W430

Mit einer bemerkenswerten 4K 8MP Auflösung bietet W430 vierfache Klarheit im Vergleich zu Standard-1080p-Kameras. Ganz gleich, ob Sie in Echtzeit ansehen oder aufgezeichnetes Material wiedergeben, W430 sorgt dafür, dass bisher schwer fassbare Details jetzt mühelos erkennbar sind. Das optimierte motorisierte Zoomobjektiv bietet ein größeres Sichtfeld und eine schnellere Fokussierungsgeschwindigkeit, damit Sie keinen entscheidenden Moment verpassen. Mit dem optischen 5fach-Zoom können Sie leicht zwischen der Erfassung klarer Details in der Ferne und der Maximierung Ihres Erfassungsbereichs wechseln.

1. Spezifikationen



1	Antenne
2	Halterung

3	Metall-Aluminium-Gehäuse
4	4 IR-LEDs
5	Hochauflösendes Objektiv
6	5 Spotlights



1 microSD-Kartensteckplatz



1	Strom
2	Reset-Taste
3	Netzwerk
4	Wasserdichter Deckel

2. Einrichten und Installieren

Kamera einrichten

Lieferumfang

Hinweis: Der Lieferumfang kann je nach Version und Plattform variieren und aktualisiert werden. Die unten stehenden Informationen dienen lediglich als Beispiel. Der tatsächliche Lieferumfang richtet sich nach den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite.

W430









W430*1

1m Netzwerkkabel *1

Schnellstartanleitung *1 Überwachungsaufkleber *1









Schraubenpack*1

Montageschablone *1

Inbusschlüssel*1

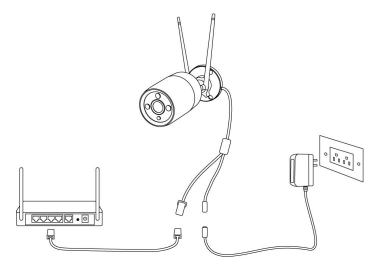
4,5 m Stromverlängerungskabel *1



Kamera in der App einrichten

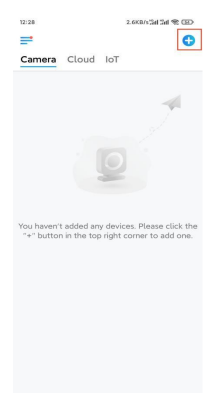
Führen Sie vor der Ersteinrichtung die folgenden Schritte aus, um Ihre Kamera anzuschließen:

- 1. Schließen Sie die Kamera mit einem Netzwerkkabel an einen LAN-Anschluss Ihres Routers an.
- 2. Schalten Sie die Kamera mit einem Netzadapter ein.



Bei Reolink WiFi-Kameras mit LAN-Anschluss, aber ohne Sprachansage, finden Sie hier eine kurze Anleitung für die Ersteinrichtung.

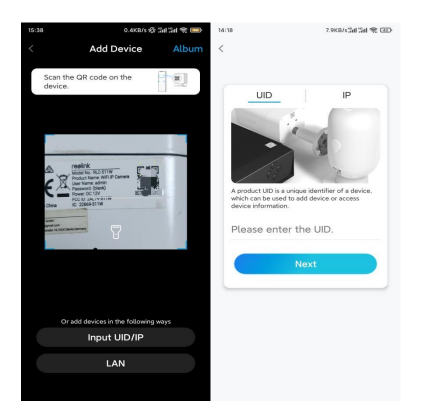
Schritt 1. Tippen Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke.



Hinweis: Wenn Sie die Option Gerät automatisch hinzufügen auf der Einstellungsseite der App aktiviert haben, können Sie dieses Gerät auf der Seite Geräte antippen und direkt zu Schritt 3 übergehen.

Schritt 2. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Kamera. Sie können auf Licht tippen, um eine Taschenlampe zu aktivieren, wenn Sie die Kamera in einer dunklen Umgebung einrichten.

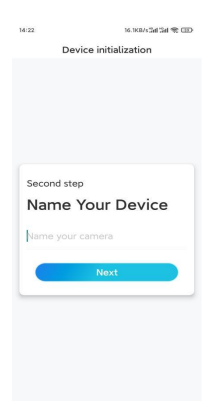
Sollte das Telefon nicht reagieren, tippen Sie bitte auf **UID/IP eingeben** und geben Sie dann die UID (16-stellige Zeichen unter dem QR-Code der Kamera) manuell ein. Tippen Sie dann auf **Nächste**.



Schritt 3. Erstellen Sie das Passwort für Ihre Kamera. Tippen Sie dann auf Nächste.

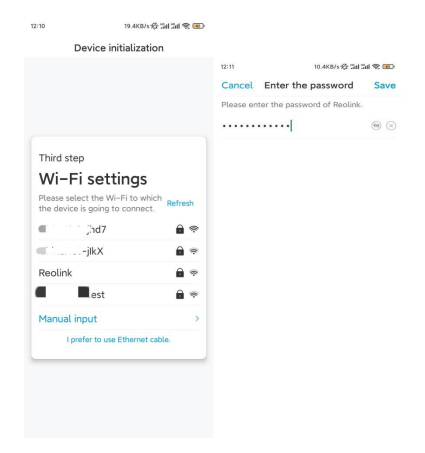


Schritt 4. Benennen Sie Ihre Kamera. Tippen Sie dann auf Nächste.

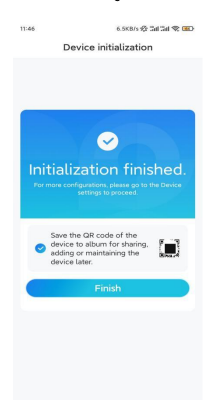


Schritt 5. Tippen Sie auf ein WLAN-Netzwerk, und geben Sie das Passwort für das WLAN ein.

Tippen Sie dann auf **Speichern**, um die Netzwerkkonfiguration zu speichern.



Schritt 6. Fertig! Die Kamera ist nun initialisiert.



Hinweis: Wenn das Gerät keine Verbindung zum WLAN herstellen kann, nachdem

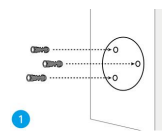
Sie das Netzwerkkabel entfernt haben, können Sie es erneut an den Router anschließen und sehen, ob es den WLAN-Test besteht.

Kamera installieren

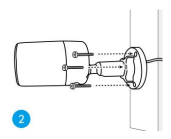
Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte zur Installation der Kamera.

Schritt 1. Bohren Sie die Löcher entsprechend der Montagelochschablone.

HINWEIS: Verwenden Sie bei Bedarf die mitgelieferten Trockenbaudübel.



Schritt 2. Montieren Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.



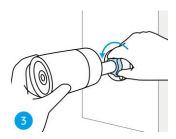
Hinweis:

Führen Sie das Kabel durch die Kabelaussparung an der Halterungbasis.

Bei der WiFi-Kamera wird empfohlen, die Antennen für eine bessere

WiFi-Verbindung nach oben oder horizontal zu installieren.

Schritt 3. Lösen Sie den Einstellknopf an der Sicherheitshalterung, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen, und drehen Sie die Kamera, um eine ideale Sicht zu erhalten.



Schritt 4. Drücken Sie am Ende den Einstellknopf fest, um die Kamera zu arretieren.

