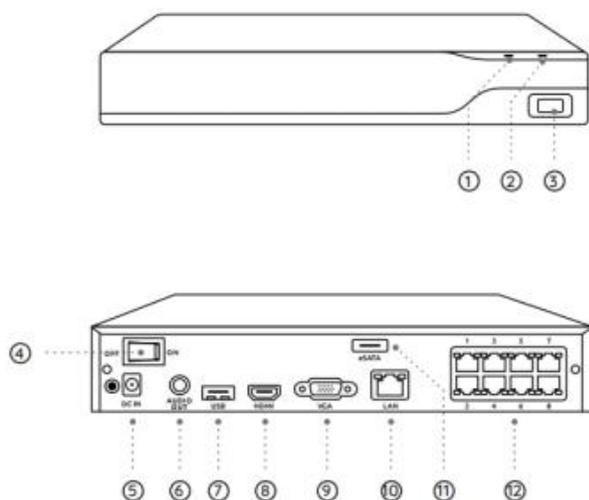


# NVS8-8MD4

Die brillante 4K-Ultra-HD-Kamera (3840\*2160) wurde entwickelt, um makellose Videos in verblüffender Klarheit und superfeiner Schärfe zu liefern. Sie streamt und zeichnet alles in 4K auf und bietet einen zusätzlichen Schutzschirm durch mehr sichtbare Details und satte Farben. Wenn Sie Videos auf der Reolink App/dem Reolink Client ansehen, fühlt es sich an, als wären Sie direkt vor Ort. Dank der Power over Ethernet (PoE)-Technologie kann jede Kamera dieses Sicherheitssystems Videos übertragen und gleichzeitig über nur ein Netzkabel aufgeladen werden. Sie können diese Kameras schnell und einfach installieren.

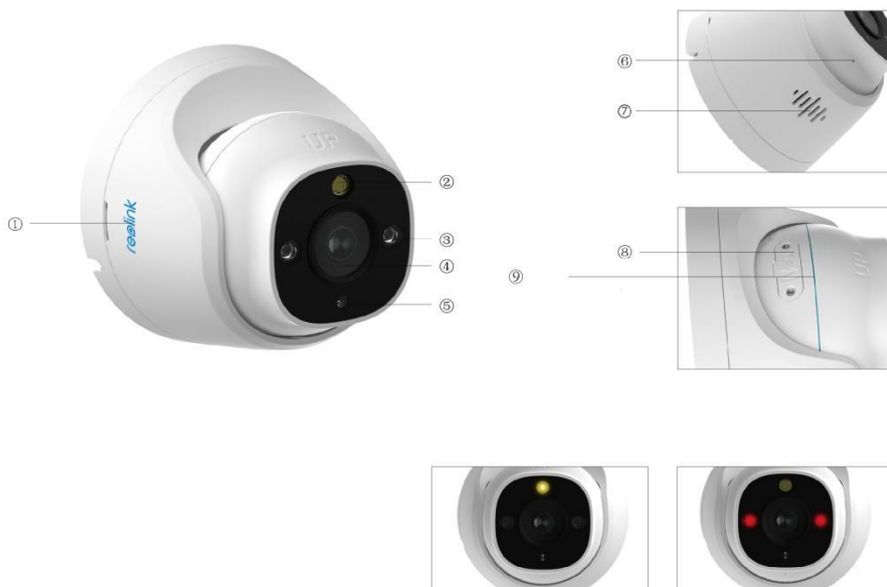
## 1. Technische Daten

Model: NVS8



1	Strom-LED
2	HDD-LED
3	USB-Anschluss
4	Ein/Aus-Schalter

5	Stromeingang
6	Audio-Ausgang
7	USB-Anschluss
8	HDMI-Anschluss
9	VGA-Anschluss
10	LAN-Anschluss
11	eSATA-Anschluss
12	PoE-Anschlüsse



1	Logo
2	Spotlight
3	IR-LEDs
4	Objektiv
5	Tageslichtsensor
6	Eingebautes Mikrofon
7	Lautsprecher
8	microSD-Kartenslot
9	Wasserdichter Verschluss

## 2. Einrichten und installieren

### Einrichtung des Systems

Was ist im Lieferumfang enthalten

**Hinweis:** Der Inhalt des Pakets kann je nach Version und Plattform variieren und aktualisiert werden, bitte nehmen Sie die unten stehenden Informationen nur als Referenz. Der tatsächliche Inhalt des Pakets unterliegt den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite.

NVS8-8MD4



NVS8



P334



NVR-Netzadapter



HDMI-Kabel



USB-Maus



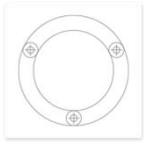
1m Netzwerkkabel



1\* Schnellstartanleitung



Überwachungsaufkleber



Montageschablone



Packung mit Schrauben



Wasserdichter  
Verschluss



18m Netzwerkkabel  
\*4

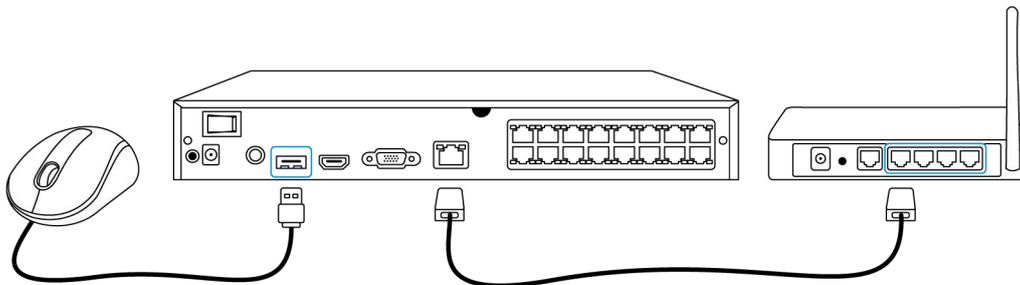


Schraubenschlüssel

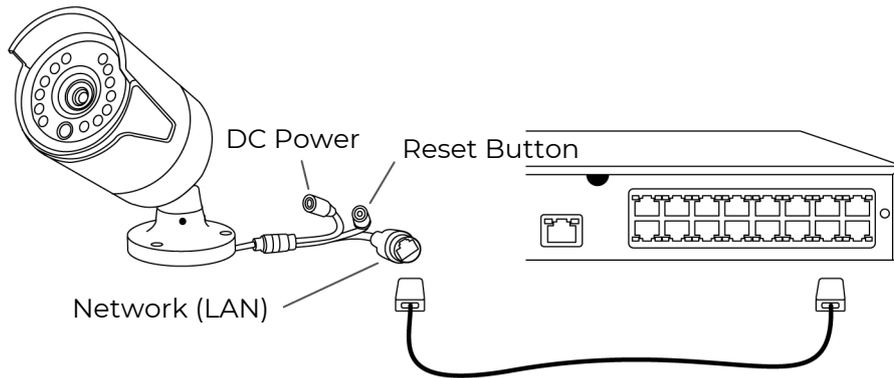
## Anschließen und Einschalten des NVR

Bevor Sie das System in der App einrichten, schließen Sie bitte die Kameras an den NVR an und schalten Sie den NVR ein.

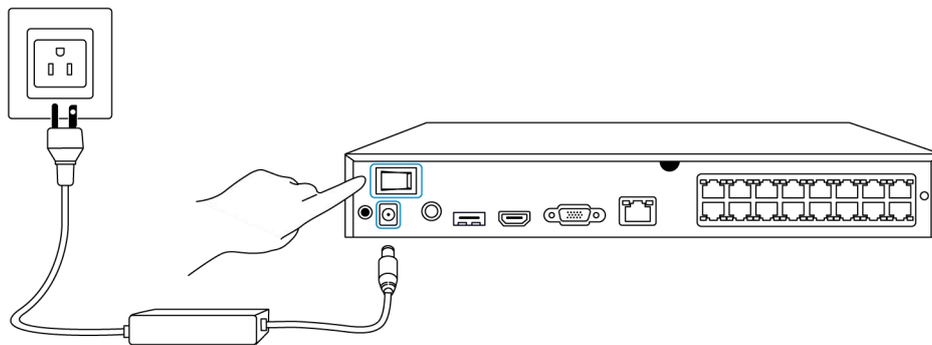
1. Verbinden Sie den LAN-Anschluss des NVR über ein Netzwerk-Kabel mit dem Router, und schließen Sie die Maus an den USB-Anschluss des NVR an.



1. Schließen Sie die PoE-Kamera an den PoE-Port des NVRs an. Oder wenn Sie eine WiFi-Kamera verwenden möchten, verbinden Sie die Kamera mit dem WiFi des gleichen Routers wie der NVR.



1. Schließen Sie das Netzteil an den NVR an und schalten Sie den NVR ein.

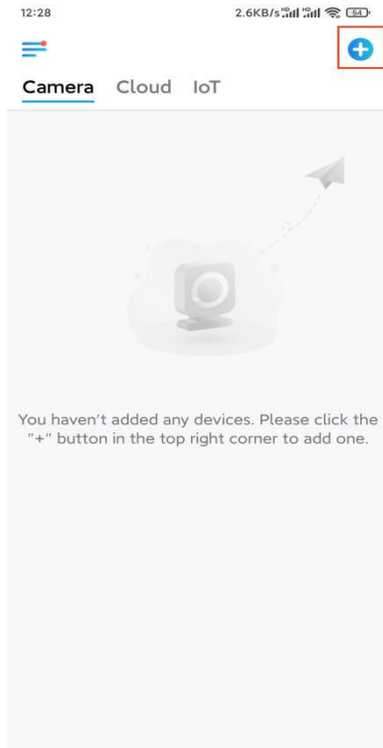


## Einrichten des Systems in der App

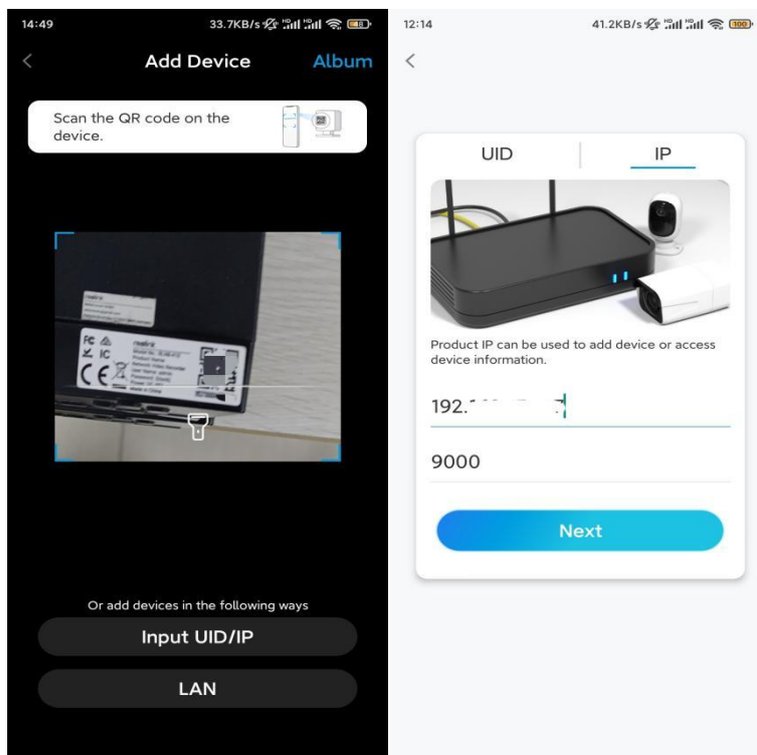
Bitte richten Sie das System zunächst mit der App ein, indem Sie die folgenden Schritte befolgen.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und Ihr Telefon im selben Netzwerk befinden.

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



**Schritt 2.** Scannen Sie den QR-Code auf Ihrem NVR, oder tippen Sie auf **UID/IP eingeben**, um die UID des NVR einzugeben (eine 16-stellige Zahl unter dem QR-Code). Tippen Sie dann auf **Weiter**.



**Schritt 3.** Aus Sicherheitsgründen müssen Sie beim ersten Mal ein Passwort erstellen.

11:33

7.1KB/s

### Device initialization

First step

## Create device password

The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access.

(Default device account)

Password strength: Weak

[Next](#)

**Schritt 4.** Benennen Sie Ihr Gerät. Tippen Sie dann auf **Weiter**.

14:22

16.1KB/s

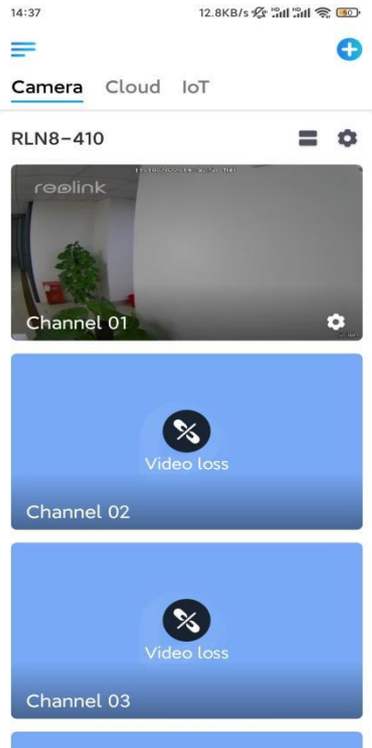
### Device initialization

Second step

## Name Your Device

[Next](#)

**Schritt 5.** Initialisierung abgeschlossen! Sie können jetzt mit der Live-Ansicht beginnen.

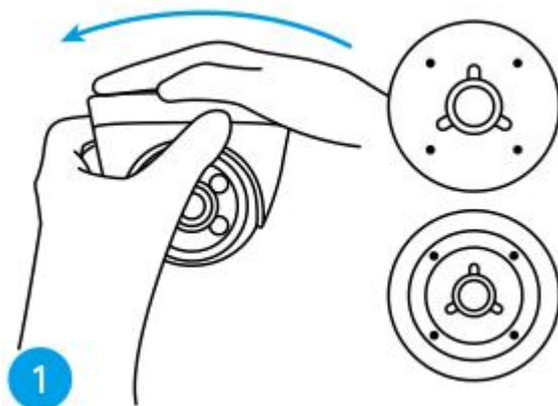


## Installieren der Kamera

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Schritte zur Installation der Kamera.

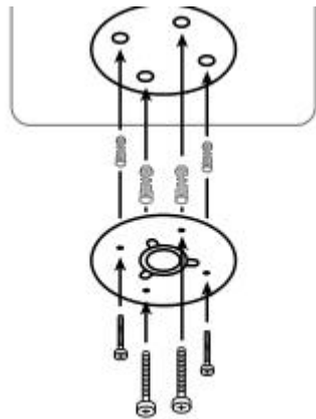
Schritt 1. Trennen Sie die Montageplatte von der Kamera.

Halten Sie die Kamera fest, drücken Sie auf die Oberseite und drehen Sie die Platte gegen den Uhrzeigersinn, wie unten gezeigt.



**Schritt 2.** Montieren Sie die Montageplatte.

Bohren Sie die Löcher an der Decke entsprechend der Schablone für die Montagelöcher und schrauben Sie die Montageplatte fest.

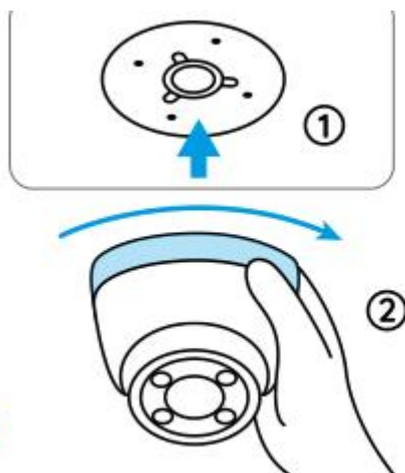


2

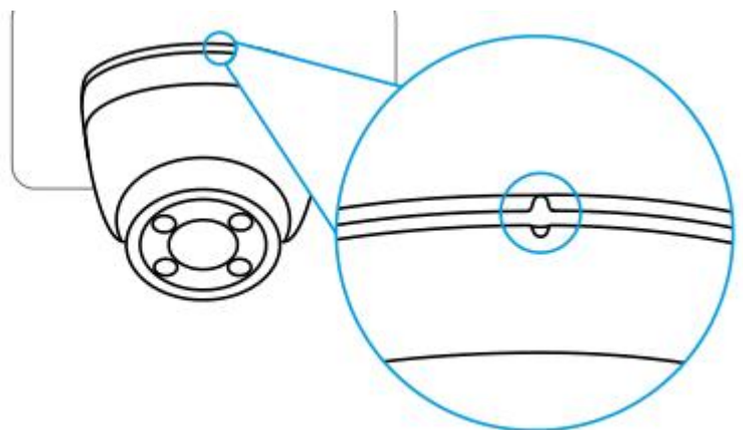
**Hinweis:** Verwenden Sie bei Bedarf die in der Packung enthaltenen Dübel für den Trockenbau.

**Schritt 3.** Bringen Sie die Kamera an.

Richten Sie die Kamera an der Montageplatte aus und drehen Sie die Kamera im Uhrzeigersinn, um sie zu befestigen. Achten Sie darauf, dass diese beiden Punkte übereinstimmen, was bedeutet, dass die Kamera korrekt befestigt wurde.



3



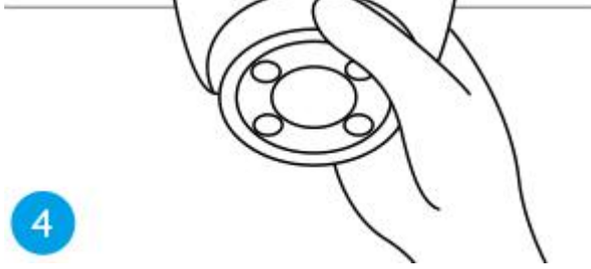
Hinweis:

Führen Sie das Kabel durch die Kabelaussparung an der Halterungsmittle.

Wenn Sie die Kamera abnehmen müssen, halten Sie diese bitte fest und drehen Sie die Kamera vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn.

Schritt 4. Stellen Sie den Sichtwinkel der Kamera ein.

Sobald die Kamera installiert ist, können Sie das Kameragehäuse manuell drehen, um den Überwachungswinkel der Kamera einzustellen.



4