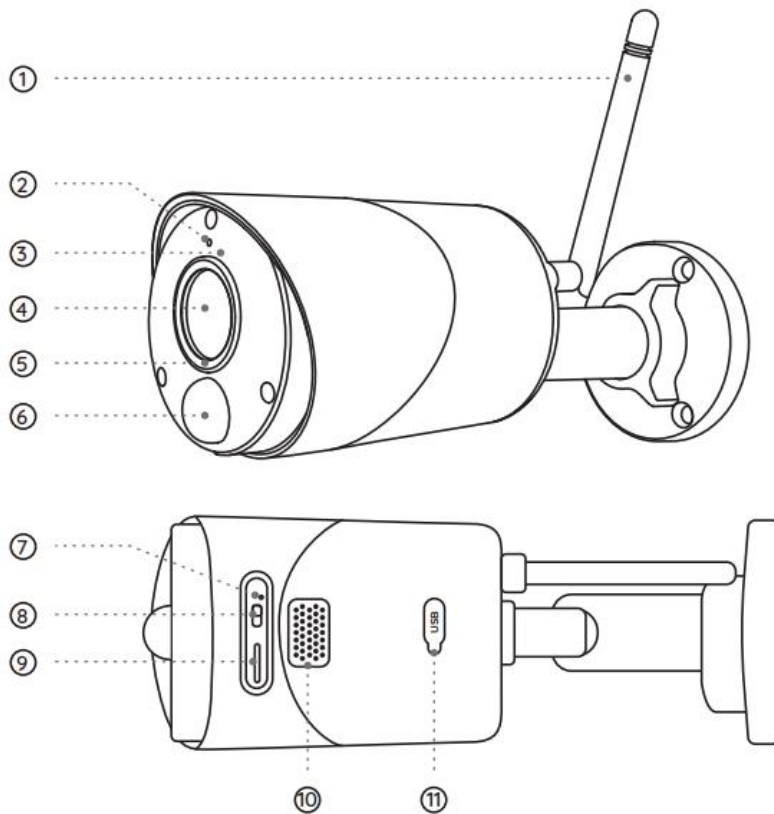


# Argus Series B320

Die Argus Series B320 mit der hohen Auflösung von 2304\*1296 garantiert schärfere und flüssigere Videoübertragungen als 1080p-Kameras. Sie passt auf Ihre Kinder auf, bewacht Ihr Auto oder fängt Personen an der Haustür in reicher Detailfülle und großer Lebendigkeit ein. Sie ruht nicht, wenn Sie schlafen. Infrarot-LEDs leuchten bis zu 10m weit und sorgen für atemberaubende Nachtsicht. Genießen Sie den Seelenfrieden überall, denn die Installation ist in nur 5 Minuten zu erledigen!

## 1. Spezifikationen



1	Antenne
2	Eingebautes Mikrofon
3	Status-LED
4	Objektiv

5	Tageslichtsensor
6	Eingebauter PIR-Sensor
7	Reset-Loch
8	Ein-/Ausschalter
9	microSD-Kartensteckplatz
10	Lautsprecher
11	Stromanschluss

## Statusleuchte

Statusleuchte	Kamera-Status
Rotes Licht	Wi-Fi-Verbindung fehlgeschlagen
Blaues Licht	Wi-Fi-Verbindung erfolgreich
Blinkt	Standby-Status
An	Betriebsstatus

## 2. Einrichten und Installieren

### Kamera einrichten

#### Lieferumfang

**Hinweis:** Der Lieferumfang kann je nach Version und Plattform variieren und aktualisiert werden. Bitte nehmen Sie die unten stehenden Informationen nur als Beispiel. Der tatsächliche Inhalt des Pakets hängt von den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite ab.

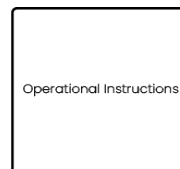
Argus Series B320



Argus Series B320\*1



USB-Kabel\*1



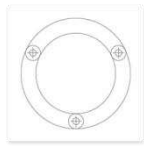
Schnellstartanleitung\*1



Sicherheitshalterung für  
draußen\*1



Reset-Nadel\*1



Montageschablone\*1



Überwachungsaufkleber\*1




Packung mit  
Schrauben\*1

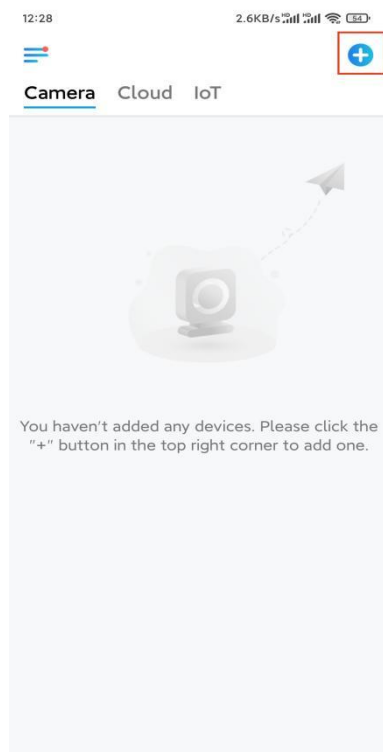
## Die Kamera in der App einrichten

Bitte folgen Sie den unten stehenden Schritten, um die Ersteinrichtung der akkubetriebenen Kamera über die Reolink App vorzunehmen.

**Schritt 1.** Schalten Sie die Kamera ein. Achten Sie darauf, den Ein-/Aus schalter an der Kamera vor der Ersteinrichtung einzuschalten, außer bei Argus 2 und Argus Pro. Nach einem Startton hören Sie einen wiederholten **Ding-Ton** oder eine **Sprachansage**.

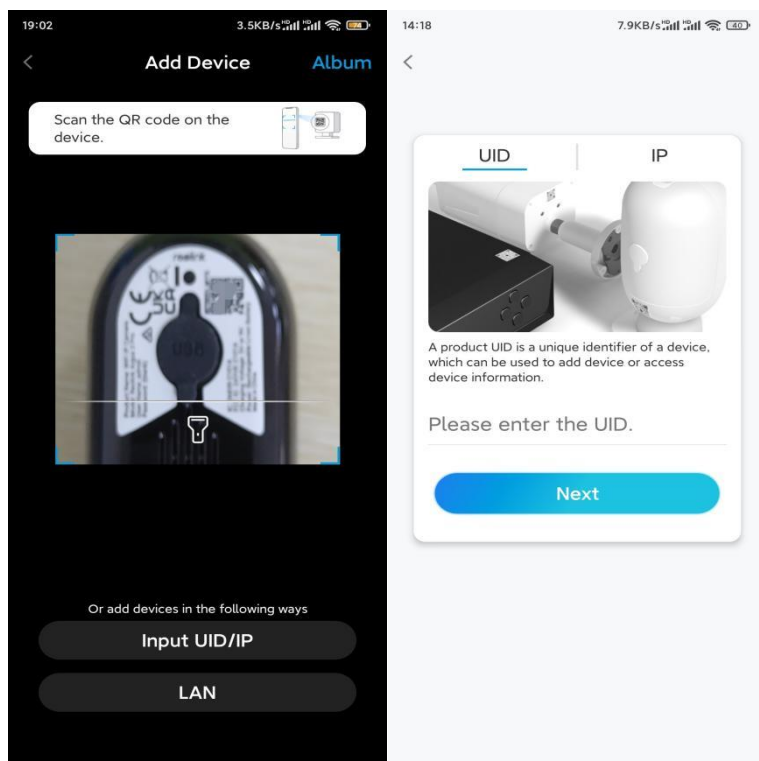
**Hinweis:** Die Sprachansage, die Sie hören, kann bei den mehrsprachigen Versionen wie folgt lauten: "Willkommen bei Reolink, bitte installieren Sie die Reolink App und scannen Sie den QR-Code auf der Kamera" oder "bitte starten Sie die Reolink App, fügen Sie die Kamera hinzu und richten Sie sie ein".

**Schritt 2.** Tippen Sie auf das  Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Ersteinrichtung zu starten.

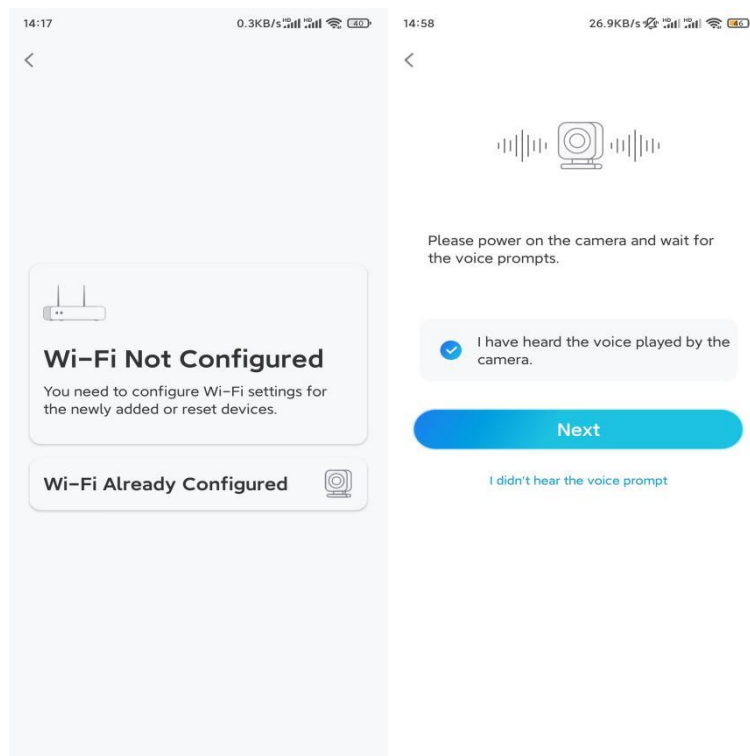


**Schritt 3.** Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Kamera. Sie können auf

**Licht** tippen, um eine Taschenlampe zu aktivieren, wenn Sie die Kamera in einer dunklen Umgebung aufstellen. Wenn das Telefon nicht reagiert, tippen Sie bitte auf **UID/IP eingeben** und geben Sie dann die UID (16-stellige Zeichen unter dem QR-Code der Kamera) manuell ein. Klicken Sie dann auf **Nächste**.



**Schritt 4.** Wählen Sie die Option **WLAN nicht konfiguriert**. Wenn Sie eine Sprachansage der Kamera hören, setzen Sie bitte ein entsprechendes Häkchen und tippen dann auf **Nächste**.

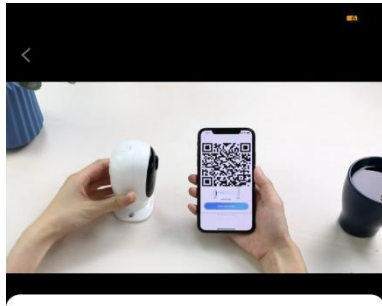


**Schritt 5.** Geben Sie das Wi-Fi-Passwort des ausgewählten Wi-Fi-Netzwerks ein (Sie können auf das rechte Augensymbol tippen, um das Passwort zu sehen und zu überprüfen) und tippen Sie auf **Nächste**.

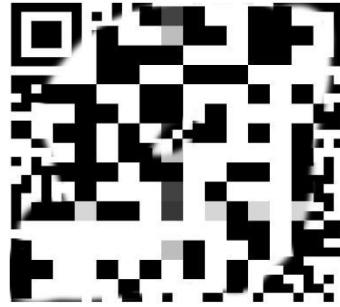


**Hinweis:** Argus Series B320 unterstützt nur die Wi-Fi-Frequenz 2.4GHz.

**Schritt 6.** Tippen Sie auf **Scannen**. Halten Sie den QR-Code auf Ihrem Telefon in einem Abstand von etwa 30 cm (12 Zoll) vor das Objektiv der Kamera und lassen Sie die Kamera den QR-Code scannen. Setzen Sie ein entsprechendes Häkchen und tippen Sie auf **Nächste**.



14:34 20.9KB/s



Please face the camera towards QR code and keep scan distance around 30 cm (12 inches).



To connect your camera to Wi-Fi network, face it to your phone and let the camera scan the QR code on the screen.

Scan Now

Scan succeeded

I have heard the voice prompt

Next

Scan failed?

**Schritt 7.** Warten Sie etwa 60 Sekunden, bis die Kamera eine Verbindung mit dem Router hergestellt hat. Wenn Sie hören, dass die Verbindung zum Router erfolgreich war, setzen Sie ein entsprechendes Häkchen und tippen auf **Nächste**.

14:22

6.2KB/s

<



Camera is connecting to the router...



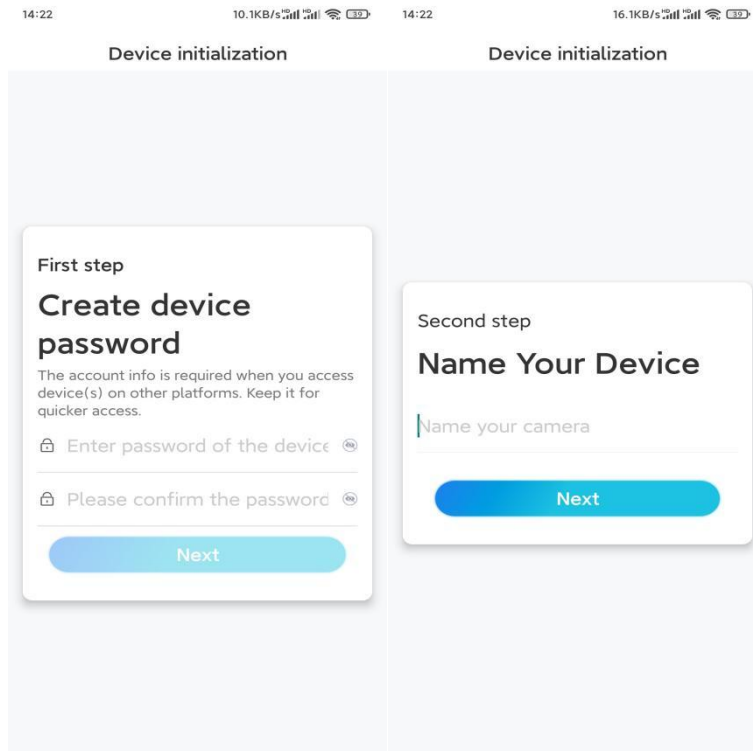
Connection to the router succeeded

I have heard the voice prompt

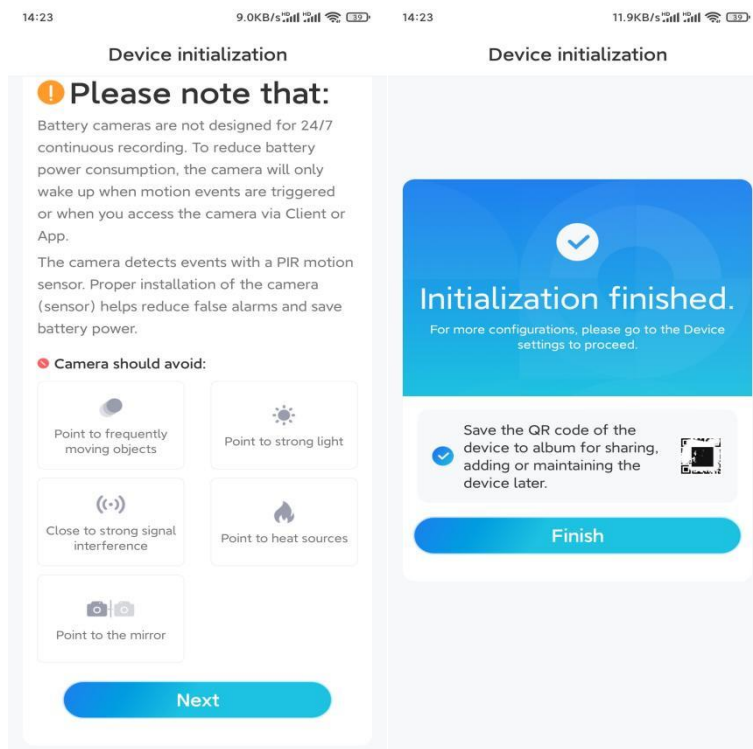
Next

Connection to the router failed

**Schritt 8.** Erstellen Sie ein Benutzerkennwort und benennen Sie dann Ihre Kamera.



**Schritt 9.** Lesen Sie den unten stehenden Hinweis und tippen Sie dann auf **Fertig**, um die Initialisierung Ihrer Kamera abzuschließen.



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

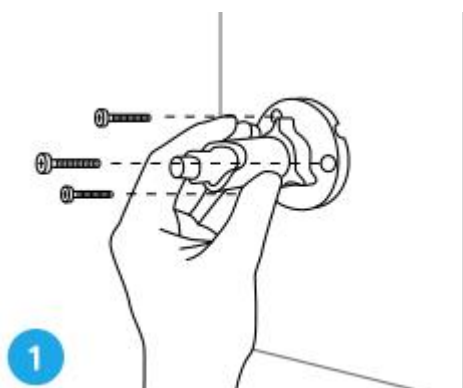
## Die Kamera installieren

Wir bieten Ihnen Anleitungen zu drei verschiedenen Situationen, in denen die Kamera installiert werden könnte. Schauen Sie sich die drei Beispiele an.

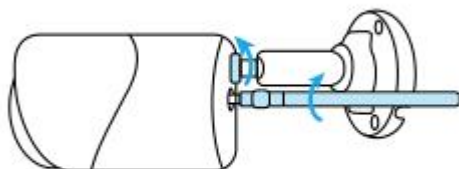
### Die Kamera an der Wand befestigen

**Schritt 1.** Bohren Sie Löcher und schrauben Sie die Sicherheitshalterung an die Wand.

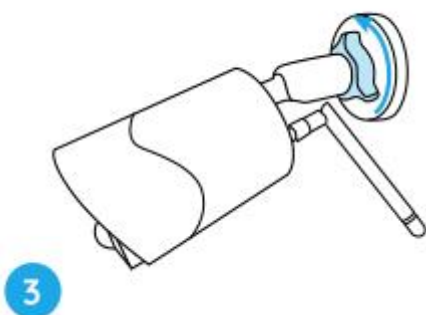
**Hinweis:** Wenn Sie die Kamera auf einer harten Oberfläche montieren, stecken Sie zuerst Kunststoffdübel in die Löcher.



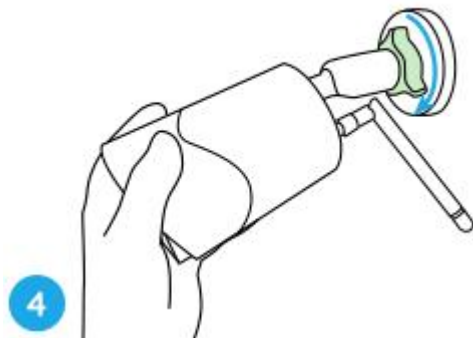
**Schritt 2.** Schrauben Sie die Antenne an die Kamera und befestigen Sie die Kamera an der Halterung.



**Schritt 3.** Lösen Sie den Einstellknopf und richten Sie die Kamera in die richtige Richtung aus.

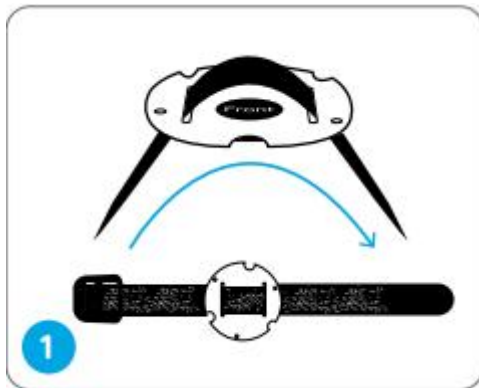


**Schritt 4.** Ziehen Sie den Knopf fest, um die Kamera zu fixieren.

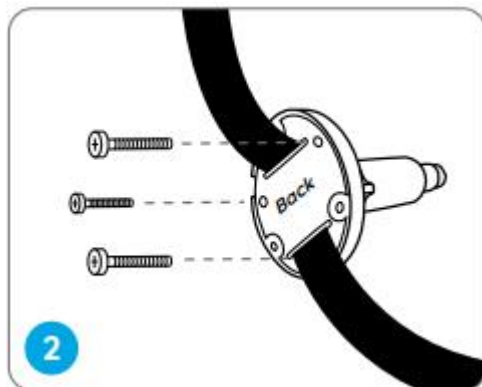


Die Kamera an einem Baum befestigen

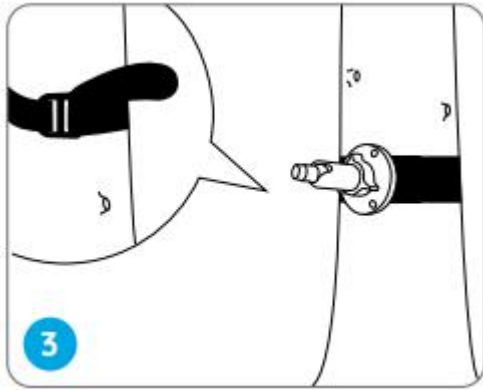
**Schritt 1.** Fädeln Sie den Gurt durch die Schlitz der Montageplatte.



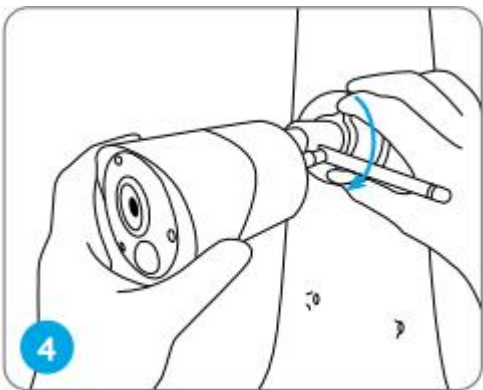
**Schritt 2.** Befestigen Sie die Platte mit Schrauben an der Halterung.



**Schritt 3.** Befestigen Sie den Gurt fest am Baum.



**Schritt 4.** Befestigen Sie die Kamera an der Halterung auf die gleiche Weise wie bei der Montage an der Wand.



WLAN-Betriebsfrequenz

BETRIEBSFREQUENZ : (die maximale Sendeleistung)

2412~2472MHz RF Power:≤19dBm(EIRP)

5150~5250MHz RF Power:≤21dBm(EIRP)

5250~5350MHz RF Power:≤21dBm(EIRP)

5470~5725MHz RF Power:≤21dBm(EIRP)

5725~5875MHz RF Power:≤15dBm(EIRP)