

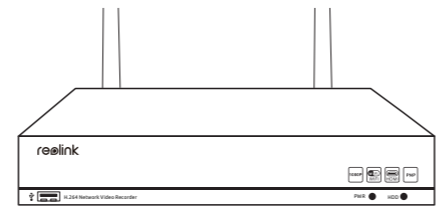


Kurzanleitung

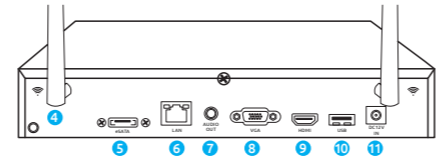
Wireless NVR-System



Erste Schritte, um Ihren NVR kennenzulernen



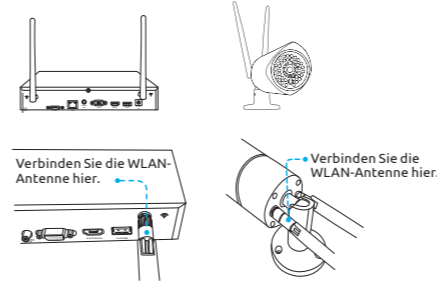
VORDERSEITE
1) USB 2) Strom-LED 3) Festplatte-LED



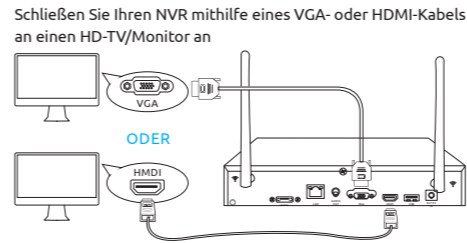
RÜCKSEITE
4) Antenne 5) eSATA 6) LAN 7) Audio-Ausgang 8) VGA 9) HDMI 10) USB 11) Strom

1

A. Anschluss des NVR an die WLAN-Antennen

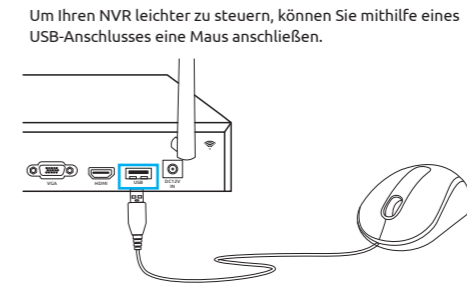


B. Anschluss des NVR an einen HD-TV/Monitor

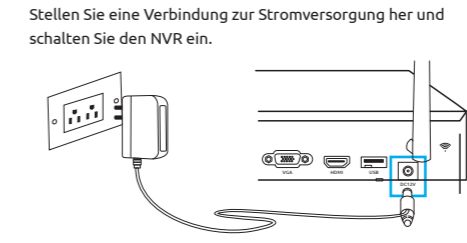


1 Anschluss des NVR

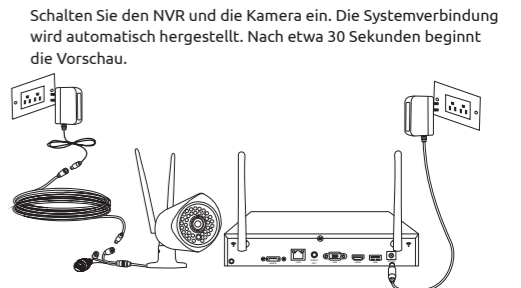
C. Anschluss des NVR an eine Maus



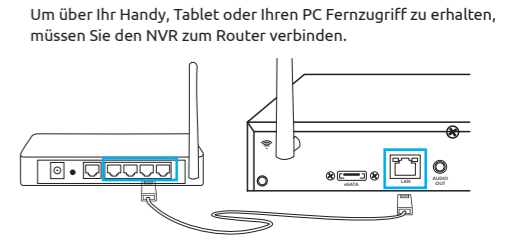
D. Stromanschluss des NVR



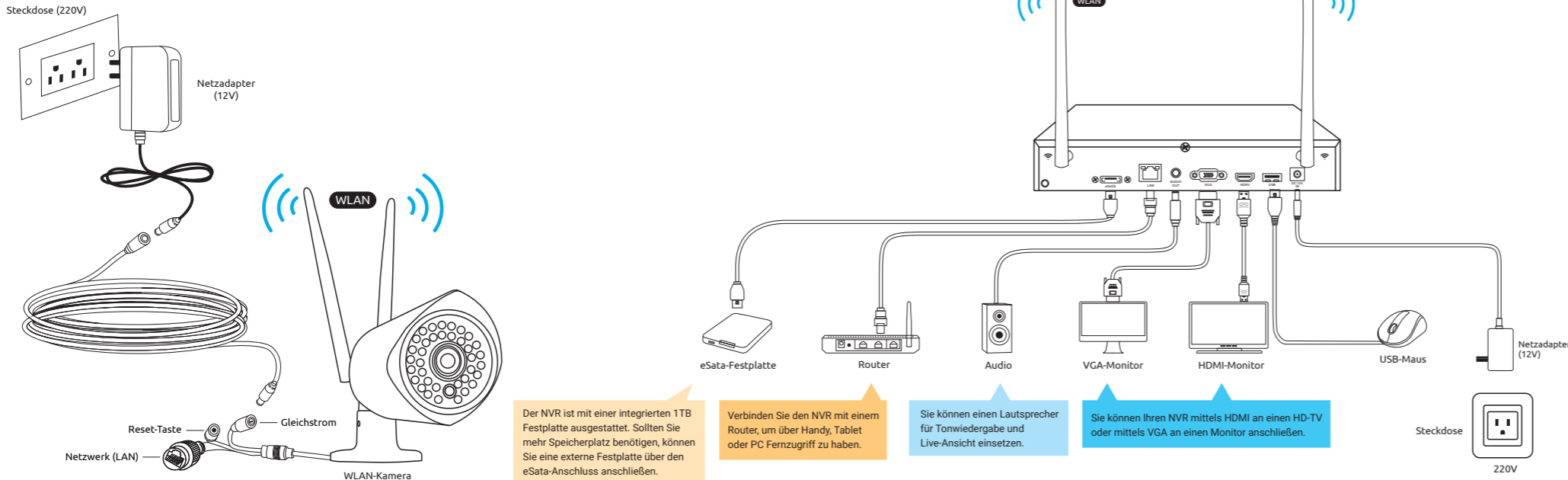
E. Anschluss des NVR an die Kameras



F. Anschluss des NVR an das Netzwerk



Schaltschema



Der NVR ist mit einer integrierten 1TB Festplatte ausgestattet. Sollten Sie mehr Speicherplatz benötigen, können Sie eine externe Festplatte über den eSATA-Anschluss anschließen.

Verbinden Sie den NVR mit einem Router, um über Handy, Tablet oder PC Fernzugriff zu haben.

Sie können einen Lautsprecher für Tonwiedergabe und Live-Ansicht einsetzen.

Sie können Ihren NVR mittels HDMI an einen HD-TV oder mittels VGA an einen Monitor anschließen.

2 Montageempfehlungen

Beleuchtung

- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie die Kamera nicht auf eine Lichtquelle richten.
- Wenn Sie die Kamera auf eine Fensterscheibe richten, um nach draußen zu sehen, kann aufgrund von Blendeneffekt und unterschiedlichen Lichtverhältnissen drinnen und draußen ein schlechtes Bild entstehen.
- Platzieren Sie die Kamera nicht an einer schattigen Stelle mit Ausrichtung auf einen gut ausgeleuchteten Bereich, da dies die Bildqualität beeinträchtigt. Damit Sie optimale Ergebnisse erzielen, muss das Licht, das auf den vorne in der Kamera liegenden Sensor trifft, dem am Zielpunkt herrschenden Licht entsprechen.
- Da die Kamera für die Nachtsicht Infrarotdioden einsetzt, wird empfohlen, die Linsen von Zeit zu Zeit zu reinigen, wenn sich das Bild verschlechtert.

Umgebung

- Stellen Sie sicher, dass die Stromanschlüsse nicht unmittelbar Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt und vor sonstigen äußeren Einflüssen geschützt sind.
- „Wetterfest“ bedeutet lediglich, dass die Kamera dem Wetter (Regen oder Schnee) ausgesetzt sein kann. Wetterfeste Kameras dürfen nicht unter Wasser platziert werden.
- Stellen Sie sicher, dass Regen und Schnee nicht direkt auf die Linse fallen.
- Kameras, die für kaltes Wetter ausgerüstet sind, können extremen Temperaturen von -25 °C standhalten, da die Kamera Wärme produziert, wenn sie angeschlossen ist.
- Empfohlene Betriebsentfernung: weniger als drei HOLZWÄNDE innerhalb einer Entfernung von 27 m.

3

3 Systemstart

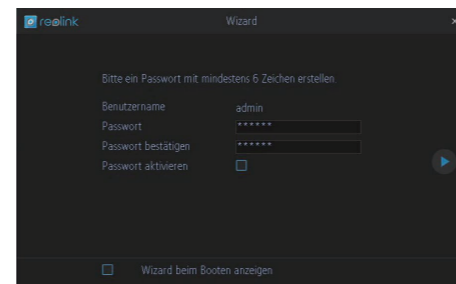
Während des Systemstarts sehen Sie den unten gezeigten Startbildschirm. Das Hochfahren dauert einige Sekunden.



4

4 Setup-Wizard des NVR

Befolgen Sie die Schritte im Setup-Wizard, um Ihren NVR einzurichten, indem Sie auf „Weiter“ klicken, um fortzufahren, und auf „Beenden“ klicken, um zum Schluss die Einstellungen zu speichern.



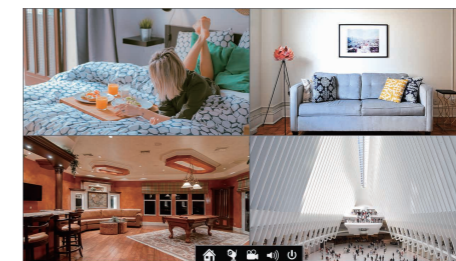
Wizard zum Setup

- Erstellen Sie Ihr Passwort
- Wählen Sie Sprache, Auflösung und Videostandard und überprüfen Sie den QR-Code/UIID
- Stellen Sie die Zeitzone ein
- Festplattenverwaltung
- E-Mail-Konfiguration (Es wird empfohlen, eine Gmail-Adresse für den Absender zu nutzen.)
- Kameraliste

Achtung: Bitte achten Sie darauf, den richtigen VIDEOSTANDARD und die richtige ZEITZONE einzustellen.

5

5 Live-Ansicht-Fenster und Menüleiste



Ein rechter Mausklick im Live-Ansicht-Fenster ruft die Menüleiste auf.

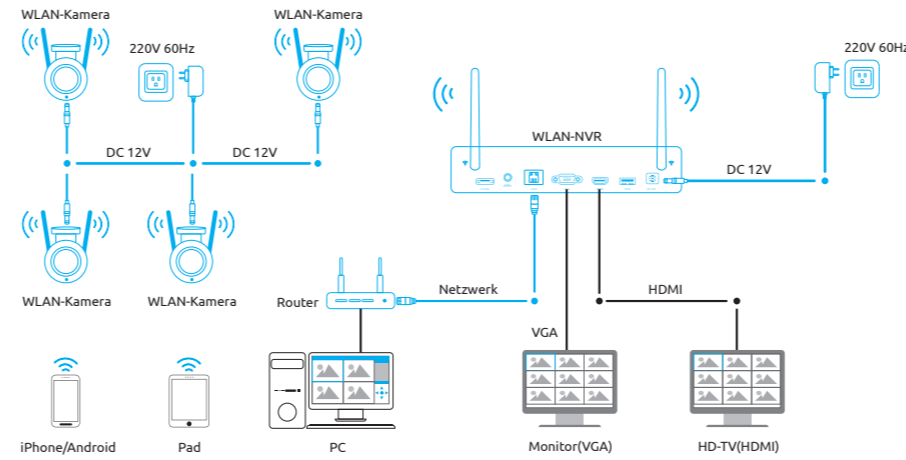
- Hauptmenü öffnen
- Kameraliste öffnen
- Videodateien suchen
- Audio Ein/Aus (Bevor Sie Tonwiedergaben einrichten können, müssen Sie die „Audio aufzeichnen“ in Aufnahmen aktivieren)
- Sperren/Herunterfahren/Neustarten

Der NVR zeigt standardmäßig die Live-Ansicht an, wobei die Aufnahmen aller angeschlossenen Kameras auf dem Bildschirm zu sehen sind. Sie können den Status bzw. den Betrieb Ihres NVR und Ihrer Kameras mithilfe der Symbole und Menüleisten im Live-Ansicht-Fenster prüfen.

6



Schaltschema der Kamera



Achtung: Sehen Sie sich bitte das Bild/die Bilder am NVR an, bevor Sie die Kameras installieren.

1 Installation der Reolink App

Um die Reolink App zu installieren, können Sie entweder im App Store oder in Google Play nach „Reolink“ suchen und den Download durchführen oder den QR-Code einscannen, der unten zu sehen ist, um den Download direkt durchzuführen.

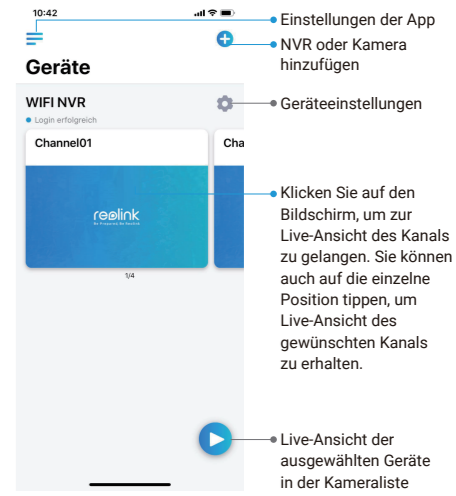


Sobald das Download beendet ist, können Sie die App installieren und starten.



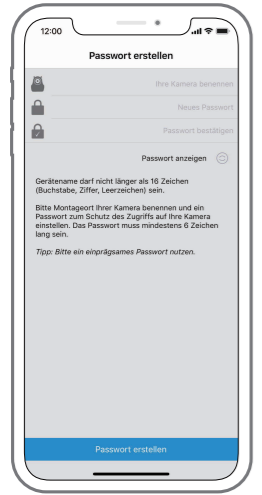
2 Ausführung der Reolink App

Während des Startvorgangs sehen Sie das Geräte-Fenster. Die App zeigt automatisch die Liste der im LAN (lokales Netzwerk) verfügbaren Geräte an.



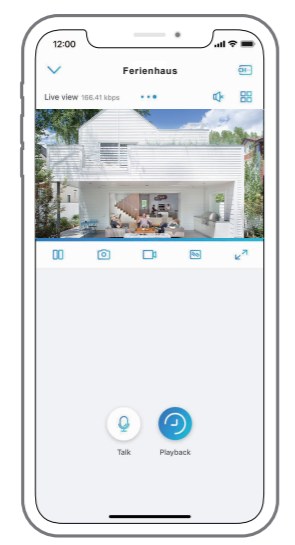
3 Passwort erstellen

Wählen Sie ein Gerät aus, das Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie es an. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie bei der ersten Verwendung des Geräts ein Passwort erstellen.



4 Live-Ansicht

Nun sehen Sie folgendes Live-Ansicht-Fenster:

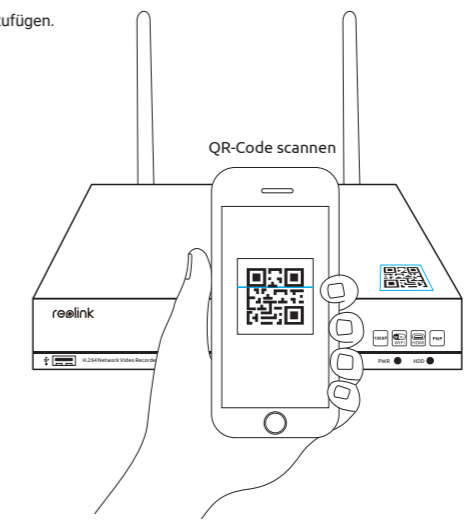


- Kanal auswählen
- Das Live-Ansicht-Fenster schieben und Kanal wechseln
- Audio an/aus schalten (Sie können Audio hören, nur wenn „AUDIO AUFZEICHNEN“ am NVR aktiviert ist)
- Anzahl der Kanäle (1/4/8/16) auswählen
- Stopp/Start der Live-Ansicht
- Schnappschüsse aufnehmen und auf Ihrem Mobilgerät speichern
- Video manuell auf Ihrem Mobilgerät aufzeichnen
- Einstellung von Tag-/Nacht-Modus
- Live-Ansicht-Video stream
- Vollbild
- PTZ (Nur für PoE-Kamerasysteme)
- Video aus der Ferne wiedergeben, das auf dem NVR aufgezeichnet ist

Achtung: Standardpfade für Schnappschüsse und Aufzeichnungen auf Mobilgeräten:
iPhone/iPad: Photos folder
Android-Gerät: My File/Reolink

5 Geräte in verschiedenen Netzwerken hinzufügen

Klicken Sie im Geräte-Fenster auf die Schaltfläche , um Geräte hinzuzufügen.



Sie können den QR-Code auf dem NVR scannen oder den UID-Code manuell eingeben. Dann müssen Sie das Passwort des Admins eingeben, um sich in den NVR einzuloggen.

Willkommen bei Reolink

Befolgen Sie bitte die Kurzanleitung, um die Reolink mobile App, Client-Software und Hardware einzurichten.

Support: Sollten Sie technische Unterstützung benötigen, können Sie eine E-Mail an die folgende Adresse senden:
support@reolink.com oder service@reolink.com.

Handbuch und Software: Sie können Software und Handbuch an folgender Stelle downloaden:
<https://reolink.com/de/software-and-manual/>
Software (Mobile App, Windows Client, Mac Client)
Handbuch (Kurzanleitung, Bedienungsanleitung)

Firmware: Sie können Firmware an folgender Stelle downloaden:
<https://reolink.com/de/firmware/>

Reolink Digital Technology Co.,Ltd
<https://reolink.com/de/>



Reolink Client

Client-Software

Sie können die Client-Software mit der mitgelieferten CD installieren oder auf der folgenden Website herunterladen:
<https://reolink.com/de/software-and-manual/>.
Starten Sie die Client-Software.

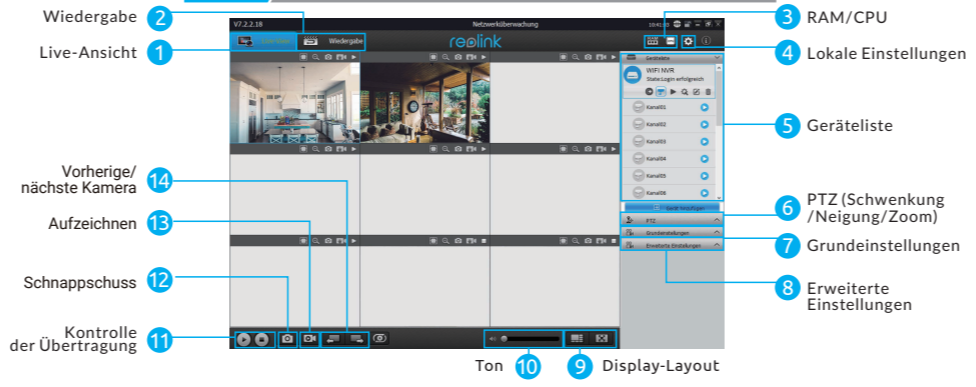
1 Gerät hinzufügen

1. Fügen Sie in der Client-Software neue Geräte hinzu.
2. Scannen Sie das Gerät im LAN - alle Geräte, einschließlich Reolink NVR und Reolink Kameras, die an den Router angeschlossen sind, werden hier aufgelistet.
3. Doppelklicken Sie auf das Gerät, das Sie hinzufügen möchten; dann werden die Geräteinformationen im rechten Fenster angezeigt.
4. Geben Sie Ihr Passwort ein (in der Werkseinstellung ist das Passwortfeld leer). Sollten Sie bereits ein Passwort in der mobilen App oder am NVR erstellt haben, müssen Sie dieses eingeben, um sich einzuloggen.
5. Klicken Sie dann auf OK, um sich einzuloggen.



Sie können sich auch im UID-Modus einloggen. Wählen Sie im Bereich „Anmeldemodus“ den UID-Modus aus und geben Sie dann Ihren UID in das UID-Feld ein.

2 Einführung zur Benutzerschnittstelle (UI)



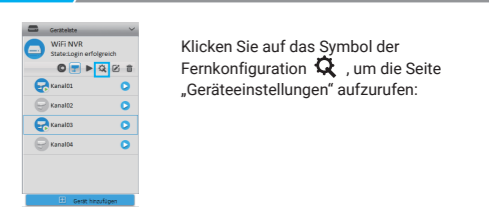
1. Live-Ansicht aller Kameras ansehen
2. Wiedergabe (Lokale Wiedergabe, wenn Dateien auf dem PC aufgezeichnet sind oder Wiedergabe aus der Ferne, wenn Dateien auf der SD-Karte/Festplatte gespeichert sind)
3. Zeigt Speicher- und CPU-Belastung
4. Einrichtung der Pfade für Aufzeichnung/Download/Schnappschuss am PC
5. Zeigt die angeschlossenen Geräte in der Software
6. Das PTZ-Bedienfeld ist nur für RLC-411/422/423 vorgesehen.
7. Grundeinstellungen von OSD, VERSCHLÜSSELUNG und BILD der Kamera
8. Erweiterte Einstellungen z. B. Anti-Flackern, Belichtung usw. vornehmen.
9. Sie können 1 bis 36 Kameras für die Live-Ansicht wählen und auf Vollbild ohne Menüleiste umschalten.
10. Ton an-/ausstellen und Lautstärke einstellen.
11. Start/Stopp aller Live-Ansichten
12. Schnappschüsse der Live-Ansicht (der Standardpfad ist C:\Capture)
13. Aufzeichnung auf dem lokalen PC (der Standardpfad ist C:\RecordFile)
14. Für die Live-Ansicht des einzelnen Fensters eingesetzt. Klicken Sie darauf, um auf die vorherige/nächste Kamera umzuschalten.

3 Einführung zu Schaltflächen

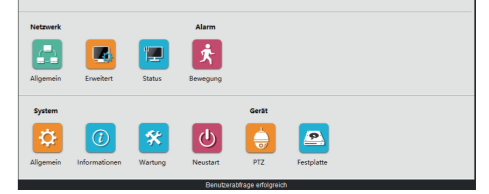


- Zeigt an, dass die Kamera mit einem WLAN-NVR verbunden ist.
 - Zentriert die Kameravorschau
 - Digitale Verkleinerung und Vergrößerung in der Kameravorschau
 - Schnappschüsse der Live-Ansicht (der Standardpfad ist C:\Capture)
 - Zeichnet die Videos lokal auf dem PC auf (der Standardpfad ist C:\RecordFile).
 - Startet oder stoppt die Live-Ansicht
- Geräteleiste**
- Aktualisieren
 - Kameraleiste
 - Videos starten/stoppen
 - Geräte einstellen
 - Geräte bearbeiten
 - Geräte entfernen
 - Videoauflösung
 - Neues Reolink Gerät hinzufügen

4 Fernkonfiguration



Klicken Sie auf das Symbol der Fernkonfiguration , um die „Geräteinstellungen“ aufzurufen:



11