

IC-9110W V2

Schnellinstallationsanleitung

03-2018 / v1.0

Edimax Technology Co., Ltd.

No. 278, Xinhua 1st Rd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan

Email: support@edimax.com.tw

Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: support@edimax.nl

Edimax Computer Company

3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara, CA 95054, USA

Live Tech Support: 1(800) 652-6776

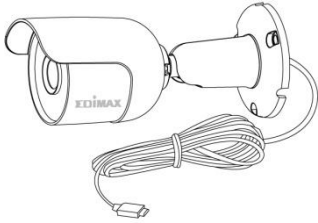
Email: support@edimax.com

INHALT

I	Produktinformationen	3
I-1	Verpackungsinhalt.....	3
I-2	Systemanforderungen.....	4
I-3	LED-Status	4
I-4	Produkt-Aufkleber.....	5
II	Kameraeinrichtung	6
II-1	Hardware-Setup	6
II-2	EdiLife App.....	9
II-2-1	Android OS.....	10
II-2-2	Apple iOS	13
II-3	WPS (Wi-Fi Protected Setup).....	16
III	Installation im Außenbereich	18
IV	Reset	24

I Produktinformationen

I-1 Verpackungsinhalt



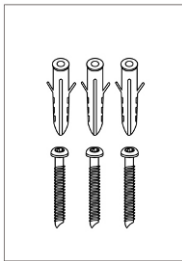
Bildeinheit für den Außenbereich



Ethernetkabel



Haupteinheit für den Innenbereich



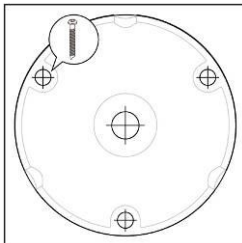
Schrauben für die Bildeinheit für den Außenbereich



Schrauben für die Haupteinheit für den Innenbereich



Klebepad



Wandschablone



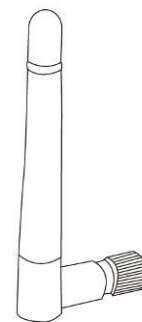
CD



Schnellinstallationsanleitung



Netzadapter



Antenne

I-2 Systemanforderungen

- Intel Pentium 4 2,4 GHz (höher oder entsprechend)
- VGA-Karte (1024*768 oder höher)
- CD-ROM-Laufwerk
- Mindestens 128 MB freie Festplatte (256 MB empfohlen)
- Windows XP, Vista, 7 oder 8/8.1
- Web-Browser (Internet Explorer 7.0, Firefox 3.6, Chrome 10, Opera 11, Safari 5 oder höher)

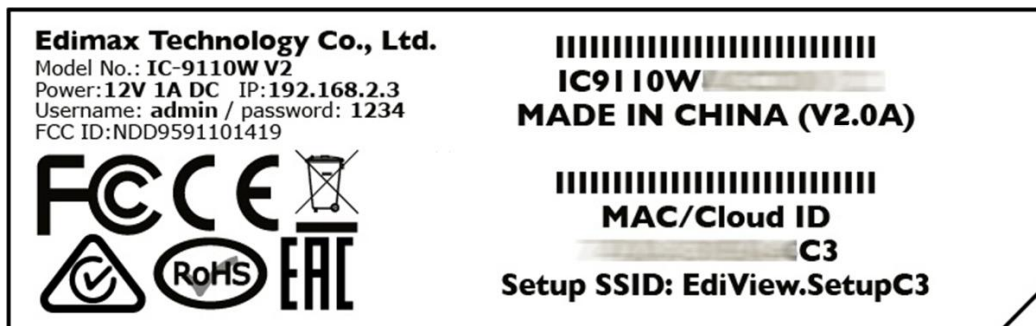
I-3 LED-Status

LED	LED-Farbe	LED-Status	Beschreibung
Power (Netz)	Grün	An	Netzwerkamera ist an und mit dem Cloud-Server verbunden.
		Schnell blinkend	Netzwerkamera wird neu gestartet.
		Langsam blinkend (1 x pro Sekunde)	Netzwerkamera wird gestartet ODER Netzwerkamera ist nicht mit dem Cloud-Server verbunden.
LAN	Grün	An	Netzwerkamera ist mit dem lokalen Netzwerk verbunden.
		Schnell blinkend	LAN-Aktivität (Daten werden übertragen).
		Langsam blinkend (1 x pro Sekunde)	WPS ist aktiv.
Internet	Orange	An	Verbindung mit dem Internet.
		Langsam blinkend (1 x pro Sekunde)	Nicht mit Internet verbunden.

I-4 Produkt-Aufkleber

Der Produkt-Aufkleber an der Haupteinheit für den Innenbereich zeigt die MAC-Adresse, die Cloud-ID und die Setup-SSID Ihrer Netzwerkkamera.

 **Die MAC-Adresse und Cloud-ID sind der Einfachheit halber die gleichen.**



II Kameraeinrichtung

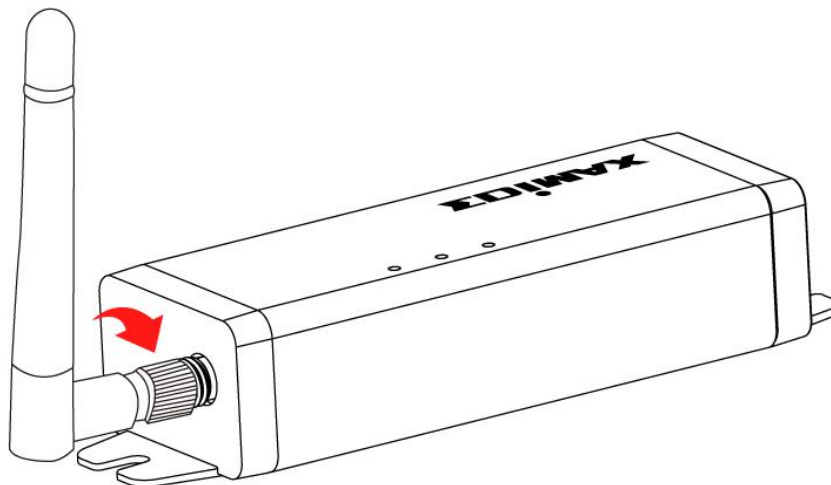
Es wird empfohlen, dass Sie die Netzwerkkamera wie unten gezeigt einrichten und eine Arbeitsverbindung herstellen, bevor Sie die Kamera im Außenbereich installieren.



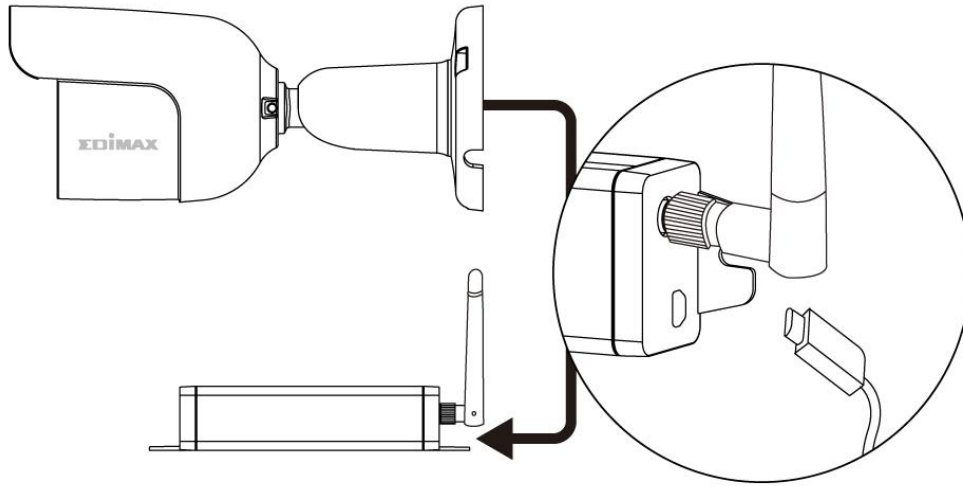
Die eindeutige SSID Ihrer Netzwerkkamera finden Sie auf dem Etikett der Haupteinheit für den Innenbereich, und sie besteht aus „EdiView.Setup“, wobei die letzten beiden Stellen die eindeutige MAC-Adresse der Kamera angeben.**

II-1 Hardware-Setup

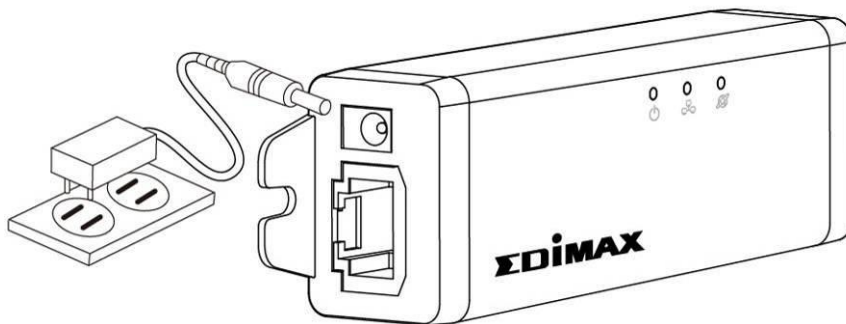
1. Schrauben Sie die mitgelieferte Antenne an die Haupteinheit für den Innenbereich.



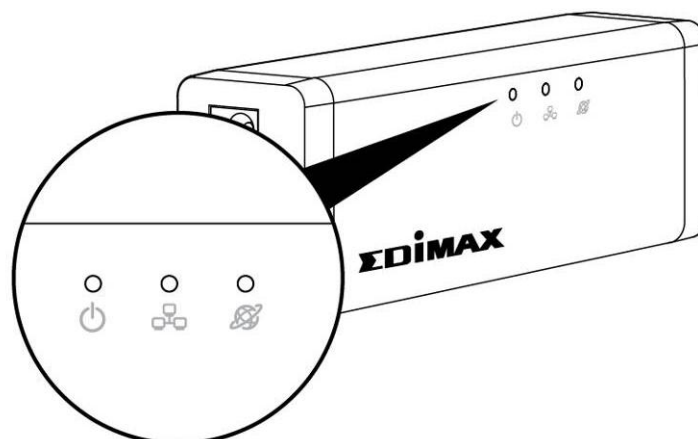
2. Schließen Sie das Kabel der Bildeinheit für den Außenbereich an die Haupteinheit für den Innenbereich an.



- 3.** Verbinden Sie das Netzteil mit der Haupteinheit für den Innenbereich und mit einer Steckdose.



- 4.** Warten Sie einen Augenblick, bis sich die Kamera einschaltet. Die **grüne** Netz-LED **blinkt langsam**, wenn sie bereit ist.



In den entsprechenden Abschnitten finden Sie Informationen zum Verbinden der Netzwerkkamera mit Ihrem Netzwerk entweder:

- A.** Mit der kostenlosen EdiLife-App auf Android oder dem iPhone; oder

B. Mit WPS (WLAN-geschütztes Setup), einem einfachen Verfahren zum Anschluss Ihrer Kamera an Ihr Drahtlosnetzwerk.

Nach dem Anschluss Ihrer Kamera an Ihr Netzwerk mit einem der vorstehenden Verfahren, können Sie das Live-Bild Ihrer Kamera anzeigen oder ihre Einstellungen konfigurieren.

Folgen Sie der Anleitung unter **Installation im Außenbereich**, wenn Sie Hilfe bei der Installation der Kamera im Freien benötigen.

II-2 EdiLife App

Folgen Sie den Anweisungen zur Verbindung Ihrer Netzwerkkamera über WLAN mit Ihrer EdiLife Smartphone-App.

Bitte wählen Sie das Betriebssystem (OS) Ihres Smart-Geräts.



Die eindeutige SSID Ihrer Netzwerkkamera finden Sie auf dem Etikett an der Netzwerkkamera, und sie besteht aus „EdiView.Setup**“, wobei die letzten beiden Stellen die eindeutige MAC-Adresse der Kamera angeben.

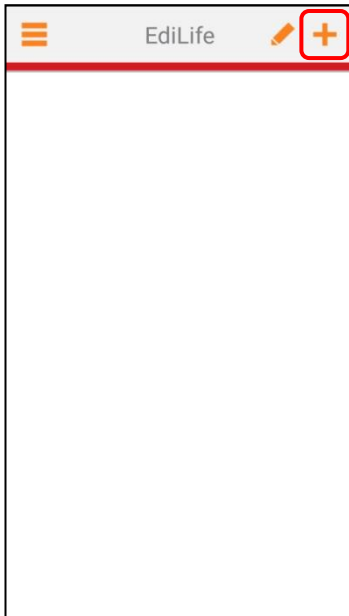
II-2-1 Android OS




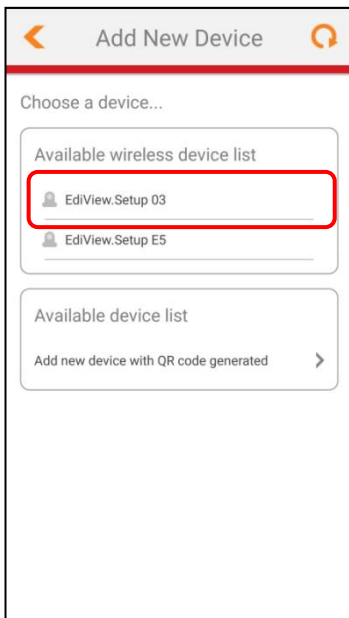
Bitte stellen Sie sicher, dass sich die Netzwerkkamera im WLAN-Bereich eines WLAN-Routers befindet, der über Internetkonnektivität verfügt.



1. „EdiLife“ in **Google Play** suchen und herunterladen.

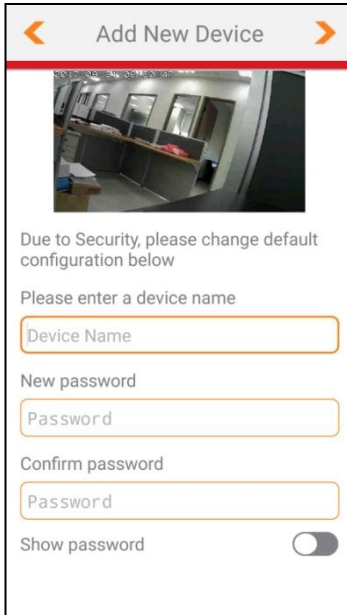



2. Öffnen Sie die EdiLife-App und tippen Sie auf das Symbol , um die Liste der verfügbaren Drahtlosgeräte anzuzeigen.

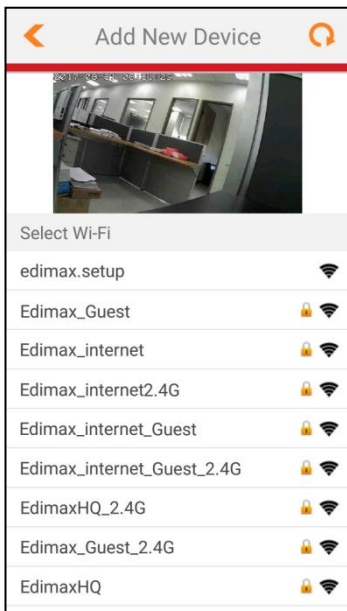


3. Suchen Sie die Netzwerkkamera und tippen Sie sie an.

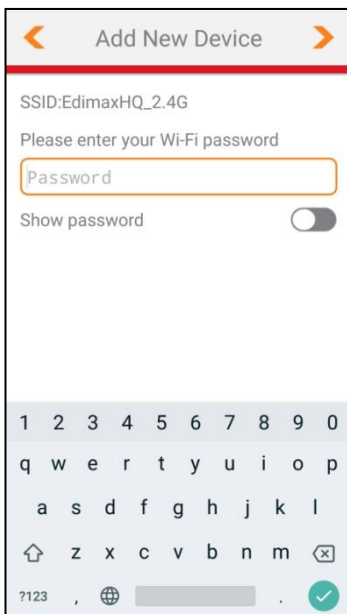
Die eindeutige SSID Ihrer Netzwerkkamera finden Sie auf dem Etikett an der Netzwerkkamera, und sie besteht aus „EdiView.Setup**“, wobei die letzten beiden Stellen die eindeutige MAC-Adresse der Kamera angeben.




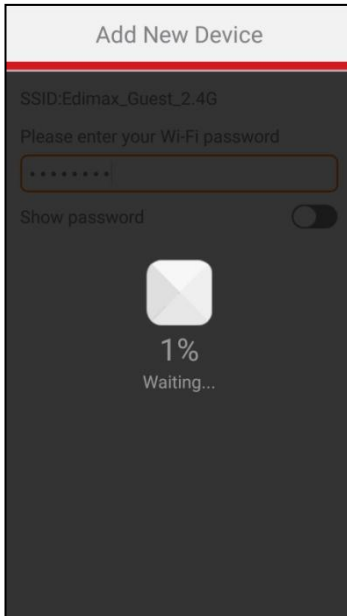
4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, fordert die App Sie auf, einen Gerätenamen, ein neues Passwort und die Passwortbestätigung einzugeben. Tippen Sie zum Fortfahren auf das Symbol .



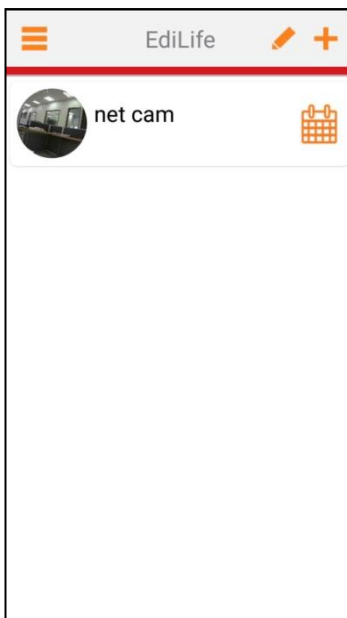
5. Die App zeigt Ihre lokale WLAN-Netzwerkliste an. Tippen Sie auf Ihre Auswahl, um fortzufahren.



6. Geben Sie das WLAN-Passwort des ausgewählten Netzwerks ein und tippen Sie auf das Symbol , um fortzufahren.



Bitte haben Sie Geduld und warten Sie, bis die Kamera mit dem ausgewählten WLAN-Netzwerk verbunden ist...



Die Meldung **Setup complete** (Einrichtung abgeschlossen) erscheint in der App, wenn der Vorgang beendet ist.

Herzlichen Glückwunsch! Sie können die Kamera jetzt benutzen!

Die **grüne** Netz-LED und die **orange** Internet-LED sollten **an** sein. Ihre Kamera sollte wie links abgebildet auf dem EdiLife-Startbildschirm aufgeführt werden. Tippen Sie auf Ihre Kamera, um einen Livestream zu sehen.

Mit der App können Sie den Stream jederzeit anzeigen, wenn Sie mit dem Internet verbunden sind.

- 7.** Wenn Sie eine microSD-Karte haben, stecken Sie diese in den microSD-Slot an der Rückseite der Netzwerkkamera.

II-2-2 Apple iOS



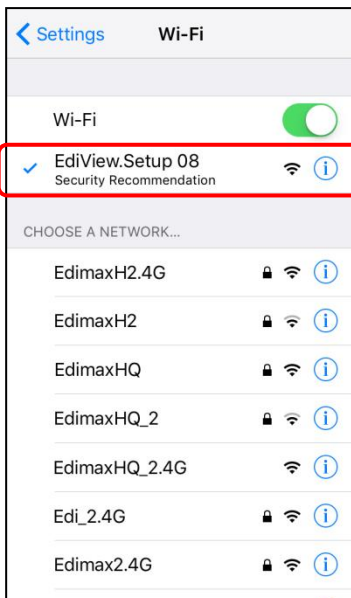
Bitte stellen Sie sicher, dass sich die Netzwerkkamera im WLAN-Bereich eines WLAN-Routers befindet, der über Internetkonnktivität verfügt.



1. Gehen Sie auf Ihrem iOS-Gerät auf **Einstellungen**.



2. Tippen Sie auf die Option „Wi-Fi“ [WLAN] (in rot dargestellt).



3. Finden Sie die Netzwerkkamera und verbinden Sie sich mit ihr, indem Sie auf den WLAN-Namen der Kamera tippen.


Die eindeutige SSID Ihrer Netzwerkkamera finden Sie auf dem Etikett an der Netzwerkkamera, und sie besteht aus „EdiView.Setup**“, wobei die letzten beiden Stellen die eindeutige MAC-Adresse der Kamera angeben.

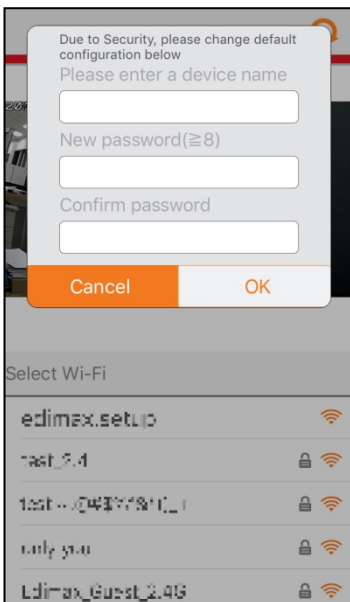
Wenn verbunden, sollte das Blaue Häkchen erscheinen.

4. „EdiLife“ in der **App** suchen und herunterladen.





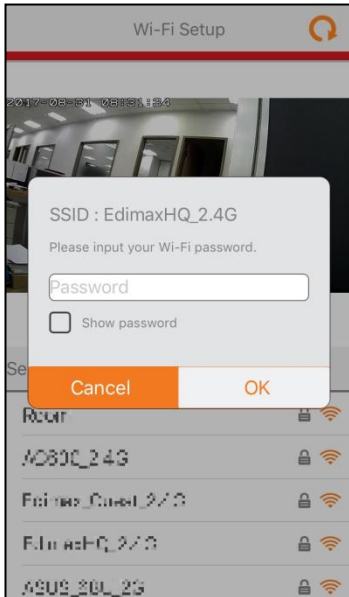
5. Öffnen Sie die EdiLife-App und tippen Sie auf das Symbol .



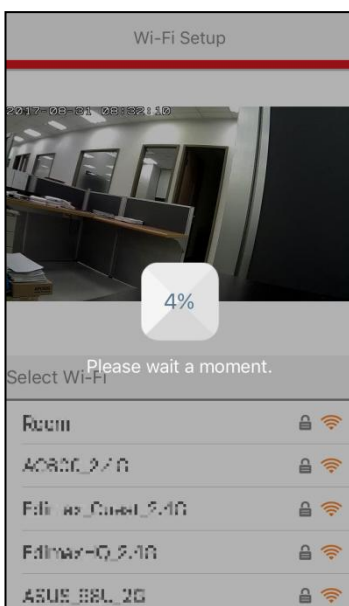
6. Sobald die Verbindung hergestellt ist, fordert die App Sie auf, einen Gerätenamen, ein neues Passwort und die Passwortbestätigung einzugeben. Tippen Sie zum Fortfahren auf „OK“.



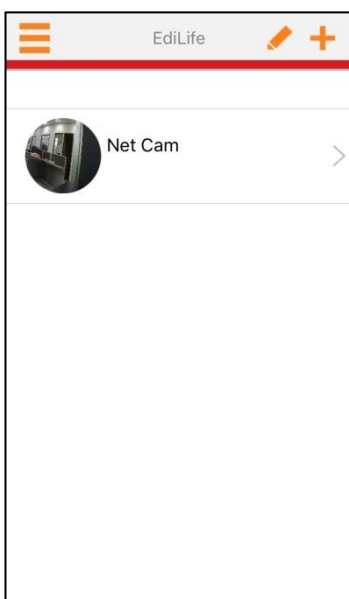
7. Die App zeigt Ihre lokale WLAN-Netzwerkliste an. Tippen Sie auf Ihre Auswahl, um fortzufahren.



8. Geben Sie das WLAN-Passwort des ausgewählten Netzwerks ein und tippen Sie auf das Symbol „OK“, um fortzufahren.



Bitte haben Sie Geduld und warten Sie, bis die Kamera mit dem ausgewählten WLAN-Netzwerk verbunden ist...



Die Meldung **Setup complete** (Einrichtung abgeschlossen) erscheint in der App, wenn der Vorgang beendet ist.

Herzlichen Glückwunsch! Sie können die Kamera jetzt benutzen!

Die **grüne** Netz-LED und die **orange** Internet-LED sollten **an** sein. Ihre Kamera sollte wie links abgebildet auf dem EdiLife-Startbildschirm aufgeführt werden. Tippen Sie auf Ihre Kamera, um einen Livestream zu sehen.

Mit der App können Sie den Stream jederzeit anzeigen, wenn Sie mit dem Internet verbunden

sind.

8. Wenn Sie eine microSD-Karte haben, stecken Sie diese in den microSD-Slot an der Rückseite der Netzwerkkamera.

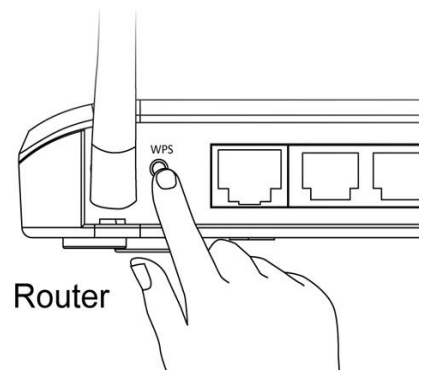
II-3 WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Die Schaltfläche WPS ist eine schnelle und einfache Alternative, um eine sichere Verbindung zwischen Ihrer Netzwerkkamera und Ihrem drahtlosen Router/Access Point aufzubauen.

1. Halten Sie die WPS-Taste auf Ihrem **drahtlosen Router/Access Point** die richtige Zeit lang gedrückt, um sein WPS zu aktivieren.

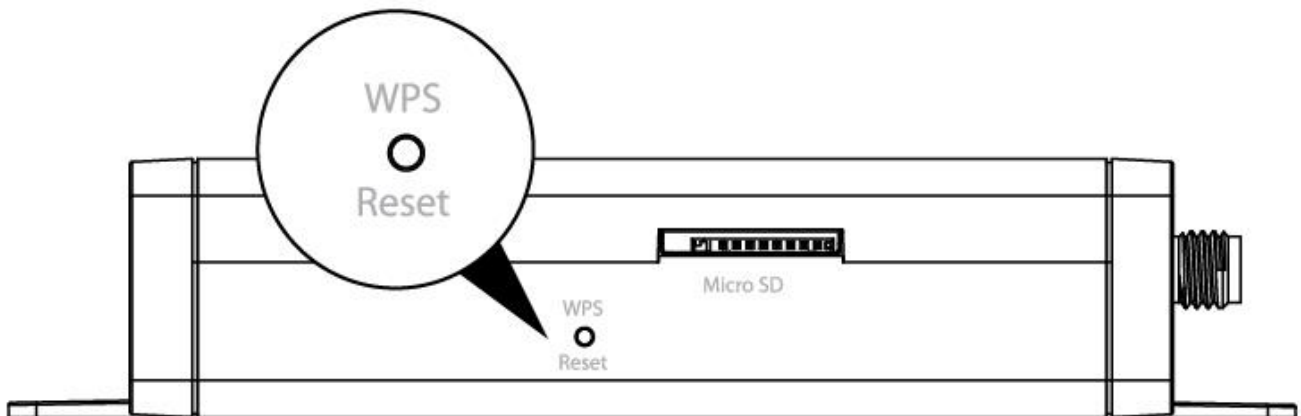


Schauen Sie bitte in der Anleitung für Ihren drahtlosen Router/Access Point nach, wie lange Sie die WPS-Taste gedrückt halten müssen, um WPS zu aktivieren.



2. Drücken Sie innerhalb von zwei Minuten für 2 - 5 Sekunden die WPS/Reset-Taste an der Netzwerkkamera, um WPS zu aktivieren. Die **grüne** LAN-LED **blinkt langsam**, um anzuzeigen, dass WPS aktiv ist.

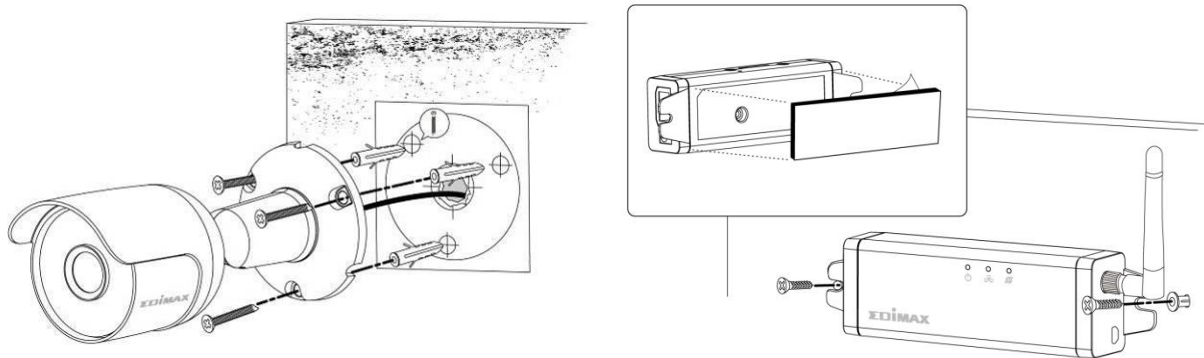
 **Achten Sie darauf, die WPS/Reset-Taste nicht zu lange gedrückt zu halten, da sonst die Einstellungen Ihrer Netzwerkkamera zurückgesetzt werden.**



- 3.** Die Geräte stellen eine sichere Drahtlosverbindung her. Die **grüne** LAN-LED **blinkt schnell**, um eine erfolgreich WPS-Verbindung anzuzeigen.

III Installation im Außenbereich

Empfohlene Installation:



! *Die folgenden Anweisungen sind als Hilfe gedacht – Wenn Sie sich bei etwas nicht sicher sind, holen Sie sich bitte professionelle Unterstützung.*

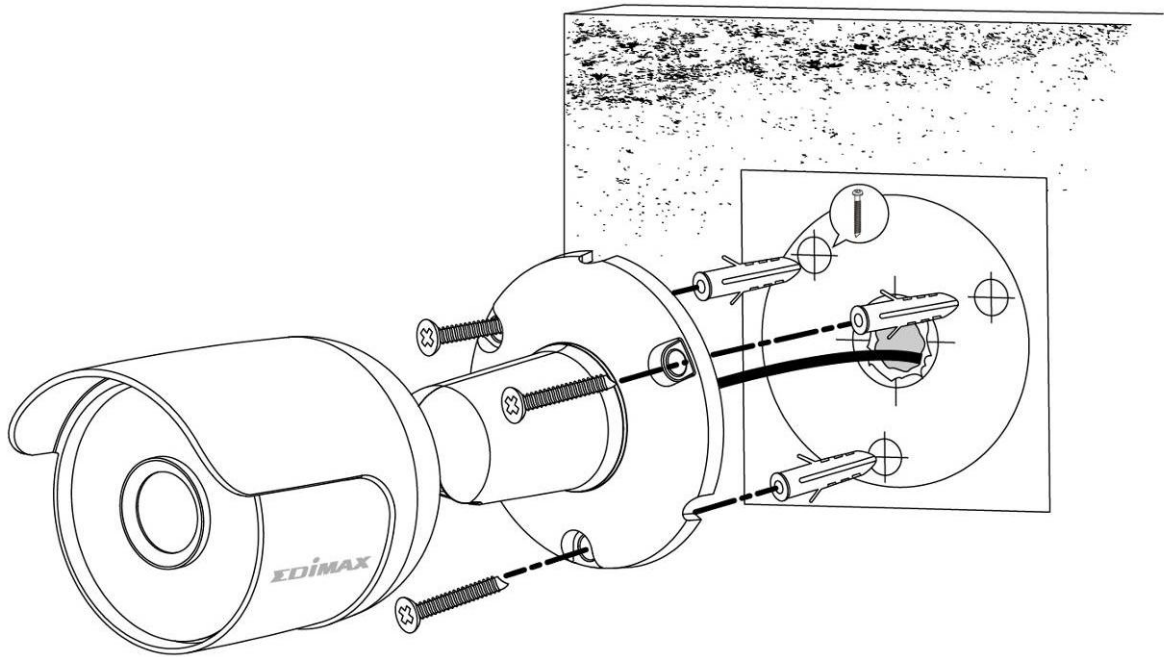
! *Trennen Sie vor der Installation im Freien die Bildeinheit für den Außenbereich von der Haupteinheit für den Innenbereich und entfernen Sie die Antenne und das Netzkabel der Haupteinheit für den Innenbereich.*

1. Legen Sie die jeweils besten Standorte für die Innen- und Außenbereichseinheiten der Kamera fest.

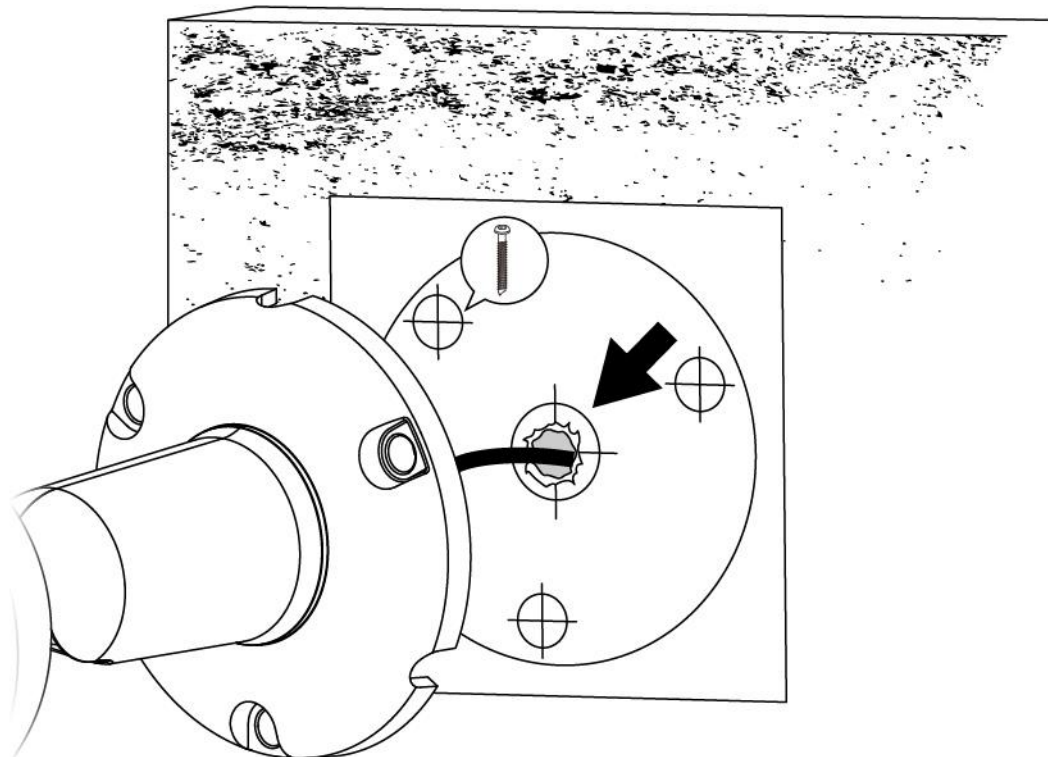
! *Es wird empfohlen, als Position der Bildeinheit für den Außenbereich auch den Punkt zu wählen, wo das Kabel ins Gebäude geführt wird, damit das Kabel von der Bildeinheit für den Außenbereich abgedeckt wird.*

2. Verwenden Sie die mitgelieferte Wandschablone, um ausreichend große Löcher in die Außenwand zu bohren, damit die Bildeinheit für den Außenbereich sicher verschraubt werden kann.

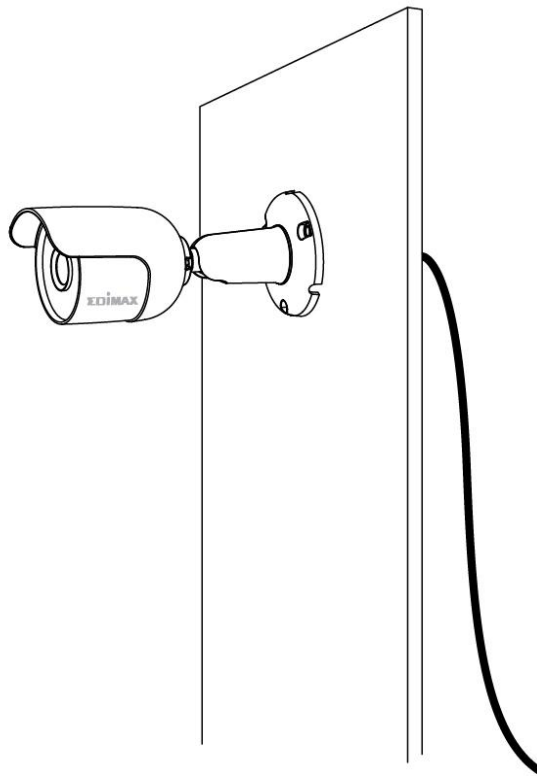
! *Es wird eine Bohrmaschine mit Steinbohrer empfohlen.*



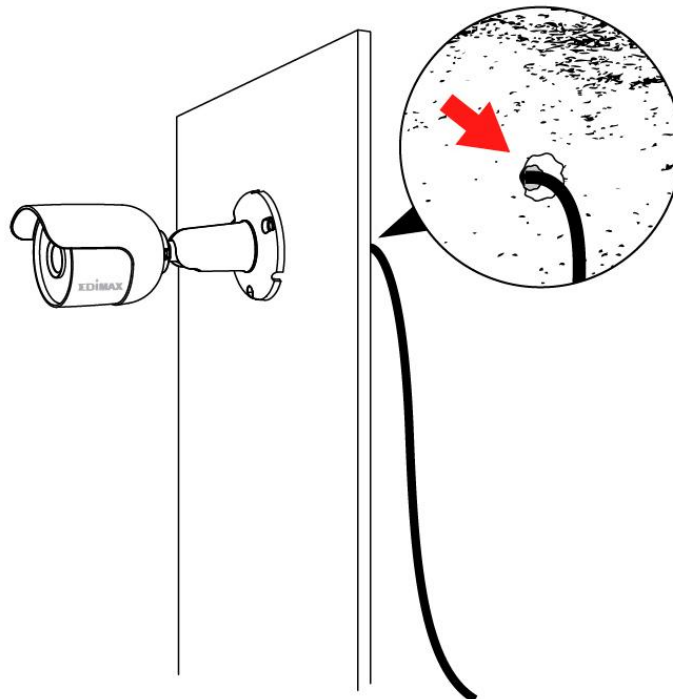
- 3.** Bohren Sie bis in das Innere des Gebäudes ein weiteres Loch, das breit genug für das Kabel der Bildeinheit für den Außenbereich ist.



- 4.** Führen Sie das Kabel, das sich an der Bildeinheit für den Außenbereich befindet, von außen nach innen durch das Loch.



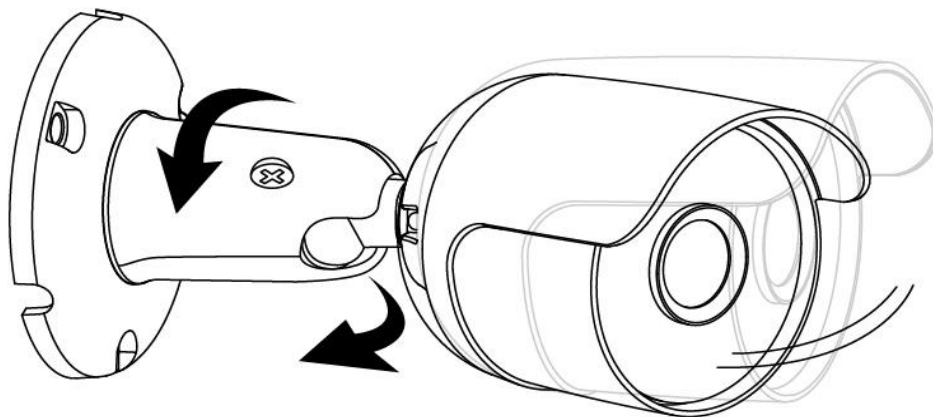
- 5.** Verwenden Sie ein Dichtmittel, um die Lücken rund um das Kabel abzudichten, und schrauben Sie die Bildeinheit für den Außenbereich an.



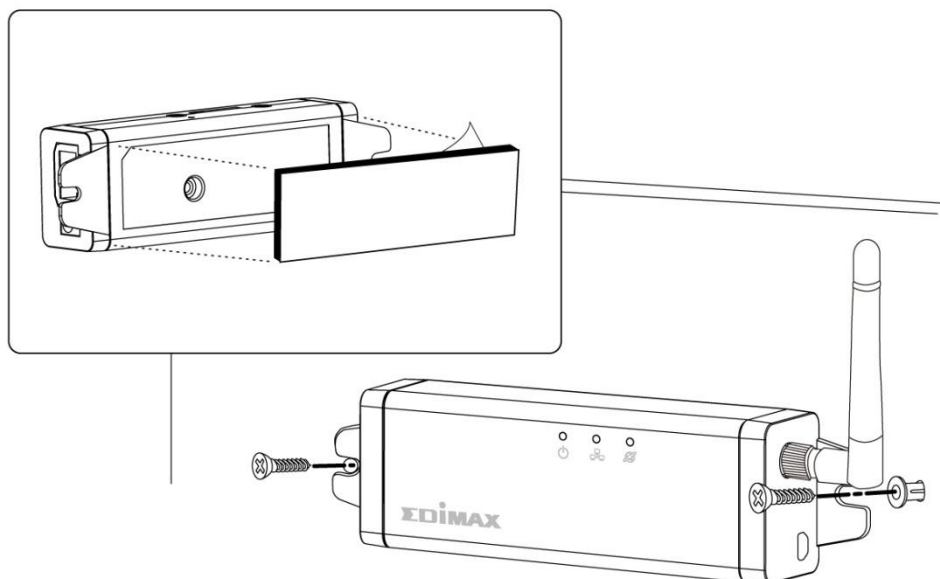


Es wird ein Dichtmittel auf Silikon-Basis empfohlen. Wenn die Kabeldurchführung nicht hinter der Bildeinheit für den Außenbereich liegt, wird zudem eine Kunststoffbuchse empfohlen.

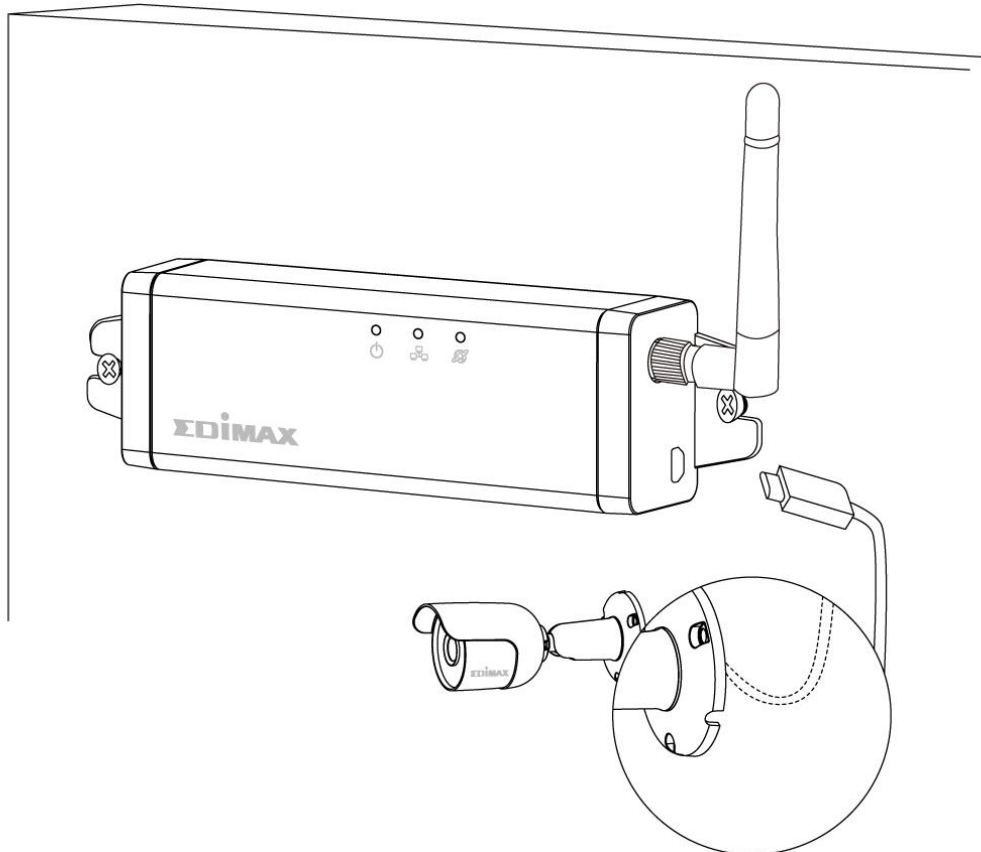
6. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Bildeinheit für den Außenbereich sicher anzuschrauben.
7. Stellen Sie den Kamerawinkel der Bildeinheit für den Außenbereich nach Wunsch ein, indem Sie die Schraube entsprechend etwas lösen und anziehen.



8. Bringen Sie die Haupteinheit für den Innenbereich mit dem beigefügten Klebepad an der Innenwand an, oder bohren Sie Löcher in die Innenwand und schrauben Sie die Einheit mit den mitgelieferten Schrauben sicher an.



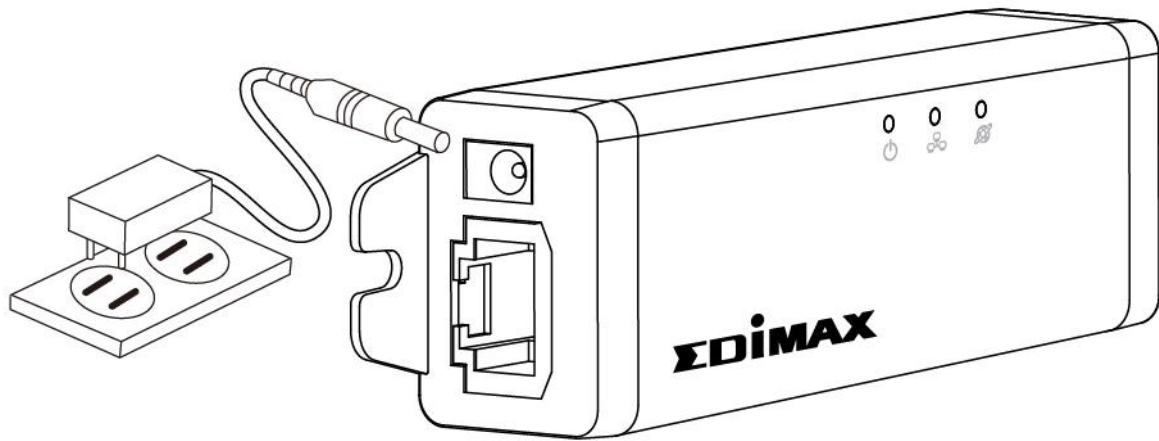
- 9.** Schließen Sie die Antenne und das Kabel der Bildeinheit für den Außenbereich wieder an die Haupteinheit für den Innenbereich an.



- 10.** Schließen Sie die Haupteinheit für den Innenbereich an die Stromversorgung an.



Verwenden Sie eventuell Kabelschellen (nicht im Lieferumfang enthalten), um lose Kabel an der Wand zu befestigen.

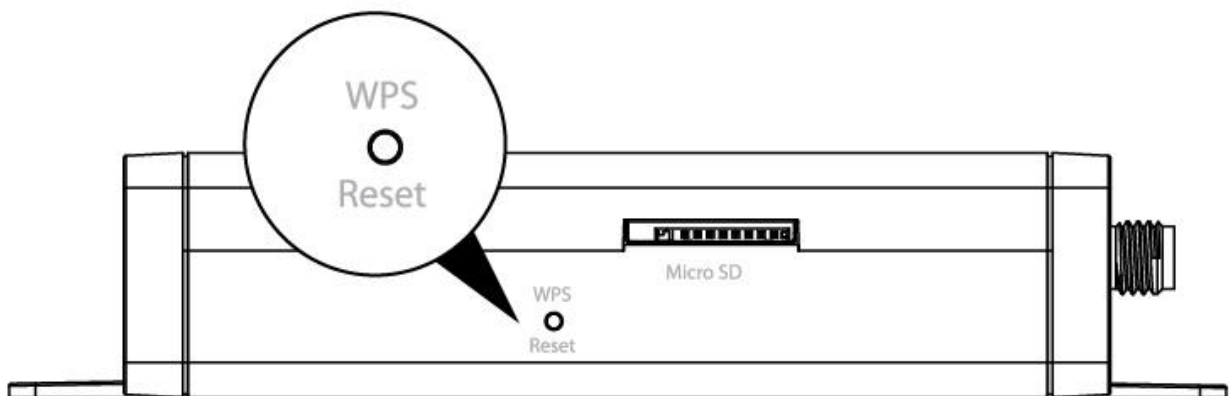


- 11.** Sie können ein Ethernet-Kabel anstelle von WLAN nutzen, um die Haupteinheit für den Innenbereich für eine stabilere Leistung mit dem Router/Access Point zu verbinden.

IV Reset

Wenn Sie mit Ihrer Netzwerkkamera auf Probleme stoßen, können Sie die Netzwerkkamera auf die Werksstandardeinstellungen zurücksetzen. Damit werden alle Einstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt.

1. Halten Sie die WPS/Reset-Taste an der Rückwand mindestens 10 Sekunden lang gedrückt.



2. Lassen Sie die Taste los, wenn die **grüne** LED **schnell blinkt**.
3. Warten Sie, bis die Netzwerkkamera neu gestartet wird. Die Kamera ist bereit, wenn die **grüne** Netz-LED **langsam blinkt**.

 **Nach dem Setup ist die grüne Netz-LED an, um eine erfolgreiche Verbindung zum Cloud-Server anzuzeigen.**