

Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für Apaga® -Produkte entschieden haben.

Auf den folgenden Seiten werden die Bedienung und Funktionen der intelligenten Außenkamera erläutert. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um diese Kurzanleitung zu lesen. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Überblick

Mit der intelligenten Außenkamera können Sie Ihr Haus jederzeit und überall überwachen. Mit der Apaga App können Sie alle kompatiblen Smart - Home - Geräte steuern weltweit via der Cloud ohne komplizierte Konfigurationen und können angeschlossene Geräte mit integrieren Fremdleistungen. App-Funktionen wie das Teilen des Geräts mit Familie und Freunden vereinfachen die Bedienung des Geräts.

Loslegen

App-Installation

Holen Sie sich die Apaga- App von Google Play oder dem App Store.

Anmeldung

Sie müssen sich registrieren, bevor Sie die Apaga- App verwenden können. Sie können aus verschiedenen Registrierungsoptionen wählen.

Hinweis: Um die App nutzen zu können, ist eine Internetverbindung und eine Registrierung erforderlich. Bitte beachten Sie die Datenschutzbestimmungen für die Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten in der App oder unter www.apaga.eu/privacy-policy/

Konfiguration von Geräten (Easy Mode)

1. Stecken Sie das Gerät in eine leicht zugängliche Steckdose.
2. Warten Sie für die Kamera einen Startton zu machen. Nachdem der Startton zu hören ist, gibt die Kamera ständig zwei Pieptöne in Intervallen (ca. 5 Sekunden) aus. Dies zeigt an, dass das Gerät konfiguriert werden kann.

Hinweis: Wenn die Kamera nicht ständig zwei Pieptöne mit Intervallen (ca. 5 Sekunden) ertönt, bedeutet dies, dass die Kamera zurückgesetzt werden muss. Befolgen Sie die Schritte unter „Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen“.

3. Öffnen Sie die Apaga App, melden Sie sich an, drücken Sie die „Add Device“ oder das „+“ Symbol, und wählen Sie „Smart - Kamera“.
4. Ermöglichen Sie dem Gerät, eine Verbindung zu dem mit Ihrem Telefon verbundenen drahtlosen Netzwerk herzustellen, indem Sie das Kennwort für das drahtlose Netzwerk eingeben und den Anweisungen in der App folgen. Stellen Sie sicher, dass dem drahtlosen Netzwerk neue Geräte hinzugefügt werden können

Hinweis: Wenn die Konfiguration im einfachen Modus nicht funktioniert, verwenden Sie den AP-Modus. Das Gerät richtet einen Zugangspunkt ein, an den Sie Ihr Telefon anschließen müssen.

Konfiguration von Geräten (AP-Modus)

Hinweis: Verwenden Sie diese Konfiguration nur, wenn der einfache Modus nicht funktioniert.

1. Stecken Sie das Gerät in eine leicht zugängliche Steckdose.
2. Warten Sie, bis die Kamera einen Startton abgibt. Nachdem der Startton zu hören ist, gibt die Kamera ständig zwei Pieptöne in Intervallen (ca. 5 Sekunden) aus. Dies zeigt an, dass das Gerät konfiguriert werden kann.

Hinweis: Wenn die Kamera nicht ständig zwei Pieptöne mit Intervallen (ca. 5 Sekunden) ertönt, bedeutet dies, dass die Kamera zurückgesetzt werden muss. Befolgen Sie die Schritte unter „Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen“.

3. Öffnen Sie die Apaga- App, melden Sie sich an und drücken Sie das Symbol „Gerät hinzufügen“ oder „+“.
4. Drücken Sie "ap" in der oberen rechten Ecke.
5. Ermöglichen Sie dem Gerät, eine Verbindung zu dem mit Ihrem Telefon verbundenen drahtlosen Netzwerk herzustellen, indem Sie das Kennwort für das drahtlose Netzwerk eingeben und den Anweisungen in der App folgen
6. Verbinden Sie Ihr Telefon mit dem vom Gerät erstellten WiFi- Netzwerk, wobei die letzten vier Ziffern variieren.

Hinweis: Das Gerät und die App unterstützen nur 2,4-GHz- WLAN- Netzwerke. Wenn die Verbindung fehlschlägt, lesen Sie bitte auf das „FAQ“ Menü auf www.Apaga.eu. Wir empfehlen Sie, dem Gerät einen eindeutigen Namen geben, zum Beispiel „Vorne Door Kamera“.

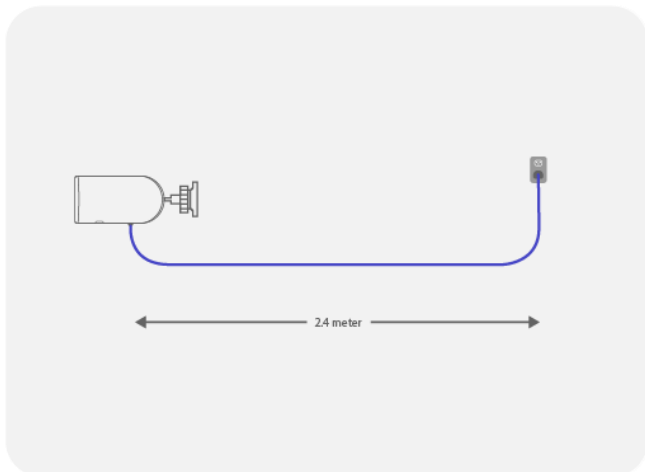
Setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück

So setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen drücken und halten Sie die Taste auf dem Gerät , bis es piept. Um auf diese Schaltfläche zuzugreifen, öffnen Sie das Bedienfeld an der Unterseite der Kamera mit einem Schraubendreher. Halten Sie den kleinen schwarzen Knopf mit dem Schraubendreher vorsichtig gedrückt, bis ein Piepton ertönt. Schrauben Sie die Verkleidung nach dem Zurücksetzen vorsichtig wieder fest. Die Kamera ist auch rückstellbare in App: gehen Sie in das Menü Geräte in der App und wählen Sie „Werkseinstellungen“

Keine Verpflichtung für Schäden bei Missbrauch.

Wenn Sie technischen Support benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter support @ a paga.eu

Installationsmöglichkeiten



In-App-Funktionen

 Screenshot	 Speak	 Record	<p>Wischen Sie nach unten, um die Fotogalerie anzuzeigen</p> 	 Afspelen	 Cloud storage	 Alarm
 Afspelen	 Cloud storage	 Alarm		 Photo album		

Integration von Amazon Alexa

Sie können Ihre Geräte und Szenen aus der Apaga- App mit Amazon Alexa verknüpfen . Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1.Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte zur Apaga- App hinzugefügt wurden und online sind.

2. Öffnen Sie die „Amazon Alexa“ App und navigieren Sie zu „Fähigkeiten“ in das Menü und die Suche nach dem „Apaga“ Geschick.

Hinweis: Wenn Sie noch nicht in dem angemeldeten Amazon Alexa App, benutzen Sie bitte Ihr Amazon - Konto, die auf Ihr verbunden ist Amazon Alexa - fähiges Gerät (zB Amazon Echo), in denen einzuloggen, Amazon Alexa "App.

3. Sie werden zur Anmeldeseite für die Apaga- Fertigkeit weitergeleitet. Bitte melden Sie sich mit denselben Anmeldeinformationen an, die Sie bei der Registrierung für die Apaga- App verwendet haben.

Hinweis: Wenn eine Liste von Apps unter den Anmeldefeldern angezeigt wird, wählen Sie bitte Apaga aus.

4. Sobald Sie angemeldet sind, klicken Sie auf "Autorisieren", um Ihr Apaga-Konto und die damit verbundenen Geräte mit Ihrer Amazon Alexa zu verknüpfen.
5. Öffnen Sie die Fertigkeit erneut und wählen Sie „Einstellungen“ und „Smart-Home-Geräte verwalten“.
6. Navigieren Sie zu „Geräten“ oder „Szenen“ und fügen Sie diese aus Apaga hinzu. Amazon Alexa sucht in Ihrem Apaga- Konto nach kompatiblen Geräten. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, werden sie aufgelistet.
7. Sie können jetzt über Amazon Alexa auf Ihre Apaga- Geräte und -Szenen zugreifen. Über die Registerkarte „Gruppen“ in der App „Amazon Alexa“ können Sie Gerätegruppen hinzufügen.

Hinweis: Die verfügbaren Sprachbefehle finden Sie in der App „Amazon Alexa“ unter der Fertigkeit „Apaga“.

Integration von Google Assistant

Informationen zur Integration von Google Assistant finden Sie in der Apaga- App im Bereich „Profil“ unter „Integration von Drittanbietern“.

Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie das Gerät nicht.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Wenden Sie niemals Gewalt an, um den Stecker zu verbinden oder zu trennen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Trennen Sie elektronische Geräte vom Stromnetz, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.
- Die Steckdose, an der das Gerät verwendet werden soll, muss leicht zugänglich sein.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es sichtbar beschädigt ist.

Technische Daten:

- Auflösung: 1920 * 1080 (1080P)
- Linsenbreite: 3,6 mm
- IR-Entfernung: 30 m
- Videoauflösung: 1080P
- FPS: 30
- Videokomprimierung: Smart H.264 +
- IP66 wasser- und staubdicht
- Frequenzbereich: 2400-2483,5 MHz
- Unterstützt die WLAN- Spezifikation 802.11b / g / n (2,4 GHz) mit wep / wpa / wpa2 tkip / aes

Registrierung und Sicherheit

Zertifizierung / allgemeine Informationen

Wir erklären hiermit, dass dieses Gerät die trägt CE - Zeichen gemäß den CE Vorschriften und Normen. Es entspricht den grundlegenden Anforderungen der (roten) Richtlinie 2014/53 / EC.

Hinweis zum Umweltschutz:

Nach der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19 / EC im nationalen Rechtssystem gilt:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an die für diesen Zweck oder die Verkaufsstelle eingerichteten öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben. Einzelheiten hierzu sind im nationalen Recht des jeweiligen Landes festgelegt. Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass ein Produkt diesen Vorschriften unterliegt. Durch das Recycling, die Wiederverwendung von Materialien oder andere Formen der Verwendung alter Geräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Amazon und Alexa sind Marken von [amazon.com](https://www.amazon.com), inc. Oder seine verbundenen Unternehmen.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., in der registrierten uns und anderen Ländern.

© 2020 Google LLC Alle Rechte vorbehalten. Google, Google Play und Google Assistant sind Marken von Google LLC.