

September 2021 QSG1\_A

# Benutzerhandbuch



## Inhalt

1. Client Einführung	2
2. Einrichten der Kamera	2
3. Ihre Kamera ansehen	16
Live-Ansicht	16
Lichter und LED	
4. Alarm und Erkennung	25
Bewegungserkennung einrichten	25
Bewegungsalarm einrichten	35
5. Aufnahme und Wiedergabe	42
Bewegungsaufzeichnung einrichten	42
Aufnahmen wiedergeben und herunterladen	48
6. Verwenden Sie den Reolink Client	51
Lokale Aufnahme einrichten	51
Ein Gerät hinzufügen	53
Ein Gerät löschen	60
Client-Einstellungen	61
7. Kamera-Einstellungen	62
Netzwerk und Verbindung	62
SD-Karten-Speicher	65
Informationen zum Gerät	68
Geräte-Passwort	72
Datum und Uhrzeit	73
Neustart und Wiederherstellung	75
Firmware Upgrade	77
8. FAQ und Fehlerbehebung	
FAQs	
Fehlersuche	78

#### Hinweis:

Dieses Benutzerhandbuch nimmt ein Kameramodell als Beispiel, das die meisten Funktionen unterstützt. Ihr eigenes Modell unterstützt möglicherweise bestimmte hier genannte Funktionen nicht. Bitte beachten Sie die technischen Daten Ihres Kameramodells.

## 1. Client Einführung

Sie können live streamen, Clips wiedergeben, die Bewegungserkennung anpassen und vieles mehr. Verbinden Sie sich mit Ihren Liebsten, wann und wo immer Sie sind.

Laden Sie den Client herunter: <u>https://reolink.com/software-and-manual/</u> **Hinweis:** 

Systemvoraussetzung: Windows 7 oder höher und Mac OS 8.0 oder höher

## 2. Einrichten der Kamera

### Erstmalige Einrichtung von batteriebetriebenen

## Kameras über den Reolink Client (neuer Client)

Schritt 1. Schalten Sie die Kamera ein und warten Sie auf die Sprachansage: Die Kamera wurde gestartet. Bitte starten Sie die Reolink App, fügen Sie die Kamera hinzu und richten Sie sie ein.

Schritt 2. Klicken Sie auf das"+"-Symbol in der oberen rechten Ecke, wählen Sie **UID** und geben Sie die UID der Kamera ein, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**, um sie einzurichten.

	•				
	● Geräte im L/	AN scannen	IP/Domain	×	
	•				
	•				
	•	UID 952700018N	603160		
	•				
	•				
Lion • Fehlgeschlagen	•]			Hinzufügen	
B10-wifi • Nicht verbunden	•				

#### Schritt 3. Klicken Sie auf **OK**.

rediink	Live-Ansicht	wiedergabe	
Nicht verbunden			
My Device Solution	Geräte im LAN scannen	IP/Domain UID	
c2 💿 • Nicht verbunden			
My Device Solution	Sie fügen eine akkubetrieben schnelle Entladung des Akku	e IP-Kamera jetzt hinzu! Um eine s zu vermeiden, reduzieren Sie die Zeit	
My Device So • Nicht verbunden	für Live-Ansicht.		
My Device Solution			
Reolink Drive O			
511 O			
pro C			
e1 outdoor 3	I		

Schritt 4. Markieren Sie **Mit WLAN verbinden** und klicken Sie dann auf **OK**.

reolink	Live-Ansicht	vviedergabe	8 8 9 V
• Wird verbunden			
My Device	Geräte im LAN scannen	IP/Domain UID	
c2 🔅			
My Device    Nicht verbunden	Mit WLAN verbinden		
My Device 💿 • Nicht verbunden	Auf Kamera zugreifen	ОК	
My Device			
Reolink Drive 🔅 .			
511 S Fehlgeschlagen			
pro C			
e1 outdoor 🛛 😁 🗇			

Schritt 5. Geben Sie die WLAN-Informationen ein, um WLAN für diese Kamera zu konfigurieren. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das richtige WLAN-Passwort eingeben.

reolink	Live-Ansicht Wiedergabe	
Fehigeschlagen		
My Device	WLAN Einstellungen	×
c2 • Fehlgeschlagen		
My Device	Hören Sie "Öffnen Sie die Reolink App, fügen Sie die Kamera hinzu und richten Sie sie ein."	
Nicht verbunden	Ich habe die Sprachansage nicht gehört.	
My Device	Bitte geben Sie die WLAN-Info ein.	
	vpn6	
My Device 3 • Nicht verbunden	······ · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Reolink Drive 🔅 🔅		
511 O	Nachste	
pro 🕑 • Falsches Passwort		
e1 outdoor 🖸		

#### Hinweis:

Derzeit unterstützen die batteriebetriebenen Kameras (außer der Argus 3 pro) nur 2,4GHz. Es kann sich nicht mit einem Wi-Fi mit 5GHz Frequenz verbinden. Schritt 6. Es wird ein QR-Code generiert und auf dem Bildschirm Ihres PCs angezeigt. Richten Sie die Kamera in einem Abstand von ca. 20 cm (8 Zoll) auf den QR-Code auf Ihrem PC, damit die Kamera den QR-Code scannen kann.

Schritt 7. Wenn Sie die Sprachansage hören "**Scan erfolgreich**" klicken Sie auf **Beenden**, um zu warten.



Schritt 8. Nachdem Sie die Aufforderung gehört haben "**Verbindung zum Router erfolgreich**" hören, können Sie ein Passwort erstellen und den Namen für die Kamera bearbeiten. Danach ist der Einrichtungsvorgang abgeschlossen.

reølink		Ľ	ive-Ansicht	wiedergabe		E ii	
Camera1 • Fehlgeschlagen	<ul><li>♥</li><li>♥</li></ul>						
My Device • Nicht verbunden	•	01 Gerät	t Passwort eins	tellen		×	
c2 • Fehlgeschlagen	۲						
My Device • Nicht verbunden	•						
My Device • Nicht verbunden	•		Passwort •••••• Passwort bestä	tigen •••••	0		
My Device • Nicht verbunden	•						
Reolink Drive • Fehlgeschlagen	۲						
511 • Fehlgeschlagen	۰					Nächste	
pro • Falsches Passwort	ß						
<u> </u>							

					- 🗆 X	
reøli∩k		Live-Ansicht Wiede	rgabe		<b>=</b> ê ¢	
NVR C • Falsches Passwort	reolink	07/01/202	2 02:11:36 FRI		10	
423 C • Falsches Passwort	02	Gerät Name bearbeiten.		×		2
511wa-out C • Falsches Passwort						
1101-engine room-ba C Falsches Passwort					PP-	
sd8_top   Falsches Passwort		Name Arugs 3			.3	1
312-trunk C Falsches Passwort						
Reolink Duo PoE C • Falsches Passwort						
Duo POE C				Beenden		
Drive C • Falsches Passwort				ă V Q	tame <u>ra</u>	1
Camera1 • Verbunden  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A M S				• 🗉 ۲	. )

## Erstmalige Einrichtung von 4G-Kameras über

### den Reolink Client (neuer Client)

Legen Sie die SIM-Karte ein und schalten Sie das Gerät ein. Sie können dann mit der Ersteinrichtung beginnen, wenn Sie die Sprachansage

"Netzwerkverbindung erfolgreich" hören.

Schritt 2. Klicken Sie auf das"+"-Symbol in der oberen rechten Ecke, wählen Sie **UID** und geben Sie die UID der Kamera ein, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**, um sie einzurichten.

reolink	Live-Ansicht	vviedergabe	H 11	•
e1 outdoor 💿 • Nicht verbunden				
BackYard1     Nicht verbunden	Geräte im LAN scannen	IP/Domain	×	
KittyKam 💿 • Nicht verbunden				
Home O • Nicht verbunden				
Camera1 💿 • Nicht verbunden	UID 952700018M	1603160		
My Device 💿 • Nicht verbunden				
823-xin 💿 • Nicht verbunden				
Lion O			Hinzufügen	
B10-wifi 💿 • Nicht verbunden				

Schritt 3. Klicken Sie auf **OK**.

reolink		
Nicht verbunden		
My Device • Nicht verbunden	Geräte im LAN scannen IP/Domain UID	
c2 • Nicht verbunden		
My Device	Sie fügen eine akkubetriebene IP-Kamera jetzt hinzul Um eine schnelle Entladung des Akkus zu vermeiden, reduzieren Sie die Zeit	
My Device   • Nicht verbunden	6 für Live-Ansicht.	
My Device		
Reolink Drive  Nicht verbunden		
511 • Nicht verbunden	Hinzufügen	
pro • Falsches Passwort	3	
e1 outdoor		

Schritt 4. Sie können ein Passwort erstellen und den Namen für die Kamera bearbeiten. Danach ist der Einrichtungsvorgang abgeschlossen.

rebiink		Live-Ansicht	vviedergabe		t i v
Camera1 • Fehlgeschlagen	••				
My Device • Nicht verbunden	🖁 01 G	erät Passwort einste	ellen		×
c2 • Fehlgeschlagen	•				
My Device • Nicht verbunden	•				
My Device • Nicht verbunden	•	Passwort •••••• Passwort bestätig	gen	0	
My Device • Nicht verbunden	•				
Reolink Drive • Fehlgeschlagen	•				
511 • Fehlgeschlagen	•			Nächste	
pro • Falsches Passwort	C				

(											×
	reølink				Live-Ansicht	Wiedergabe			+	â	٠
		Ľ	reolink			07/01/2022 02:11	1:36 FRI				Ter
		C		02	Gerät Name	bearbeiten.		×			Ĝ
		C									
ŀ		ß									
		ß			Nam	e Arugs 3				1	1
ŀ		ß									
ŀ		ß								_	
ŀ		Ľ						Beenden			
		ß		-	-	-	1	Ŭ Ŭ	9 (	Bo ame	🔁 ra 1
	Camera1 • Verbunden 🛛 🚱 💎	•	<b>3</b> A M						4		· •

## Erstmalige Einrichtung von WLAN-Kameras über

## den Reolink Client (neuer Client)

#### Hinweis:

Für die Ersteinrichtung schalten Sie die Kamera bitte über einen Gleichstromadapter ein und verbinden Sie die Kamera über ein Ethernet-Kabel mit dem LAN-Port Ihres Routers. Folgen Sie dann den untenstehenden Schritten, um Ihre Kamera einzurichten. Vergewissern Sie sich, dass sich Ihre Kamera und Ihr PC im selben Netzwerk befinden.

Schritt 1. Starten Sie den Reolink Client, klicken Sie auf das Symbol**"+**" in der rechten oberen Ecke, dann auf das Symbol **Aktualisieren** und wählen Sie das Gerät, das Sie hinzufügen möchten,

I OBIII IK					
	••	realick	07/01/2022 08:32:43 a	m FRI	
	•	Geräte im LAN	scannen IP/Domain UID	5	×
	۲	• NVR		+	
	•	UID Port 9000	IP-Adresse 192.168.0.31 MAC Adresse ec:71:db:39:7e:bf		
	•		IP-Adresse 192.168.0.43	+	
	•	Port 9000	MAC Adresse ec.71.db/33.8f.12		
	•	• NVR UID Port 9000	IP-Adresse 192.168.0.240 MAC Adresse ec.71:db:53.7d:14	+	
	•	Social NVR			
pro • Falsches Passwort	ß				Arcus300e

Schritt 2. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort der Kamera ein und klicken Sie dann auf **Anmelden**, um sich am Gerät anzumelden. Der Standard-Benutzername ist "admin" und das Passwort ist leer (kein Passwort).

reolink		live-Ansicht	wiedergabe	+ ;	
Camera1 • Fehlgeschlagen					
My Device • Nicht verbunden	Gerät Login			×	
C2 💿 • Fehigeschlagen					
My Device 🥥 • Nicht verbunden 🗗		My Device			
My Device O • Nicht verbunden		admin			
My Device O • Nicht verbunden		Passwort			
Reolink Drive S • Fehlgeschlagen			Anmelden	-	
511 I					
pro 🛛 🕻 • Falsches Passwort					

Wenn Sie die WLAN-Einstellungen der Kamera ändern möchten, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:

#### Schritt 1. Gehen Sie zu **Geräteeinstellungen > Netzwerk**.

Schritt 2. Bitte wählen Sie die SSID (Netzwerkname) Ihres Routers, mit dem Sie sich verbinden möchten, und geben Sie das WLAN-Passwort ein. Achten Sie darauf, dass Sie das korrekte WLAN-Passwort eingeben, und beachten Sie die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinbuchstaben sowie Sonderzeichen. Klicken Sie dann auf **Verbinden**, um die Einstellung zu speichern.



í de la compañía de la	WLAN Einstellungen		×	
	Aktuelle Netzwerk Verbindung			_
	baichuan608		Ŷ	_
	WLAN Netzwerk 😊			_
	608小会议室WiFi	<u></u>	Ŷ	_
	ChinaNet-hDAv	â	•	
	ChinaNet-hDAv-5G	۵	Ŷ	
	HUAWEI-7DYGBC	<u>_</u>	÷	- 1
	Passwort	Verbinden		
	DIRECT-3e-HP M130 LaserJet	ĉ	<b>?</b>	
	ChinaNet_VcOM	<b>A</b>	~	
	WLAN Info manuell hinzufügen			

Nachdem Sie die Kamera angeschlossen haben, können Sie das Ethernet-Kabel der Kamera abziehen, und sie wird sich mit dem WLAN-Netzwerk verbinden.

## Erstmalige Einrichtung von PoE-Kameras über den Reolink Client (neuer Client)

#### Hinweis:

Die Einrichtungsschritte von PoE-Kameras sind die gleichen wie die von WLAN-Kameras, aber die PoE-Kameras können über einen PoE-Switch, ein Gleichstromnetzteil oder einen NVR mit Strom versorgt werden. Und sie können nicht für eine WLAN-Verbindung eingestellt werden.

## Erstmalige Einrichtung des NVR oder NVR-Kits

## über den Reolink Client (neuer Client)

Schritt 1. Bitte schließen Sie den LAN-Anschluss auf der Rückseite Ihres NVR mit einem Ethernet-Kabel an Ihren Router an, um auf das Internet zuzugreifen.



Schritt 2. Klicken Sie auf das"+"-Symbol, wählen Sie **UID** und geben Sie dann die UID des NVR ein.



reelink Live-Ansicht Wiedergabe = ô ¢ 00 0 -01 Gerät Passwort einstellen 0 0 Passwort \*\*\*\*\* 0 Passwort bestätigen •••••• 0 | 0 Nächste 0

Schritt 3. Bitte erstellen Sie ein Gerätepasswort und klicken Sie dann auf Weiter.

Schritt 4. Erstellen Sie einen Gerätenamen und klicken Sie dann auf Beenden.

									– 🗆 ×
reølink				Live-Ansicht	Wiedergabe				<b>f</b> 🔒 🗘
NVR Falsches Passwort	C	reolink			07/01/2022 02:	11:36 FRI			1
423 • Falsches Passwort	C		02	Gerät Name	bearbeiten.			×	
511wa-out • Falsches Passwort	C								
1101-engine room-ba • Falsches Passwort	ß								
sd8_top • Falsches Passwort	C			Name	e Arugs 3				4
312-trunk • Falsches Passwort	C								
Reolink Duo PoE	ß								
Duo POE	ß						Beender		
Drive Falsches Passwort	Ċ			-	-	1	ă	Ϋ́ Q	⊖ © Camera
Verbunden	¢ 🗅	M M							<ul> <li>■ </li> </ul>

## 3. Ihre Kamera ansehen

## Live-Ansicht

Hier finden Sie eine kurze Einführung zu den Schaltflächen auf der Seite **Live View** von Reolink Client:



Ikonen	Bedeutung
ଡ଼	Öffnen Sie die Seite mit den lokalen Einstellungen
â	Sperren/Entsperren des Reolink Clients
X	Beenden Sie den Reolink Client
+	Gerät hinzufügen
	Minimieren
	Maximieren
Ð	Größe ändern
ス	Zeigt an, dass eine Bewegung erkannt wurde
٥	Schnappschuss manuell aufnehmen

٥	Manuelle Aufnahme starten
Q	Clip
¢	PTZ
-` <b>`</b> _`-	Spotlight einschalten
<b>`</b> ``	Aktivieren Sie den Audioalarm
>	NVR-Geräteliste erweitern
ଡ଼	Öffnen Sie die Seite mit den Geräteeinstellungen
	Bearbeiten Sie die Anmeldeinformationen
ຽ	Wiederholen
<	Geräteliste ausblenden
ÞI	Öffnen Sie die nächste Live-Stream-Seite
◀	Öffnen Sie die vorherige Live-Stream-Seite
<b>4</b> 1	Stellen Sie die Lautstärke ein
	Teilen Sie den Bildschirm in mehrere Fenster auf
Ŷ	Aktivieren/Deaktivieren von Zwei-Wege-Audio
<sup>к</sup> у	Öffnen Sie den Vollbildschirm (Um den Vollbildmodus zu verlassen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm oder drücken Sie <b>ESC</b> auf der Tastatur)
D	Batterie
<b>@</b>	WLAN-Signal
4G	4G Kamera
Ikonen	Bedeutung
ତ	Lokale Einstellungen des Clients

## Einstellungen anzeigen

				×
	Eins	stellungen	01 Versorgung 🗸	I
	•	Kamera	Display	
		Display	Drehen	
			Spiegeln	
	_	Audio und Licht		
	Ē	Uperwachen	Name der Kamera	
		Einstellungen	Oben links V	
		Speicher	Datum & Zeit	
	٥	System	Oben mittig 🗸	
			Wasserzeichen	
			Anti-Flackern	
			Aus 🗸	
			Tag und Nacht	
н.			Auto 🗸	
			Privatsnhärenmaske	
		ING-GRA		00001
-				×
ort	Eins	stellungen	ταχ υπυ παωτικ Διπτο Υ	×
ort	Eins	s <b>tellungen</b> Kamera	ταγ μικι ινασιπ Auto ▼	×
ort	Eins	s <b>tellungen</b> Kamera	ray unu macin Auto Privatsphärenmaske Einstelluna	×
ort ort	Eins	s <b>tellungen</b> Kamera <b>Display</b> Stream	rag unu macint Auto ~ Privatsphärenmaske Einstellung	×
ort orn- ort	Eins 0	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm	ray unu reacht Auto ~ Privatsphärenmaske Einstellung Erweiterte Einstellungen ~	×
ort ort- ort	Eins	s <b>tellungen</b> Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht	rag una reacht Auto Privatsphärenmaske Einstellung Erweiterte Einstellungen A Helligkeit	×
prt prt	Eins	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen	Tag untu tracht Auto Privatsphärenmaske Einstellung Erweiterte Einstellungen A Helligkeit	×
art arm- ort	Eins	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk	ray uno macini Auto  Privatsphärenmaske Einstellungen  Heiligkeit 128 Kontrast 128	×
ort ort	Eins	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speisber	Tag unu Ivachi Auto   Privatsphärenmaske Einstellung  Erweiterte Einstellungen  Heiligkeit  Kontrast  128 Sättigung	×
errt orrt	Eins ©	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher	ray unu reacht Auto   Privatsphärenmaske Einstellungen  Helligkeit  Kontrast  Sättigung  128	×
ant ort	Eins © © ©	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher System	ray uno reacht Auto Privatsphärenmaske Einstellung Erweiterte Einstellungen A Helligkeit 4 Kontrast 5 Stättigung 4 128	×
ort orn- ort	Eins D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher System	Tag unto reacht Auto Privatsphärenmaske Enstellung Erweiterte Einstellungen A Helligkeit 128 Kontrast 128 Sättigung 128 Schärfen	×
ort ort	Eins © © © ©	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher System	ray uno reacht Auto Privatsphärenmaske Einstellung Erweiterte Einstellungen A Helligkeit 4 Kontrast 5 Sättigung 4 Sättigung 4 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	×
ort ort	Eins a a a a a a a a a a a a a	etellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher System	ray unu racut Auto Privatsphärenmaske Einstellung Erweiterte Einstellungen A Helligkeit 128 Kontrast 128 Sättigung 128 Schärfen 128 Lichter & Schatten Farbiger Tagesmodus	×
ort ort	Eins © © © © ©	stellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher System	ray unu reacht Auto   Privatsphärenmaske Einstellung  Erweiterte Einstellungen  Helligkeit  Kontrast  Sättigung  I28 Sättigung I28 Schärfen I28 Lichter & Schatten Farbiger Tagesmodus	×
ort	Eins © © @	etellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher System	ray uno reacht Auto Privatsphärenmaske Einstellung Erweiterte Einstellungen A Heiligkeit 128 Kontrast 128 Sättigung 128 Schärfen 128 Lichter & Schatten Farbiger Tagesmodus Auto	×
ort	Eins a a a a a a a a a a a a a	etellungen Kamera Display Stream Bewegungsalarm Audio und Licht Überwachen Netzwerk Einstellungen Speicher System	ray unu racut Auto  Privatsphärenmaske Einstellungen  Helligkeit  Helligkeit  Sattigung  I28 Schärfen  I28 Schärfen  I28 Schärfen I28	×

Eins	tellungen	Sättigung	128	
۵	Kamera	Schärfen		
	Display		128	
		Lichter & Schatten		
		Farbiger Tagesmodus		
		Auto ~		
		Schwarz Miniss		
	Überwachen			
	Netzwerk Einstellungen	Farbiger Nachtmodus		
	Speicher	Manuell 🗸		
	System	Helligkeit		
		Schatten	128	

Optionen	Bedeutung
Flip	Drehen Sie das Bild auf den Kopf.
Spiegeln	Drehen Sie die Ausrichtung des Bildes horizontal um.
Kamera Name	Legen Sie die Position fest, an der der Kameraname auf dem Bildschirm angezeigt wird.
Datum & Uhrzeit	Legen Sie die Position fest, an der das Datum und die Uhrzeit auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Wasserzeichen	Zeigen Sie das Wasserzeichen (das als Reolink-Logo angezeigt wird) auf dem Bildschirm an.
Anti-Flimmern	Schalten Sie die Option ein, wenn Geräte wie Fernsehbildschirme oder Lichter flackern. <b>50GHz</b> : Wird für Australien und Großbritannien verwendet. <b>60GHz</b> : Wird für die USA und Kanada verwendet. <b>Sonstiges</b> : Andere Werte außer 50GHz und 60GHz
Anti-Flimmern	<ul> <li><b>50GHz</b>: Wird für Australien und Großbritannien verwer</li> <li><b>60GHz</b>: Wird für die USA und Kanada verwendet.</li> <li><b>Sonstiges</b>: Andere Werte außer 50GHz und 60GHz</li> <li><b>Aus</b>: Schalten Sie die Option aus</li> </ul>

	Stellen Sie verschiedene Farbmodi für verschiedene Tages-
	und Nachtzeiten ein.
	Farbe: Die Kamera zeigt ein Farbbild an und dieser Modus
	wird normalerweise tagsüber verwendet.
Tag und Nacht	Schwarz-Weiß: Die Kamera zeigt die Bilder nur in
	Schwarz-Weiß an und dieser Modus wird normalerweise
	nachts verwendet, wenn die IR-LEDs eingeschaltet sind.
	Auto: Die Kamera schaltet je nach Lichtverhältnissen
	automatisch zwischen Farbe und Schwarz-Weiß um.
	Maskieren Sie bestimmte Bereiche in
	Überwachungsvideos, ob live oder aufgezeichnet, um die
	Privatsphäre der Nutzer zu schützen.
	Hinweise:
	Bewegungen in maskierten Bereichen werden trotzdem
Drivatsobäre Maske	erkannt, wenn sie in Bewegungserkennungszonen
	stattfinden.
	Bei batteriebetriebenen Kameras beträgt die Anzahl der
	maskierten Bereiche bis zu 3, bei anderen IP-Kameras bis
	zu 4.
	Die Kameras im WLAN NVR-Kit unterstützen diese Option
	nicht.
Holligkoit	Ändern Sie den Wert, um festzulegen, wie hell das Bild
Themgkeit	erscheinen soll.
	Ändern Sie den Wert, um den Unterschied zwischen dem
Kontrast	hellsten Weiß und dem dunkelsten Schwarz in einem Bild
	zu erhöhen oder zu verringern.
	Ändern Sie den Wert, um die Anzahl der in einem Bild
Sättigung	angezeigten Farben zu ändern. Je höher der Wert ist, desto
	heller und lebendiger erscheint die Farbe.
Cabärfa	Wenn Sie das Bild schärfen, erhöht sich das
Schane	Signal-Rausch-Verhältnis.
	Unter Farbe Tag-Modus können Sie die Helligkeit des
	Lichts einstellen, indem Sie <b>Auto</b> oder <b>Manuell</b> wählen.
	Auto: Die Kamera passt Helligkeit und Schatten
Farbe rag-modus	automatisch den Lichtverhältnissen an.
	Manuell: Passen Sie Helligkeit und Schatten je nach
	Lichtverhältnissen manuell an.
	Im Schwarz-Weiß-Modus können Sie die Helligkeit über
	die Optionen Automatisch oder Manuelleinstellen.
Schwarz & Weiß	Auto: Die Kamera passt Helligkeit und Schatten
	automatisch den Lichtverhältnissen an.
	Manuell: Passen Sie Helligkeit und Schatten je nach
	Lichtverhältnissen manuell an.

Standard	Setzen Sie die Kamera auf die werkseitigen
Standard	Bildeinstellungen zurück.

### Lichter und LED

#### Status-LED

#### Audio und Licht>Status-LED

Hinweis:

Die Status-LED ist nur für batteriebetriebene Kameras und Kameras der E-Serie verfügbar.



#### **Infrarot-Lichter**

#### Audio und Licht > Infrarot-Lichter

Sie können Auto oder Ausgeschaltet bleiben wählen.



### Spotlight

#### Audio und Licht>Spotlight

Sie können die Helligkeit des Spotlights manuell einstellen, und wenn der Nachtmodus aktiviert ist, können Sie Auto oder Ein als Zeitplanwählen. Hinweis:

Dies ist nur für Reolink Lumus, Argus 3, Argus 3 Pro, El outdoor, RLC-811A, RLC-823A und Reolink Duo Kameras verfügbar.

ins	tellungen		
•	Kamera	<b>Spotlight</b> Beim Aktivieren des Spotlights wird die Nachtsicht i	m farbigen Modus angezeigt.
		N N	
	Audio und Licht		
	Überwachen	Sponight aus	Spouight ein
	Netzwerk Einstellungen	Helligkeit	
	Speicher	Nashi Madua	
\$	System		
		Auto	
		Im Nacht-Modus schaltet sich das Spotlight be	
		Bewegungserkennung automatisch ein.	
		Ein nach Zeitplan	
		Im Nacht-Modus bleibt das Spotlight mittels	

## 4. Alarm und Erkennung

## Bewegungserkennung einrichten

### Bewegungserkennung

Bewegungserkennungszone

Geräteeinstellungen > Erkennungsalarm > Erkennungsbereich > Klicken Sie auf Einrichten.

5	stellungen	01 Versorgung V
٥	Kamera	Bewegungsalarm
	Stream	Empfindlichkeit
	Bewegungsalarm	Bewegungserkennung 🗸
2	Überwachen	Bewegungszone
	Netzwerk Einstellungen	Einstellung
	Speicher	
\$	System	

Klicken Sie auf **Stift**, um eine Zone über dem Bereich zu erstellen, über den Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten. Vergessen Sie bitte nicht, auf die Schaltfläche **Speichern** zu klicken, um Ihre Einstellungen zu speichern.



Empfindlichkeit

Geräteeinstellungen > Erkennungsalarm > Empfindlichkeit.

Wählen Sie **Empfindlichkeit** um 4 Zeiträume und **Andere Periode** und die entsprechende Empfindlichkeit einzustellen.

**Hinweis:** Sie können die Empfindlichkeit von 1 bis 50 einstellen , indem Sie den Schieberegler ziehen. Je höher der Wert ist, desto empfindlicher wird die

#### Bewegungserkennung sein

	L	ive-Ansicht Wiederdabe	+
			×
Eins	tellungen		
•	Kamera		
		Empfindlichkeit	
		Bewegungserkennung 🔨	
	Bewegungsalarm		
Ę.	Überwachen		
	Netzwerk Einstellungen	Tarana and	
	Speicher		
۰.	System	Kamera sendet Ihnen Alarme, wenn sie relativ offensichtliche	
		06 : 00 - 12 : 00 <b>●</b> 24 <b>●</b>	
		Anderer Zeitabschnitt 24	
		Zeitabschnitt hinzufügen	
		Intelligente Erkennung 🗸	

Bei Kameras, die intelligente Personen- und Fahrzeugerkennung unterstützen, können Sie auch die Empfindlichkeit für die intelligente Erkennung einstellen. Bei der intelligenten Personenerkennung können Sie die Empfindlichkeit von 0 bis 100 einstellen, indem Sie den Schieberegler ziehen, und dasselbe gilt für die intelligente Fahrzeugerkennung.

Toleranz

Der Alarm wird erst ausgelöst, wenn das Erkennungsobjekt länger als die eingestellte Zeit in den Erkennungsbereichen bleibt.

#### Hinweis:

Diese Einstellung ist nur für die Kamera verfügbar, die die intelligente Personenund Fahrzeugerkennung unterstützt.

			×
i	Einstellungen		Bewegungsalarm
	۵	Kamera	
			Empfindlichkeit
			Bewegungserkennung 🗸
		Bewegungsalarm	Intelligente Erkennung 🔨
	_	Info	
	ē	Uberwachen	
		Netzwerk Einstellungen	
		Speicher	
	\$	System	
			Mitte Empfindlichkeit: Der Alarm wird ausgelöst, wenn ein sich
			bewegendes Objekt erkannt wird, das der Person ähnlich ist.
			G0
			Dimensionen des Objekts

#### Objekt Größe

Bewegte Objekte, die kleiner als die minimale Objektgröße oder größer als die maximale Objektgröße sind, lösen keinen Alarm aus.

#### Hinweis:

Diese Einstellung ist nur für die Kamera verfügbar, die die intelligente Personenund Fahrzeugerkennung unterstützt.









#### **PIR-Sensor**

#### Geräteeinstellungen > Erkennungsalarm > Alarm aktivieren.

Empfindlichkeit

Sie können den Schieberegler ziehen, um die PIR-Empfindlichkeit einzustellen.



#### PIR-Zeitplan

Wenn Sie die Kamera so einstellen möchten, dass sie zu bestimmten Zeiten durch Bewegung ausgelöst wird, klicken Sie bitte auf **Bewegung**, und wählen Sie die Quadrate aus, um den PIR-Bewegungssensor zu aktivieren. Andernfalls klicken Sie bitte auf **Keine**.

Klicken Sie dann auf 📕 , um die Einstellungen zu speichern.



### Bewegungsalarm einrichten

#### Alarm-E-Mail

Sie können die folgenden Schritte befolgen, um eine E-Mail-Benachrichtigung für Ihr Gerät auf Reolink Client einzurichten.

Schritt 1. Melden Sie sich bei Ihrer Kamera an und gehen Sie

zu Kameraeinstellungen > Überwachung > E-Mail-Benachrichtigungen aktivieren

			×
Eir	nstellungen	E-Mail	
۵	Kamera	E-Mail-Einstellungen 🔨	
		SMTP Server	
		smtp.gmail.com	
		SSI oder TI S aktivieren	
ŗ.	Überwachen	SMTP Port (1~65535)	
		465	
	E-Mail	Absender Name	
	FTP-Upload	Hier eingeben	
		Absenderadresse	
	Netzwerk Einstellungen	Hier eingeben	
	Speicherung	Passwort	
•	System	Hier eingeben	
		Empfängeradresse 1	

Schritt 2. Füllen Sie die erforderlichen Informationen aus.

Bitte wählen Sie den richtigen SMTP-Server, aktivieren Sie SSL oder TLS und geben Sie den richtigen SMTP-Port, die Absenderadresse, das Passwort und die Empfängeradresse ein 1. Und wählen Sie den E-Mail-Inhalt, das Intervall und den Zeitplan nach Ihrem Bedarf. Klicken Sie dann auf Speichern.

SMTP-Server und STMP-Port: Dies kann je nach Ihrem E-Mail-Anbieter variieren. Wenn Sie Gmail als E-Mail-Absenderverwenden, können Sie den Standard-SMTP-Server (smtp.gmail.com) und den Standard-Port (465) unverändert lassen. Wenn Sie jedoch andere E-Mail-Adressen wie Hotmail und Yahoo Mail als Absender-E-Maileinstellen, müssen Sie den entsprechenden SMTP-Server und SMTP-Port eingeben.
**Absenderadresse**: Geben Sie die Adresse der E-Mail ein, die E-Mails mit Bewegungsmeldungen verschickt.

Passwort: Geben Sie das Passwort für die Absender-E-Mail ein.

Adresse des Empfängers: Geben Sie die Adresse der E-Mail ein, die E-Mails mit Bewegungsmeldungen erhalten soll. Die Empfängeradresse kann mit der Adresse des Absenders übereinstimmen.

**Beilage**: Wählen Sie den Inhalt (Text, Bild oder Video), den Sie an die E-Mail mit dem Bewegungsalarm anhängen möchten.

**E-Mail-Intervall**: Einmal eingestellt, wird nur eine Bewegungsalarm-E-Mail gesendet, auch wenn der Alarm innerhalb des Zeitintervalls mehrfach ausgelöst wird.

#### Hinweis:

Sobald die batteriebetriebene Kamera in den Standby-Modus wechselt, ist die Einstellung des E-Mail-Intervalls ungültig. Die E-Mail mit dem Bewegungsalarm wird jedes Mal gesendet, wenn die Kamera ausgelöst wird, auch wenn es sich um denselben Bewegungsalarm handelt.

**E-Mail-Terminplan**: Legen Sie die Zeit fest, zu der Sie von Ihren Kameras per E-Mail benachrichtigt werden möchten. Es ist derzeit nicht verfügbar für Batteriebetriebene Kameras von Reolink



#### Hinweise:

1. Sie können den Zeitplan nur festlegen, wenn die Option Aktivieren verfügbar ist.

2. Ein Quadrat steht für eine Stunde.

3. Das blaue Quadrat **(Bewegung**) bedeutet, dass die E-Mail gesendet wird, wenn eine Bewegung erkannt wird, während das dunkelgraue **(Timer**) bedeutet, dass die E-Mail entsprechend der oben eingestellten Intervallzeit gesendet wird, und das hellgraue **(Keine**) bedeutet, dass keine E-Mail gesendet wird.

4. Bei Kameras, die die intelligente Personen- und Fahrzeugerkennung unterstützen, können Sie den E-Mail-Zeitplan für **Jede Bewegung**, **Person** und **Fahrzeug**festlegen.

Schritt 3: Klicken Sie auf den E-Mail-Test , um zu überprüfen, ob die von Ihnen eingegebenen Informationen korrekt sind.

Die Eingabeaufforderung "**Succeeded**"(**Erfolgreich**)wird angezeigt , wenn die E-Mail erfolgreich eingestellt wurde,

	E170 / 11	oloni Modorgabo	
a Ei	instellungen	11700138352@qq.com	×
3		Empfängeradresse 2	
Ľ	Kamera	Hier eingeben	
		Empfängeradresse 3	
		Hier eingeben	
3		Inhalt der Email	
		Text & Bild 🗸	
•	Überwachen	Intervall	
		1 Minute 🗸	
•	E-Mail-Adresse		
		E-mail-lest Speichern	
•			
		Zeitplan	
•	● Netzwerk Einstellungen	E-Mail-Alarm aktivieren	
	Speicher		
• <	System	Alarm Timer	
		🗹 Bewegungserkennung 🔽 Person 🔽 Fahrzeug	me:

	LIVE-AUSICIII	Wiedergabe	
			×
Eins	tellungen	Empfängeradresse 2	
۵	Kamera	Hier eingeben	
		Empfängeradresse 3	
		Hier eingeben	
		Inhalt der Email	
		Text & Bild V	
		Interval	
~	Überwachen		
	E-Mail-Adresse	E-mail-Test Speichern	
		Zeitplan	
		E-Mail-Alarm aktivieren	
	Netzwerk Einstellungen		
	Speicher	Alarm Timer	
\$	System		

### Alarm-Sirene

Batteriebetriebene Kameras, E-Serie und Lumus Geräteeinstellungen > Überwachung > Sirene > Sirene einschalten

modorge

			×
Ein	stellungen	Sirene	
•	Kamera		
		Zeitplan	
		Bei Bewegungserkennung wird Sirene automatisch ausgelöst.	
<u>~</u>	Überwachen		
	Sirene		
	Netzwerk Einstellungen		
	Speicher		
\$	System		
			me

#### RLC-811A und RLC-823A

**Geräteeinstellungen** > **Kamera** > **Audio und Licht** > Stellen Sie die Lautstärke für Alarm und Lautsprecher ein.



#### NVR

#### Geräteeinstellungen > Überwachung > Summer > Summer einschalten.

Dann können Sie den Buzzer-Zeitplan für verschiedene an den NVR angeschlossene Kameras einstellen.

Für die Kameras, die die intelligente Personen- und Fahrzeugerkennung unterstützen, können Sie einen Zeitplan für **Jede Bewegung**, **Person** und **Fahrzeug**festlegen.



#### **Alarm Spotlight**

Bitte beachten Sie die Schritte in **Spotlight** der Kapitel 3.

## 5. Aufnahme und Wiedergabe

### Bewegungsaufzeichnung einrichten

#### SD-Karte oder HDD-Aufnahmen

#### Batteriebetriebene Kameras

# Geräteeinstellungen > Überwachung > Aufzeichnung > Aufzeichnung aktivieren.

Sie können auch die **Post-Motion-Aufnahme**einstellen

ins	stellungen	Aufnahme	
n	Kamera	Aufzeichnung verschieben	
		8 sek. 🗸	
		Aufnehmen aktivieren	
×.	Überwachen		
	Aufnahme		
	Netzwerk Einstellungen		
	Speicher		
¢	System		

#### IPCs und NVRs

Geräteeinstellungen > Überwachung > Aufzeichnung > Aufzeichnung aktivieren.

			×
Eir	stellungen	Aufzeichnung	
6	Kamera	Aufnehmen aktivieren	
		Überschreiben	
		Voraufzeichnung	
-	Überwachen		
	Aufzeichnen	2 mins V	
		Pack Daver	
		60 mins	
		Zeitplan	
	Netzwerk Einstellungen		
	Speicherung	01 523 🗸	
\$	System	Alarm Timer	

**Überschreiben**: Wenn die SD-Karte oder die Festplatte voll ist, werden die alten Aufnahmedateien durch neue Aufnahmedateien überschrieben.

**Pre-Motion Record**: Die Kamera beginnt mit der Aufnahme, bevor das Ereignis eintritt. Die Dauer der Pre-Motion-Aufnahme beträgt 3-8 Sekunden und variiert je nach Modell und Hardware-Version.

Post-Motion Record: Die Kamera wird die Aufnahme nach dem Ereignis fortsetzen. Die Dauer der Post-Motion-Aufzeichnung kann je nach Modell variieren.
Dauer der Packung: Der Reolink NVR packt jede Aufnahme in eine separate Videodatei und speichert sie auf der Festplatte im NVR. Die Packdauer bezieht sich

auf die Länge der Aufnahme, die in eine Datei gepackt wird.

Wenn Sie die Packdauer auf 30 Minuten einstellen, packt der NVR die Aufnahme alle 30 Minuten in eine Datei und speichert sie auf der Festplatte im NVR. **Hinweis:** 

Packdauer ist nur für Reolink NVRs verfügbar.

#### Zeitplan aufnehmen

Wählen Sie **Bewegung** oder **Keine** und stellen Sie dann den Zeitplan nach Bedarf

ein, indem Sie die Quadrate auswählen. Ein Quadrat stellt eine Stunde dar. Klicken Sie auf **Speichern** , um die Einstellungen zu speichern.

#### Anmerkungen:

1. Das blaue Quadrat bedeutet, dass das Gerät auf der SD-Karte aufzeichnet, wenn eine Bewegung erkannt wird, während das graue Quadrat bedeutet, dass das Gerät nicht aufzeichnet.

2. Die Kameras der Reolink C-Serie, E-Serie, Lumus, Kameras mit der neuen Firmware IPC\_51516 oder IPC\_51316 und Kameras, die an einen NVR angeschlossen sind, können auf kontinuierliche Aufzeichnung eingestellt werden, während andere Kameras die Aufzeichnung nur starten können, wenn eine Bewegung erkannt wird.

3. Bei Kameras, die die intelligente Personen- und Fahrzeugerkennung unterstützen, kann der Aufzeichnungszeitplan für **Jede Bewegung**, **Person** und **Fahrzeug**eingestellt werden.

ins	stellungen	
		15 sek. 🗸
Ô	Kamera	
		Zeitplan
		Aufnehmen aktivieren
ě	Überwachen	Bewegungserkennung V Person Fahrzeug
	Aufnahme	So.
	Sirene	Do. Fr.
	Push	Sa. Sa.
	Netzwerk Einstellungen	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	Speicher	Aktivieren Deaktivieren
\$	System	Speichem

#### **FTP-Einstellungen**

Schritt 1. Gehen Sie zu **Geräteeinstellungen** > **Überwachung** > **FTP**, und geben Sie die erforderlichen FTP-Informationen ein.

Ein	stellungen	FTP Einstellungen
ø	Kamera	
		FTP Einstellungen 🔨
		Server
		FTP-Server •
		Hier eingeben
		Port (1~65535) •
<u>~</u>	Überwachen	21
	E-Mail-Adresse	
	FTP	Benutzername
		Hier eingeben
	Netzwerk Einstellungen	Passwort
	Speicher	Hier eingeben
\$	System	Hochladen
		Klare Video und Bild 🗸 🗸
	•	

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

**Benutzername** und **Passwort**: Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für Ihren FTP-Server ein. Wenn der Benutzername und das Passwort nicht erforderlich sind, aktivieren Sie bitte **Anonym**.

**Verzeichnis**: Legen Sie ein Upload-Verzeichnis für die Videoaufnahme des Geräts fest.

**Dateityp**: Wählen Sie, ob Sie sowohl Videos als auch Bilder hochladenmöchten, oder nur Bilder.

**FTP aufschieben**: Legen Sie das Zeitlimit für die Aufnahme fest, nachdem eine Bewegung erkannt wurde. Diese Option ist nur verfügbar, wenn **Dateityp** auf **Video** und **FTP-Zeitplan** auf **Bewegung** eingestellt ist.

**Intervall**: Legen Sie das Zeitintervall für das Hochladen von Bildern fest. Diese Option ist verfügbar, wenn der **Dateityp** auf **Bild** eingestellt ist. Benutzerdefiniert ist verfügbar und das minimale Zeitintervall beträgt 2 Sekunden. Schritt 2. Konfigurieren Sie den FTP-Upload-Zeitplan und klicken Sie

auf **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.



#### Hinweis:

Timer bedeutet, dass die Kamera rund um die Uhr aufzeichnet,

während **Alarm** bedeutet, dass die Kamera aufzeichnet, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Schritt 3. Klicken Sie auf **FTP-Test** , um zu prüfen, ob das FTP erfolgreich eingerichtet wurde,

	Finstell	ungen		
t	linsten	ungen	AUTO	*
	🖸 Ka	mera		
			Verzeichnis	
			Fernes Verzeichnis	
			Hier eingeben	
			Maximale Größe einer Dat	tei
			100	~
	ど Üb	erwachen	FTP-Aufnahme verlängerr	
			30Sekunde(n)	•
	FTF		FIP-lest Speic	hern
			Zeitplan	
	⊕ Net Ein	tzwerk nstellungen	FTP aktivieren	
	. Sp	eicher	<b>—</b>	
	🗘 Sys	stem	Alarm Timer	
			Bewegungserkennung	Person Fah

### Aufnahmen wiedergeben und herunterladen

Hier führen wir Sie durch die folgenden Schritte, um aufgenommene Videos auf dem Reolink Client wiederzugeben:

Schritt 1: Starten Sie den Reolink Client und melden Sie sich bei Ihrer Kamera/NVR an. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Wiedergabe** , um

die **Wiedergabeseite** aufzurufen.

				×
reølink		Live-Ansicht	Wiedergabe	<b>⊡ ≙ ¢</b>
sd8_top • Fehlgeschlagen	• •			
NVR • Nicht verbunden	• >			
NVR • Wird verbunden	•			
NVR • Wird verbunden	>>		<b></b>	
E1 Outdoor • Verbunden	•			
NVR • Wird verbunden	•			
811A • Verbunden	•			
Reolink camera • Nicht verbunden	<b>8</b>   	► 7/1/2022 ● 00:00:00		፰ ₫ ⑲ ◀ ∿

Schritt 2: Ziehen Sie die Kamera aus dem Menü auf der linken Seite in die Wiedergabemaske und legen Sie sie dort ab



Schritt 3: Wählen Sie ein Datum. Die Daten der Aufnahmen sind blau markiert. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den blauen Balken, um die Zeit der Aufnahmen auszuwählen, die Sie wiedergeben möchten,

reølink	Live-Ansicht	Wiedergabe	<b>⊡</b>
NVR > >			
811A-out  Falsches Passwort			
social NVR ☑ > • Falsches Passwort			
SD7			
11 / 2021 🔼 💌	Klar 🗸		herunterladen 🗙
<sup>3</sup> So. Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa.	2 03 04 05 06	07 08 09 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23
1 2 3 4 5 6			
S 7 8 9 10 11 12 13	SD7		
•  14 15 16 17 18 📵 20	Kein Kanal		
21 22 23 24 25 26 27	Kein Kanal		
N 28 29 30	Kein Kanal		
NVR 🌣 >			

Schritt 4: Klicken Sie auf die Schaltfläche **Herunterladen** und markieren Sie dann die aufgenommenen Videos, die Sie herunterladen möchten,

				×
reølink		Live-Ansicht wiedergabe	+	1 🕈
NVR • Verbunden	• •			
811A-out • Falsches Passwort	ß			
social NVR • Falsches Passwort	☑ >			
SD7	•			
11 / 2021	🔨 💙 Klar	✓ herunter	laden	×
<sup>3</sup> So. Mo. Di. Mi. D •I 1 2 3 4	10. Fr. Sa. 4 5 6	2 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	21 22	23
s 7 8 9 10 1	11 12 13 SD7			
• 14 15 16 17 1	18 📵 20 🛛 Kein Ka	nal		
21 22 23 24 2	25 26 27 Kein Ka	nal		
N 28 29 30	Kein Ka	nal		
NVR • Verbunden	• · 💽 🕟	19/11/2021	⊛ ◀	I *s

	herunterladen		2021-11	-19		×
	Kanal so7					
3	Zeit <u>00 v 00</u> Typ bewegung	• <u>00</u> • –	- 23 🗸	59 🗸	59 🗸	
	Datei Name	Gerät	Тур	Startzeit	Dauer	Größe
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:12:54	00 : 05 : 00	228.42MB
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:17:54	00 : 05 : 00	228.51MB
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:22:54	00 : 05 : 00	228.83MB
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:27:54	00 : 05 : 00	228.77MB
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:32:54	00 : 05 : 00	228.75MB
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:37:54	00 : 05 : 00	228.73MB
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:42:54	00 : 05 : 00	228.67MB
	SD7-012021111909	SD7	bewegung	09:47:54	00 : 05 : 01	230.13MB
	Alle wählen	К < 🚹 2	2 3 4	5 <b>&gt; X</b>		herunterladen
						1 von 60 Dateien ausgewählt.

#### Schritt 5: Klicken Sie auf **Download** , um das Herunterladen der Videos zu starten

## 6. Verwenden Sie den Reolink Client

### Lokale Aufnahme einrichten

Die folgenden Schritte führen Sie durch die Einrichtung eines **lokalen Aufnahmeplans** über den New Reolink Client.

Schritt 1. Starten Sie den Reolink Client und klicken Sie auf Client-Einstellungen



Schritt 2: Gehen Sie auf auf die Seite **Aufnahme** und aktivieren Sie **Aufnahme aktivieren**, um die lokale Aufnahme zu aktivieren. Wählen Sie dann den Aufnahmetyp**(Timer, Bewegung** und **Keine**) und wählen Sie die Quadrate, um den Aufnahmeplan festzulegen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern, und die Kamera beginnt mit der Aufnahme wie von Ihnen festgelegt

**Reolink Client** 

Client Einstellungen	2 Millis	
<sup>ort</sup> <b>\$</b> Allgemein	Browsen	
ort Aufnahme	Ordnergröße der Aufnahmen           5       GB         Warnung bei wenig Speicherplatz         1024       MB         Zeitplan für lokale Aufnahme         Aufnehmen aktivieren         So.	
		P
	Mi. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do	
Über Reolink	Rewegung Timer Nichts	

#### Anmerkungen:

1. Der lokale Aufnahmeplan gilt nur für die Kameras, bei denen Sie sich angemeldet haben.

 Wenn Sie die Aufnahme mit Bewegungserkennung einrichten möchten, stellen Sie bitte die Bewegungserkennung ein und Empfindlichkeit der Bewegungserkennung zuerst ein.

 Die lokale Aufnahme funktioniert nur, wenn der Reolink Client läuft. Wenn der PC in den Ruhezustand versetzt wird, funktioniert er möglicherweise nicht mehr.
 Die aufgenommenen Videos finden Sie unter dem **Pfad aufzeichnen** die Sie eingestellt haben.

### Ein Gerät hinzufügen

Hinzufügen einer Kamera oder eines NVR zum neuen Reolink Client durch Eingabe der UID

Wenn sich Ihre Kamera/NVR nicht im selben LAN wie Ihr PC befindet (in einem anderen Netzwerk), können Sie dieser Anleitung folgen, um die Kamera über UID. Dann können Sie Ihre Kameras über WAN (aus der Ferne) betrachten.

#### Anmerkungen:

1. Es wird empfohlen, die UID für den Fernzugriff zu verwenden.

2. Batteriebetriebene Kameras von Reolink unterstützen den Fernzugriff nur über UID.

3. Wenn Sie den Domänennamen bzw. die IP-Adresse für den Zugriff auf die Kameras verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass die

Port-Weiterleitungseinstellungen auf Ihrem Router korrekt sind.

Schritt 1. Klicken Sie auf das"+"-Symbol, wählen Sie **UID** und geben Sie dann die UID Ihrer Kamera ein



Geräte im LAI	N scannen	IP/Domain	UID	×
	UID Hier eingeb	en		
				Hinzufügen

Schritt 2. Geben Sie dann den Benutzernamen (standardmäßig **"admin**") und das Passwort der Kamera ein. Klicken Sie anschließend auf **Anmelden** , um Ihre Kamera zum Reolink Client hinzuzufügen

Gerät Login			×
	My Device		
	admin		
	Passwort		
		Anmeiden	

Hinzufügen einer Kamera oder eines NVR zum Reolink Client durch manuelle Eingabe der IP

Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten, um eine Kamera oder einen NVR zu Ihrem Reolink Client hinzuzufügen.

Schritt 1: Bitte finden Sie die IP-Adresse ihres Geräts, und Sie können die IP-Adresse Ihres Geräts beim Scannen im LAN oder in der Schnittstelle Ihres Routers finden. Schritt 2: Wenn Sie die IP-Adresse Ihres Geräts kennen, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche**"+**", wählen Sie **IP/Domain** und geben Sie dann die IP-Adresse des Geräts manuell ein. Der Standard-Port ist 9000.

Und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Hinzufügen

(	reeliek		vo Apoint	Wiedersche		- 0	×
1			07	/01/2022 13:44:05	FRI		, i
ļ	Verbunden	cealick					
l	333333 C						
	sd8_top C • Falsches Passwort				1		
ŀ							
ŀ	NVR 🗢						
ŀ	NVR ¢ • Verbunden					-	
	E1 Outdoor 💠		_		-	- 1	
ŀ	NVR ¢				James and a second		
	811A 🔅 • Verbunden 💿				<b>*</b> *	α φ Β₀ œormk c	t amera
	Reolink camera 🗘						N

Geräte im L/	AN scannen	IP/Domain	UID	×
	IP/Domain Hier	eingeben		
	Port 9000			
				Linzufügen
				Hinzungen

Schritt 3: Geben Sie dann den Benutzernamen (standardmäßig **"admin**") und das Passwort der Kamera ein. Klicken Sie anschließend auf **Anmelden**, um Ihre Kamera zum Reolink Client hinzuzufügen

Gerät Login		×
	My Device	
	admin	
	Passwort 📀	
	Anmelden	

Hinzufügen von Kameras oder NVRs im LAN über den Reolink Client Wenn sich Ihre Kameras oder NVRs im selben LAN wie Ihr PC befinden, können Sie sie ganz einfach über den Reolink Client hinzufügen, indem Sie die folgenden Methoden anwenden:

Methode 1 automatisch hinzufügen

Wenn die Option **Gerät automatisch hinzufügen** unter den **Allgemeinen** Einstellungen aktiviert wurde und das Passwort der Kamera das Standardpasswort ist (leeres Passwort), wird das Gerät automatisch in der Geräteliste angezeigt und

Sie können die Live-Feeds dieser Kamera direkt ansehen.

Wenn die Option **Gerät automatisch hinzufügen** unter den **Allgemeinen** Einstellungen aktiviert wurde und Sie über andere Geräte ein Passwort für das Gerät festgelegt haben, wird das Gerät ebenfalls automatisch in der Geräteliste angezeigt, allerdings mit der Fehlermeldung **"Falsches Passwort**".

		×
reølink	Live-Ansicht Wiedergabe	🗉 🔒 💽
SD7 ¢		
333333 O • Nicht verbunden		
sd8_top		
NVR • Nicht verbunden		
, NVR . ✿		
NVR 🗢		
E1 Outdoor 🗢		
, NVR ✿		
811A 🗢		
Reolink camera ¢ • Verbunden ◆ □ < I◀ I	PI	I I I I
		×
Client	Allgemein	1
Einstellungen	Beim Starten öffnen	
Allgemein	•	
Aufnahme	Automatisches Client-Update	
	Gerät automatisch hinzufügen	
	Stretch-Modus	
	Datum Format JJJJ/MM/TT ❤	
	Datum Format JJJJ/MM/TT ✓	
	Datum Format       JJJJJ/MM/TT       Alarm Piepton	
	Datum Format	
Über Reolink	Datum Format          JJJJJ/MM/TT         Alarm Piepton         Entsperrungscode	

#### Methode 2 Gerät im LAN scannen

Wählen Sie **Gerät hinzufügen > Gerät(e) im LAN scannen**, um Ihr Reolink-Gerät zu scannen.

Kameras, die sich im gleichen lokalen Netzwerk befinden, werden automatisch angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche "+", um sie hinzuzufügen.



Wenn die Fehlermeldung **"Falsches Passwort**" angezeigt wird, klicken Sie bitte auf die linke Schaltfläche **Bearbeiten**, um das Passwort für die Kameraanmeldung einzugeben, damit Sie den Live-Stream sehen können.

### Ein Gerät löschen

Sie können die folgenden Schritte ausführen, um Ihre Kamera oder Ihren NVR aus dem Reolink Client zu löschen.

Schritt 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Kamera in der Geräteliste. Schritt 2. Klicken Sie auf **Löschen**.



#### Hinweis:

Wenn Sie eine Kamera im LAN löschen möchten, während sie noch verbunden ist, deaktivieren Sie bitte **automatisch Geräte hinzufügen** deaktivieren; andernfalls wird die Kamera nach dem Löschen wieder angezeigt.

## **Client-Einstellungen**

Gehen Sie zu Client-Einstellungen > Allgemein.

Sie können " **Beim Start ausführen**", " **Automatisches Client-Update**", " **Geräte automatisch hinzufügen**", " **Streckmodus**", " **Alarmton**", " **Passwort für den Sperrbildschirm**" aktivieren und auch die **Sprache**einstellen.



Client Einstellungen	Stretch-Modus	×
<ul><li>Allgemein</li><li>Aufnahme</li></ul>	Datum Format JJJJ/MM/TT	
	Alarm Piepton	
	Entsperrungscode	
	Sprache Deutsch v	
	Downloadpfad C:\Users\Reolink\Documents\Download Browsen	
Über Reolink	Speichern Sie aufgenommene Bilder in Browsen	

## 7. Kamera-Einstellungen

### **Netzwerk und Verbindung**

### Netzwerkstatus prüfen

Melden Sie sich bei Ihrem Gerät an und gehen Sie zu **Geräteeinstellungen** > **Netzwerkeinstellungen**. Prüfen Sie das WLAN-Signal und die Netzwerkinformationen Ihres Geräts.



						×
•	Eins	tellungen	Netzwerk	Einstellungen		- 1
	0	Kamera	Meine Netzwerke			- 1
			baichuan608		Ħ	
						_
			Netzwerkinformat	tionen 🔨		
			IP-Adresse	192.168.251.100		_ 1
	_	Überuseber	Subnetzmaske	255.255.255.0		- 1
	E.	Uberwachen	Gateway	192.168.251.1		
	۲	Netzwerk Einstellungen	Bevorzugter DNS			- 1
		Speicher	Alternatives DNS			- 1
	•	System	MAC Adresse	68:39:43:fb:3b:fa		
			Einstellung			_
			Erweiterte Einste	llungen 🗸		
						_ 1
						. 1
P I						

### WLAN-Verbindung ändern

Kameraeinstellungen > Netzwerkeinstellungen > Klicken Sie auf ↔ > Wählen Sie ein anderes WLAN, mit dem Sie sich verbinden möchten,



Benutzerhandbuch

						×
	Eins	tellungen	Netzwerk Einstellungen			- 1
	0	Kamera	Meine Netzwerke			
			🗢 baichuan608		Ħ	
			Netzwerkinformationen 🔨			
		Audio und Licht	IP-Adresse 192.168.251.100			
		Überwachen	Subnetzmaske 255.255.255.0			
	Ψ.	Network	Gateway 192.168.251.1			
		Einstellungen	Bevorzugter DNS 192.168.2.1			
		Speicher	MAC Adresse 68:39:43:fb:3b:fa			
	\$	System	Einstellung			
						3
<b>.</b>						
					_	
	E					×
	E	WLAN Einstel	lungen		×	×
		WLAN Einstel	lungen		×	×
	Ē	WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608	lungen	¢	×	×
		WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608	lungen	¢	×	×
	Å	WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608 MLAN Netzwerk @ TP-LINK_308B	lungen	¢	×	×
		WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608 MLAN Netzwerk TP-LINK_308B ChinaNet-hDAv-5G	lungen	<ul> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> </ul>	×	×
	A V	WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608 MLAN Netzwerk TP-LINK_308B ChinaNet-hDAv-5G Megmeet-DT	lungen	<ul> <li>•</li> </ul>	×	×
	E A V	WLAN Einstel WLAN Netzwerk	lungen		×	×
	E V	WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608 NLAN Netzwerk  TP-LINK_308B ChinaNet-hDAv-5G Megmeet-DT ChinaNet-VcQM Reolink609_5G	lungen		×	×
	E V	WLAN Einstel WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608 WLAN Netzwerk   ChinaNet-hDAv-5G Megmeet-DT ChinaNet-VcQM Reolink609_5G xs2018	lungen (		×	×
	E V	WLAN Einstel WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608 MLAN Netzwerk	lungen		×	×
	E V	WLAN Einstel WLAN Einstel Aktuelle Netzwerk Verbindung baichuan608 MLAN Netzwerk	lungen		×	×
		WLAN Einstel         Aktuelle Netzwerk Verbindung         baichuan608         VLAN Netzwerk I         TP-LINK_308B         ChinaNet-hDAv-5G         Megmeet-DT         ChinaNet-VcQM         Reolink609_5G         xs2018         HUAWEI-7DYGBC_5G         WLAN Info manuell him	Iungen		×	×

			×
E	WLAN Einstellungen	×	
	Aktuelle Netzwerk Verbindung		
	baichuan608	Ŷ	
	WLAN Netzwerk ③ Megmeet-DT	<b>1</b>	
	ChinaNet-VcQM	<u></u>	
	Reolink609_5G	â	
	xs2018	â 후	
	HUAWEI-7DYGBC_5G	<b>^</b> •	
	WLAN Info manuell hinzufügen		
	SSID Passwort	Verbinden	
			<b>1</b>

### **SD-Karten-Speicher**

### Überprüfen/Formatieren der Micro SD-Karte

Sie können die folgenden Schritte ausführen, um die Micro-SD-Karte in Reolink-Kameras über den Reolink Client zu überprüfen oder zu formatieren. Schritt 1. Gehen Sie zu den **Geräteeinstellungen** > **Speicher** 



Schritt 2. Sie können die Informationen zu dieser SD-Karte auf dieser Seite überprüfen. Sie können auch auf die SD-Karte klicken, um die SD-Karte zu formatieren, und dann zur Bestätigung auf **OK** klicken

s	tellungen	Speicher		
	Kamera	SD-Karte		13.88 GB / 15 GB
		Sermat	Montieren	Format
	Überwachen			
	Netzwerk Einstellungen			
	Speicher			
	System			

Einstellungen	Speicher		~
🗅 Kamera	SD-Karte	13.88 GB / 15 GB	
		Format	
Spei	cherung formatieren		_
n Nach For dann erfo	rmatierung werden alle Daten auf der SD-Ka blgt ein Neustart. Formatierung fortführen?	irte gelöscht und	
₽ S ⊕ E	Abbrechen	ОК	
2			
System			

### Informationen zum Gerät

### Systeminformationen und UID

Für Kameras

Methode 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Kamera in der Geräteliste, und klicken Sie auf **Informationen abrufen**.

					×
	reølink		Live-Ansicht	Wiedergabe	E ê ¢
	SD7 O	reolink	01/6	7/2022 14:59:48 FRI	
	33333 C Falsches Passwort				
5	d8_top C Falsches Passwort				
• •	IVR O				
• !	IVR ©	1	-		
• !	IVR O				
• •	IVR ¢ Verbunden				
8	111A Info bekommen neu benennen trennen Nicht verbung Löschen				
E	1 Outdoor				E1. Dutstoor
	Verbunden 🏾 🍛 🜩	<b>9</b>			

#### Info X IP-Adresse 192.168.0.241 Gerät Name 8114 Model RLC-811A Build-Nr. Duild 21073008 Hardware No. IPC\_523128M8MP Konfigurationsversion V3.0.0 Imware Version V3.0.0 Immare Version V3.0 Immare Version V4.0 Immare Version V4

Methode 2 Geräteeinstellungen > Kamera > Info.



#### Für NVRs

Die erste Methode für den NVR ist die gleiche wie die für die Kameras. Methode 2 **Geräteeinstellungen** > **System** > **Info**.

Einstellungen		Info	Info		
۵	Kamera				
		-			
			الألامي الأ <sup>لا</sup> لي الم		
S.	Überwachen				
	Netzwerk Einstellungen	Gerät Name	NVR		
	Speicher	Modell	RLN8-410		
٥	System	Build-Nr.			
		Hardware No.			
		Konfigurationsversion			
		Firmware Version			
	info	Details			
		UID			

### Batteriestatus prüfen

#### **Hinweis:**

Dies ist nur für die batteriebetriebenen Kameras verfügbar. Geräteeinstellungen > Akku.



Sie können überprüfen, ob der Akku geladen ist und wie lange er in den letzten 30 Tagen gelaufen ist.


## **Geräte-Passwort**

Schritt 1. Starten Sie den Reolink Client und melden Sie sich bei Ihrem Gerät an. Schritt 2. Klicken Sie auf **Geräteeinstellungen** > **System** > **Benutzerverwaltung**, wählen Sie dann den Benutzer aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Passwort ändern**.



#### Hinweise:

1. Das Admin-Passwort kann geändert werden, während der Name **"admin**" nicht geändert werden kann.

2. Sie können auch andere allgemeine Benutzer hinzufügen, ihr Kennwort

ändern und Benutzer über die Schnittstelle löschen.

3. Das Standardpasswort ist leer.

4. Für batteriebetriebene Kameras gibt es nur einen Benutzer "**admin**" und sie unterstützen nicht das Hinzufügen anderer gemeinsamer Benutzer.

Schritt 3. Geben Sie das alte Kennwort ein (wenn das alte Kennwort das Standardkennwort ist, lassen Sie das Kennwortfeld bitte leer), legen Sie ein neues Kennwort fest und klicken Sie dann auf **Speichern**.

Einstellungen	Benutzer	
💼 Kamera		
Passwort än	dern	×
Hier eingeben		
Passwort		
Hier eingeben		
Passwort bestätigen		
Hier eingeben		
		Speichern
Datum & Zeit		
Wartung		

# **Datum und Uhrzeit**

Schritt 1. Starten Sie den Reolink Client und melden Sie sich bei Ihrem Gerät an. Gehen Sie dann zu **Geräteeinstellungen > System > Datum & Uhrzeit**. Schritt 2. Stellen Sie das **Zeitformat** und das **Datumsformat** entsprechend Ihrer Ortszeit ein

Eins	stellungen	Datum & Zeit	
۵	Kamera	(GMT+08:00) Beijing	
		07/01/2022 15:08:56	
		Zeitformat	
		24-Stunden For Y	
		Datum Format	
		TT/MM/JJJJ 🗸	
Ģ	Überwachen		
	Netzwerk Einstellungen		
	Speicher		
٠	System		
	Datum & Zeit		

#### NTP

Geräteeinstellungen > Netzwerkeinstellungen > Erweitert > NTP-Einstellungen > Klicken Sie auf Einrichten.

					and the second second
					×
•					· ^ .
	Eins	tellungen	Gateway 1		
	~	Kamera	Bevorzugter DNS 1		
ß		Namera	Alternatives DNS 1		
			MAC Adresse e		
ß			Einstellung		
يعو			Erweiterte Einstellu	ngen 🔨	
Ĩ.			UPnP aktivieren		
	Ę.	Überwachen	•		
•		Netzwerk Finstellungen	UID aktivieren		
		Einstellungen			
۰		Speicher	Hinweis: Das Gerät wird gestartet, wenn Sie die U	automatisch neu UID deaktivieren.	
	•	System	DDNO aldiviaran		
\$			DDNS aktivieren		
Ĭ					- 12
			NTP Einstellungen		
•			Einstellung		
- 9			Port Einstellungen		
•			Einstellung		
•					
					· ·

Sie können den **NTP-Server** auswählen und dann auf **Synchronisieren** klicken. Möglicherweise erhalten Sie unten die Meldung **"Succeeded**", die anzeigt, dass die Synchronisierung erfolgreich war, **Reolink Client** 

¢ • Ei	instellungen	Gateway 192 168 2.1 Bevorzugter DNS 192 168 2.1	×
C	NTP Einste	ellungen	×
•	pool.ntp.org        NTP Port (1~65535)     123       Auto-Synchronisierung		
•	Alle Synchronisieren (60	0~65535) Min(s)	
¢		Synchronisieren Speicher	
•			

### Neustart und Wiederherstellung

Die folgenden Schritte führen Sie durch den Neustart oder die Wiederherstellung Ihrer Reolink Kamera und Ihres NVR über den neuen Reolink Client. Schritt 1. Bitte gehen Sie zu **Geräteeinstellungen > System > Wartung > Wiederherstellen** oder **Neustart**. Und Sie können die **automatische Neustartzeit** für die Kamera einstellen

75

Benutzerhandbuch

#### **Reolink Client**

		>
Eins	stellungen	Auto Upgrade
~	Kamora	
	Namera	Online Upgrade
		auf die neueste Version prüfen
		Firmulara Unarada
		Browsen
	Überwachen	
-	Network	
	Einstellungen	Auto Neustart
	Speicher	
٥	System	Auto Neustart Zeit
		Jeden Sonntag
	Wartung	Standard Einstellungen
		Wiederherstellen
		Neu starten

### Hinweis:

Wiederherstellen setzt Ihre Kameraeinstellungen auf den Werkszustand zurück.

### **Firmware Upgrade**

Sie können die folgenden Schritte befolgen, um die Firmware für Reolink-Kameras/NVRs über den neuen Reolink Client zu aktualisieren.

### Hinweis:

Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie bereits die richtige Firmware für Ihr Gerätemodell und Ihre Version von der Website **Reolink Download Center** heruntergeladen und die .pak-Datei entpackt haben, bevor Sie das Upgrade durchführen.

Schritt 1. Starten Sie den Reolink Client und melden Sie sich bei Ihrer Kamera/NVR an. Gehen Sie dann zu **Geräteeinstellungen > System > Wartung**. Schritt 2. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die richtige Firmware-Datei auszuwählen und klicken Sie auf **Upgrade**, um zu starten. Hinweis:

Wenn Sie die Einstellungen Ihrer Kamera oder Ihres NVR nicht auf den Werkszustand zurücksetzen möchten, deaktivieren Sie bitte die Option **Konfigurationsdatei aktualisieren** 

		×
Eins	stellungen	Wartung
۵	Kamera	Auto Fokus
		Auto Upgrade
		Online Upgrade
		auf die neueste Version prüfen
5	Überwachen	Firmware Lingrade
	Netzwerk Einstellungen	Browsen
	Speicher	Konfiguration zurücksetzen
٥	System	Upgrade
		Auto Neustart
	Wartung	Auto Neustart Zeit
		Jeden Sonntag V
		Standard Einstellungen

# 8. FAQ und Fehlerbehebung

## FAQs

Q1: Wie hoch ist die maximale Anzahl von Kameras, die über den neuen Reolink Client hinzugefügt und angezeigt werden können? Der neue Client hat keine Begrenzung für die Anzahl der Kameras oder NVRs. Das heißt, Sie können so viele Kameras oder NVRs hinzufügen, wie Sie möchten.

Q2: Was sind die Anforderungen an das Schutzpasswort für den Reolink Client? Das Schutzpasswort für den Reolink Client muss 1 bis 28 Zeichen lang sein. Es gibt keine Einschränkungen für Sonderzeichen.

Q3: Welche Sprachen unterstützt der Reolink Client? Chinesisch; Englisch; Französisch; Deutsch; Finnisch; Schwedisch

### Fehlersuche

Warnung für den Reolink Client von Antivirus-Software Ursache 1: Inoffizieller Download Lösung: Laden Sie die Software im Bereich Download-Center.

Ursache 2: Falsche Warnung

Lösung:

1. Wenn die Antiviren-Software meldet, dass der Reolink-Client unsicher ist, aber die Installation nicht verhindert, können Sie die Warnung überspringen und die Installation fortsetzen.

2. Wenden Sie sich an den Anbieter der Antiviren-Software, um die Reolink-Software auf die Whitelist zu setzen.

3. Deinstallieren Sie die aktuelle Antiviren-Software und installieren Sie eine andere Antiviren-Software, die mit der Reolink-Software kompatibel ist.

4. Wenn alle Antivirenprogramme die Installation verhindern, wenden Sie sich bitte an die Reolink Unterstützung für weitere Hilfe.

Hinweis: Reolink Client ist sicher und stellt keine Bedrohung für Ihren Computer dar, Sie können es also bedenkenlos verwenden.

Das Passwort für den neuen Reolink Client vergessen (Windows) Wenn Sie bereits ein Client-Passwort auf dem Reolink Windows-Client eingerichtet haben, sich aber nicht mehr daran erinnern können, können Sie dieses Problem mit den folgenden Schritten lösen.

Schritt 1. Rufen Sie den Ordner AppData manuell auf, indem Sie den

Benutzerordner im Laufwerk C eingeben. Der Pfad lautet C:\Users\ADMIN. Schritt 2. Gehen Sie oben auf die Registerkarte **Ansicht** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ausgeblendete Elemente**, wie siehe unten:

roße Symbole ste halt	Mittelgroße Symbole	* * <del>*</del>	Sortieren nach •	<ul> <li>[□] Gruppieren</li> <li>[□] Spalten hinz</li> <li>[↔] Größe aller S</li> </ul>
Layout				Aktuelle Ans

Schritt 3. Sie können den Ordner **AppData** in Ihrem **Benutzerordner** sehen. Gehen Sie zu **AppData > Roaming** und löschen Sie dann den Ordner **reolink** 

g						
geben A	Ansicht					
rschaufenste tailbereich	er	Extra große Symbole Kleine Symbole Kacheln	Große Symbole	Mittelgroße Symbole	<pre>     Sortieren     nach ▼ </pre>	Gruppierer Größe aller
Administrat	tor > Ap	ppData → Roaming	Layout			
	Nam	ne ^		Änderungsdatum	Тур	Größe
	- E I	ddownloader		2021/4/13 11:16	Dateiordner	
	- I	eidian		2021/4/13 16:48	Dateiordner	
		Macromedia		2021/4/6 16:00	Dateiordner	
		Microsoft		2021/11/12 17:15	Dateiordner	
	- I	Mozilla		2021/4/6 15:27	Dateiordner	
	- I	NCH Software		2021/10/1 15:40	Dateiordner	
		picpick		2021/4/7 8:33	Dateiordner	
L5	- F	PLogs		2021/10/5 14:58	Dateiordner	
T2	- F	PotPlayerMini64		2021/6/23 17:02	Dateiordner	
B		QMLogEx		2021/4/6 15:56	Dateiordner	
6		reolink		2022/1/9 10:31	Dateiordner	
rc		ScreenToGif		2021/12/31 17:31	Dateiordner	
		SGWallPaperDT		2021/4/6 16:46	Dateiordner	
VIVI		SGWPCommon		2021/4/6 16:05	Dateiordner	
2		GWPUpgrade		2021/4/7 7:48	Dateiordner	
L	5	shimo		2021/11/5 7:47	Dateiordner	
4		SilkenMermaid Softw	are	2021/10/15 11:20	Dateiordner	
		SogouPenSgim		2021/7/6 13:58	Dateiordner	)

#### **Reolink** Client

Schritt 4. Erledigt! Sie können den Reolink Client jetzt auch ohne Passwort einschalten.