our upda	ir Terms of Service and Privacy Policy, it more understandable. By continuing ted Terms of Service and Privacy Polic	to better explain our to use this site, you y. Got It
\equiv	reølink	2		reelink	
Log	in		Reolii	nk X Google <i>I</i>	Assistant
Email				Allow Google Assistant to a	ccess:
Passwo	ord	**	Device I	nteraction	
				Allow	
	Log in			Decline	
Lost your	password?				
	Or log in with				
About I	e I Drivery Deliev I Terme of	Conditions			
<	> 🗅	\oslash	<	〉 ①	Ø

9. Weisen Sie den Raum für die Kamera, die Sie im Cloud-Konto aktiviert haben, über die Reolink App zu.

19:17 🕇	::!! ≎ ■
+	S
Zuhau	se
Anrufe mit Duo einrichten X	Gemeinsame Kont
Medien Ein:	æ
Badezimr	ner
	•
Badezimmer	Reolink camera
Â	Ē

10. **Fertig!** Jetzt haben Sie die Reolink-Kamera erfolgreich zu **Google Home** hinzugefügt.

Starten Sie den Google Assistant und sagen Sie "Hey Google, zeig mir [Name des Raums, in dem die Kamera installiert ist] auf [Name des Chromecast-Geräts]!"

Amazon Alexa

Um Ihre Kamera mit Alexa zu verbinden, stellen Sie sicher, dass Sie 3 Geräte zur Hand haben: eine Reolink-Kamera, ein Amazon Alexa-Gerät (**Amazon Echoshow, Amazon Echo dot**) und Ihr Smartphone; und 2 Apps auf Ihrem Smartphone: Reolink App und Amazon Alexa App.

Alexa unterstützt derzeit nicht alle Länder und ist nur für die unten aufgeführten Länder verfügbar:

Amerika: Vereinigte Staaten, Brasilien, Kanada, Mexiko Europa: Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, Vereinigtes Königreich Asien & Ozeanien: Japan, Indien, Australien Starten Sie die Reolink App, tippen Sie auf Anmelden, um sich mit Ihrem Reolink Konto anzumelden und gehen Sie zu > Cloud > Smart Home.

🖻 18:21 😅	K 🔅 📧	▶ 18:21 😂	X 🖘 📧	🖻 18:22 😂	Ø \$: III
Anmelden	C	X		₽	•
Geräte Cloud				Geräte Cloud	
Reolink camera	©	Anmelden ⊠ E-Mail-Adresse ⊕ Passwort		Smart Hom Ihre Kameras hands-fre Sprachbefehl steuern	ee mit
E1 Zoom	•	Passwort vergessen?			
Wird verbunden		Anmelden Registrieren			
Reolink camera		Oder anmelden mit —			
			1	\equiv	

2. Tippen Sie auf **Aktivieren**, um das Gerät auf der Seite Smart Home zu Amazon Alexa hinzuzufügen.

Hinweis: Nur wenn der Button auf **Deaktivieren** wechselt, bedeutet dies, dass die Smart-Home-Funktion aktiviert ist.



3. Starten Sie die **Amazon Alexa** APP, melden Sie sich bei Ihrem Alexa-Konto an und tippen Sie dann auf **Geräte** in der unteren rechten Ecke.

18:08	::! ? 🔳	18:10	::!! ≎ ■)
ale	xa		0
Anmelden	Passwort vergessen	Tippen, um mit	Alexa zu sprechen
JeanineC@139.com	×		
•••••	×	Konfigurieren Sie Ihre Ger Gruppen hinzu	äte oder fügen Sie neue Geräte und
Passwort einblenden		Einstellungen ver Passen Sie Alexa-Einstellu	walten ngen und Vorlieben individuell an
ANMEI	LDEN		
Wenn Sie fortfahren, erklärr Nutzungsbedingungen und Datenschutzerklärung von A ————— Neu bei Au	en Sie sich mit den der Amazon einverstanden. mazon?	Alexa, ruf mein Han Fügen Sie Ihre Telefonnum Mobiltelefon mit Alexa zu	dy an" mer hinzu, um Ihr finden.
NEUES AMAZON KO	DNTO ERSTELLEN		0
© 1998-2021, Amazon.com, Inc	. oder Tochtergesellschaften	Startseite Kommunikation Wi	dergabe Geräte Mehr

4. Wählen Sie **Gerät hinzufügen** und tippen Sie dann auf das Icon **+** in der oberen rechten Ecke.



5. Nach der Suche und dem Auffinden von Reolink Smart Home tippen Sie auf **ENABLE TO USE**.

18:11	#!?■	18:11	::! ? ■
EINRICHTUNG	0	K REOLINK SMA	ART HOME
/elches Gerät möchten Sie inrichten?		Reolink Smart Hom 深圳市専联航学技术有限公司 Rated: Guidance Suggested	e
LIEBTE MARKEN		ENABLE T	O USE
echo ring blink sengled		Account linking required	
Amazon Echo		Reolink, global innovator in home security and camera solutions, now works seamlessly with Alexa. You can watch real-time videos from your Reolink cameras on Amazon Alexa devices, for example, Echo Show, and Echo Spot with hands-free voice commands. See More	
Dash-Gerät		Start By Saying	English (US) 🗸
Lampe		"Alexa, hide the front door co	amera."
Steckdose		About	
Schalter		Note Smart Home. This skill may share device information with Amazon. Learn more.	

6. Geben Sie Ihr Reolink-Konto ein und tippen Sie dann auf **Log in**. Nachdem Sie sich erfolgreich angemeldet haben, tippen Sie auf **Allow**. Die App wird Sie daran erinnern, dass **Reolink Smart Home erfolgreich verknüpft wurde**. Tippen Sie auf **Schließen**, um zum nächsten Schritt zu gelangen.



Der tatsächliche Prozess wird mit der Aktualisierung der Software von Drittanbietern angepasst, abhängig von der Schnittstelle der Software von Drittanbietern.

7. Tippen Sie auf **Geräte entdecken** oder sagen Sie einen Sprachbefehl "**Alexa, entdecke Geräte**". Dann scannt und zeigt Alexa die Kameras an, die mit Ihrem Reolink-Konto verbunden sind.



8. Tippen Sie auf **Gerät einrichten**. Sie können auf **Gruppe wählen** tippen, um Ihr Gerät einer Gruppe hinzuzufügen, wenn Sie möchten, oder Sie können diesen Schritt überspringen und auf Schließen tippen, um die Einrichtung zu beenden.



9. **Erledigt!** Jetzt haben Sie die Reolink Kamera erfolgreich zu Amazon Alexa hinzugefügt.

Um Ihre Kamera zu testen, schalten Sie das Amazon-Gerät ein und sagen Sie "Alexa, zeige [Name der Kamera]", um den Live-Feed zu sehen und sagen Sie "Alexa, stoppe [Name der Kamera]", um den Live-Feed zu stoppen.

8. FAQs und Fehlerbehebung

FAQs

QI: Können Kunden aus europäischen Ländern den Cloud-Service nutzen? A: Nein, der Cloud-Service ist in europäischen Ländern nicht verfügbar. Wir empfehlen, dass Sie eine microSD-Karte installieren, um Filmmaterial zu speichern.

Q2: Kann diese Kamera mit einer 256GB microSD Karte arbeiten? A: Nein, die Kamera kann nur bis zu 128 GB mit dem Format FAT32, Klasse 10 oder höher unterstützen. (Hinweis: Einige Kameras können nur SD-Karten mit bis zu 64 GB unterstützen).

Q3: Können meine Freunde mit ihrem Smartphone auf die Kamera zugreifen? A: Ja, Ihre Freunde können mit ihrem Smartphone auf die Kamera zugreifen. Die Kamera kann bis zu 8 gleichzeitige Videostreams unterstützen (6 Substreams und 2 Mainstreams). Sie können die Kamera über **Einstellungen > Kamera teilen** mit einem Freund teilen.

Q4: Können Reolink WLAN-Kameras mit dem Reolink NVR zusammenarbeiten? A: Ja, WLAN-Kameras können mit dem NVR zusammenarbeiten. Sie müssen nur die Kamera an denselben Router anschließen, an dem auch der NVR angeschlossen ist.

Q5: Können Reolink WLAN-Kameras mit Blue iris, Synology, QNAP oder anderer Software von Drittanbietern zusammenarbeiten? A: Ja, Reolink WLAN-Kameras können mit Software und Geräten von Drittanbietern wie Blue iris, Synology und QNAP zusammenarbeiten. Aber für eine bessere Stabilität und Kompatibilität wird empfohlen, Reolink Client oder App zu verwenden, um die Reolink Kameras zu verwalten.

Q6: Kann ich ein Stromverlängerungskabel verwenden? A: Ja, Sie können das offizielle 4,5-Meter-Verlängerungskabel von Reolink verwenden. Sie können bis zu zwei Stromverlängerungskabel anschließen.

Q7: Wie sind die technischen Daten des Netzadapters für die Reolink WLAN-Kameras?

A: Für die E1 Serie und Reolink Lumus ist das Netzadapter 5V 1A oder 5V 2A. Für die anderen RLC-X WLAN-Kameras beträgt der Stromadapter 12V 1A oder 12V 2A.

Q8: Wie kann man die Kamera vor Wasser schützen?

A: Bitte vermeiden Sie die Verwendung von Innenkameras im Freien. Bei Außenkameras können Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen treffen, um die Kamera vor eindringendem Wasser zu schützen.

- Für die El Outdoor montieren Sie sie bitte mit dem Kopf nach unten, um sie wasserfest zu machen.

- Montieren Sie die Kameras unter Dachvorsprüngen oder anderen Abdeckungen, anstatt sie direkt im Freien zu montieren.

- Wenn die Kamera direkt im Freien montiert werden muss, empfiehlt es sich, die Kabel der Bullet-/Dome-Kamera mit einer Anschlussdose zu schützen. Oder verwenden Sie den wasserdichten Deckel und wickeln Sie die Kabel der Bullet-/Dome-Kamera mit einem wasserdichten Band ein.

- Vermeiden Sie es, die Kamera zu öffnen oder zu zerlegen, wenn Sie sie montieren, da dies die Dichtigkeit der Kamera beeinträchtigt.

Q9: Wie aktualisiert man die Firmware der Kamera?

A: Zur Aktualisierung der Kamera verwenden Sie bitte die Reolink Client Software auf Ihrem Computer. Die neueste Firmware kann über das <u>Download Center</u> heruntergeladen werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche die richtige Firmware für Ihre Kamera ist, wenden Sie sich bitte an den Reolink-Support: <u>https://support.reolink.com/.</u>

Q10: Kann man die Kamera auch ohne Router oder Internetzugang verwenden? A: Ohne Router oder Internetzugang kann die Kamera nach der Einstellung immer noch Bewegungen erkennen und Aufnahmen auf der SD-Karte speichern. Allerdings können Sie nicht auf die Kamera zugreifen, um Live-Videos anzusehen oder Videos wiederzugeben. Und Funktionen, die einen Internetzugang benötigen, wie z.B. E-Mail-Alarm und Push-Benachrichtigung, funktionieren dann nicht mehr.

Fehlerbehebung

Kamera schaltet sich nicht ein

Wenn Reolink WLAN-Kamera nicht gestartet werden kann, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Netzadapter angeschlossen haben.

- Versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose.
- Versuchen Sie es mit einem anderen Netzadapter.
- Vergewissern Sie sich, dass der DC-Stecker fest und richtig mit dem Kameragehäuse verbunden ist.

Falls dies nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte Reolink Support unter <u>https://support.reolink.com/.</u>

Scannen des QR-Codes mit Smartphone fehlgeschlagen

Wenn die Kamera den QR-Code auf Ihrem Handy während der Ersteinrichtung nicht scannen kann, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Entfernen Sie den Schutzfilm vom Kameraobjektiv.

- Wischen Sie das Kameraobjektiv mit einem trockenen

Papier/Handtuch/Taschentuch ab.

- Tippen Sie auf den QR-Code, um ihn im Vollbildmodus anzuzeigen, oder verwenden Sie ein Tablet, um ihn einzurichten.

- Stellen Sie den Bildschirm des Handys heller ein, wenn der dunkel ist.

- Passen Sie den Abstand zwischen Ihrer Kamera und dem Smarthone an, damit die Kamera besser fokussieren kann.

-Stellen Sie sicher, dass genügend Licht vorhanden ist.

Wenn dies nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an Reolink Support unter <u>https://support.reolink.com/.</u>

Kamera kann bei der Ersteinrichtung keine WLAN-Verbindung herstellen

Wenn die Kamera keine Verbindung zum WLAN herstellen kann oder die Mitteilung "Verbindung zum Router fehlgeschlagen" erscheint, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das richtige WLAN-Passwort eingegeben haben.

- Stellen Sie Ihre Kamera näher an Ihren Router, um ein starkes WLAN-Signal zu gewährleisten.

Stellen Sie sicher, dass das Band und der drahtlose Kanal des Routers von der Kamera unterstützt werden. Einige Kameras funktionieren nur mit 2,4GHz WLAN.
Ändern Sie die Verschlüsselungsmethode des WLAN-Netzwerks in WPA2-PSK / WPA-PSK (sicherere Verschlüsselung).

- Ändern Sie Ihre WLAN-SSID oder das Passwort und stellen Sie sicher, dass die SSID 31 Zeichen und das Passwort 64 Zeichen enthält.

- Verwenden Sie nur Zeichen auf der Tastatur, um das Passwort zu erstellen.

Falls dies nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an das Reolink Supportteam: <u>https://support.reolink.com/.</u>

Kamera ist nicht aus der Ferne zugänglich

Die Kamera kann sich ordnungsgemäß mit demselben Netzwerk verbinden, aber nicht, wenn Sie nicht zu Hause sind. Bitte versuchen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung:

- Prüfen Sie auf der Seite Netzwerkstatus, ob die Kamera DNS-Servernummern bekommen hat.

- Starten Sie die Kamera und den Router neu.

- Stellen Sie sicher, dass die UDP-Ports der Kamera in Ihrem Router aktiviert sind. Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie das überprüfen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Router- oder Internetanbieter.

- Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrem Computer oder Smartphone keine Firewall, kein Proxy, kein VPN usw. vorhanden ist, die die Verbindung der Kamera blockieren könnten.

- Probieren Sie sowohl das WLAN als auch die 4G-Verbindung auf dem Handy aus.

- Testen Sie die Kamera mit einem anderen Smartphone oder Computer.

- Wenden Sie sich an Reolink-Support mit der UID der Kamera, um weitere Hilfe zu erhalten: <u>https://support.reolink.com/.</u>

Kamera zeigt "Falsches Passwort" an

Wenn beim Hinzufügen der Kamera oder beim Laden des Videos der Kamera ein falsches Passwort angezeigt wird, folgen Sie bitte den unten aufgeführten Lösungen.

Wenn Sie noch ein Smartphone oder einen Computer haben, der auf die Kamera zugreifen kann, stellen Sie das Gerät bitte direkt über die Software wieder her. Nach der Wiederherstellung können Sie ein neues Passwort erstellen.

- Für Reolink App gehen Sie zu Einstellungen > Erweiterte Einstellungen. Klicken Sie dann auf Wiederherstellen.

- Für Reolink Client, gehen Sie zu Einstellungen > System > Verwaltung der Kamera. Klicken Sie dann auf Wiederherstellen.

Wenn derzeit kein Gerät Zugriff auf die Kamera hat, müssen Sie sie zurücksetzen, indem Sie die Reset-Taste an der Kamera drücken. Richten Sie die Kamera dann wieder von Anfang an ein.

Die detaillierten Schritte zum Zurücksetzen finden Sie in diesem Artikel: <u>How to</u> <u>Reset Reolink Devices</u>.

Kamera kann SD-Karte nicht erkennen

Wenn die Kamera nach dem Einlegen der SD-Karte diese nicht erkennt, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung.

- Stellen Sie sicher, dass die tenischen Daten der SD-Karte mit den Anforderungen der Kamera übereinstimmen.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die SD-Karte im FAT32 formatieren.

- Vergewissern Sie sich, dass die SD-Karte korrekt installiert ist, und starten Sie die Kamera neu, um sie erneut zu überprüfen.

- Versuchen Sie eine andere SD-Karte.