

# Nederlands

Bedankt dat u voor Apaga® -producten hebt gekozen.

Op de volgende pagina's wordt de bediening en functies van de smart in door camera uitgelegd. Neem even de tijd om deze korte handleiding te lezen. Neem de veiligheidsinstructies in acht.

## Overzicht

De slimme in de deur camera geeft u de mogelijkheid om uw huis, altijd en overal te volgen. Met de Apaga app, kunt u bepalen alle compatibele smart home apparaten wereldwijd via de cloud zonder ingewikkelde configuraties en kan aangesloten apparaten met de integratie van services van derden. App-functies zoals het delen van het apparaat met familie en vrienden, vereenvoudigen de bediening van het apparaat.

## Begin

App installatie

Download de Apaga- app via Google Play of de App Store.

Registratie

U moet zich registreren voordat u de Apaga- app gebruikt. Je kunt kiezen uit verschillende aanmeldmogelijkheden.

*Let op:* om de app te gebruiken is een internetverbinding en registratie vereist. Let op het privacybeleid voor de verwerking van uw persoonsgegevens in de app of op [www.apaga.eu/privacy-policy/](http://www.apaga.eu/privacy-policy/)

## Configuratie van apparaten (Easy-modus)

1. Sluit het apparaat aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
2. Wacht tot de camera zegt: "Wacht op Wi-Fi-configuratie". Nadat dit is wordt gehoord, de camera voortdurend knipperen een blauw licht. Dit geeft aan dat het apparaat kan worden geconfigureerd.

*Opmerking:* als de camera niet zegt: "Wacht op Wi-Fi-configuratie",. Geeft dit aan dat de camera moet worden gereset. Volg de stappen van " Reset apparaat naar fabrieksinstellingen " .

3. Open de Apaga app, log in en druk op de "add device" of de "+" symbool , en kies 'slimme camera'.
4. Laat het apparaat verbinding maken met het draadloze netwerk dat is verbonden met uw telefoon door het wachtwoord van het draadloze netwerk in te voeren en de instructies in de app te volgen. Zorg ervoor dat er nieuwe apparaten kunnen worden toegevoegd aan het draadloze netwerk

*Opmerking:* als de configuratie niet werkt in de eenvoudige modus, gebruik dan de ap-modus.

Het apparaat stelt een toegangspunt in waarmee u uw telefoon moet verbinden.

## Configuratie van apparaten (ap-modus)

*Let op:* gebruik deze configuratie alleen als easy mode niet werkt.

1. Sluit het apparaat aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
2. Wacht tot de camera zegt: "Wacht op Wi-Fi-configuratie". Nadat dit is wordt gehoord, de camera voortdurend knipperen een blauw licht. Dit geeft aan dat het apparaat kan worden geconfigureerd.

*Opmerking:* als de camera niet constant twee pieptonen laat horen met intervallen (ongeveer 5 seconden), betekent dit dat de camera moet worden gereset. Volg de stappen van " Reset apparaat naar fabrieksinstellingen " .

3. Open de Apaga- app, log in en druk op het "add device" of het "+" symbool.
4. Druk op "ap" in de rechterbovenhoek.
5. Laat het apparaat verbinding maken met het draadloze netwerk dat is verbonden met uw telefoon door het wachtwoord van het draadloze netwerk in te voeren en de instructies in de app te volgen
6. Verbind uw telefoon met het wifi- netwerk dat door het apparaat is gecreëerd, waarbij de laatste vier cijfers variëren.

*Opmerking:* het apparaat en de app ondersteunen alleen 2,4 GHz wifi- netwerken. Als de verbinding mislukt, verwijzen wij u naar de „ FAQ "menu op [www.Apaga.eu](http://www.Apaga.eu). Wij raden u geven het toestel een unieke naam, bijvoorbeeld ."Front D oor Camera " .

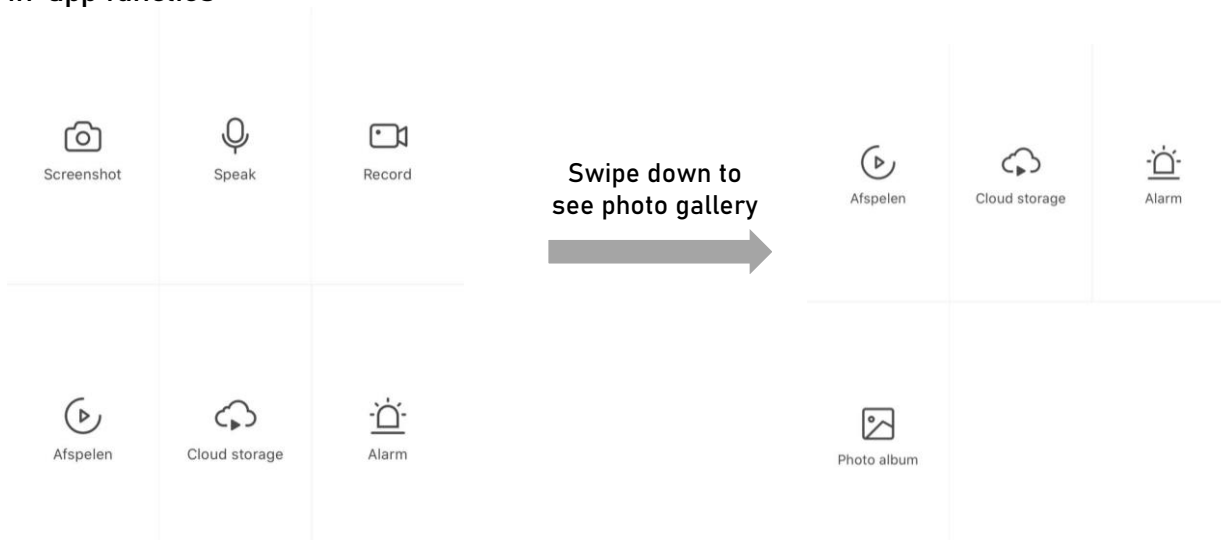
## Reset apparaat naar fabrieksinstellingen

Om het apparaat terug te zetten naar de fabrieksinstellingen drukt u en houdt u de knop op het apparaat totdat hij zegt "Reset camera-ingang". Deze knop bevindt zich aan de achterkant van de camera. De camera is ook resetbaar in de app: ga naar het apparatenmenu in de app en selecteer "fabrieksinstellingen " .

Geen verplichting voor enige schade bij misbruik.

Als u technische ondersteuning nodig heeft, neem dan contact op met ons ondersteuningsteam onder support @ apaga.eu

## In-app functies



## Integratie van Amazon Alexa

Je kunt je apparaten en scènes uit de Apaga- app koppelen aan Amazon Alexa . Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Zorg ervoor dat uw apparaten zijn toegevoegd aan de Apaga- app en online zijn.
2. Open de " Amazon Alexa " app en ga naar "skills" i n het menu en zoek naar de " Apaga " vaardigheid.

*Opmerking:* als u nog niet bent aangemeld bij de Amazon Alexa app, dan kunt u gebruik maken van uw account bij Amazon, die is aangesloten op uw Amazon Alexa -apparaat (bijvoorbeeld Amazon echo), om in te loggen op de , Amazon Alexa "app.

3. U wordt doorgestuurd naar de aanmeldingspagina voor de vaardigheid „Apaga “. Log in met dezelfde inloggegevens die u gebruikte toen u zich registreerde voor de Apaga- app.

*Opmerking:* als een lijst met apps onder de inlogvelden verschijnt, selecteer dan Apaga .

4. Eenmaal ingelogd, klikt u op "autoriseren" om uw Apaga- account en de daarmee verbonden apparaten te koppelen aan uw Amazon Alexa .
5. Open de vaardigheid opnieuw en selecteer "instellingen" en "smart home-apparaten beheren".
6. Navigeer naar „devices" of „scenes" en voeg ze toe vanuit Apaga . Amazon Alexa zoekt naar compatibele apparaten in je Apaga- account. Zodra het proces is voltooid, worden ze vermeld.
7. Je hebt nu toegang tot je Apaga- apparaten en -scènes vanuit Amazon Alexa . Via het tabblad "groepen" in de app " Amazon Alexa " kunt u apparaatgroepen toevoegen.

*Opmerking:* de beschikbare spraakopdrachten zijn te vinden in de " Amazon Alexa " -app onder de vaardigheid " Apaga " .

## Integratie van Google Assistant

Voor de integratie van Google Assistant , kijk in de Apaga- app in het gedeelte "profiel" onder "Integratie met derden".

## Veiligheidsadvies:

- Open het apparaat niet.
- Dompel het apparaat niet onder in water en bescherm het tegen vocht.
- Gebruik nooit kracht om de stekker aan te sluiten of los te koppelen.
- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen.
- Koppel elektronische apparaten los van de stroom wanneer u ze langere tijd niet gebruikt.
- Het stopcontact waarmee het apparaat wordt gebruikt, moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Gebruik het apparaat nooit als het zichtbaar beschadigd is.

## Technische data:

- Resolutie: 1920 \* 1080 (1080P)
- Lensbreedte: 3,6 mm
- IR afstand: 10 m
- Video resolutie: 1080P
- FPS: 30
- Videocompressie: Smart H.264 +
- Frequentiebereik: 2400-2483,5 mhz
- Ondersteunt wifi- specificatie 802.11b / g / n (2,4 ghz ) met wep / wpa / wpa2 tkip / aes

## Registratie en veiligheid

### *Certificering / algemene informatie*

Wij verklaren hierbij, dat dit apparaat draagt het CE- merk in overeenstemming met de c e voorschriften en normen. Het voldoet aan de fundamentele eisen van de (rode) richtlijn 2014/53 / ec .

### Opmerking over milieubescherming:

Na de implementatie van de Europese richtlijn 2012/19 / ec in het nationale rechtssysteem geldt het volgende:

Elektrische en elektronische apparaten horen niet bij het huisvuil. Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur in te leveren bij de openbare inzamelpunten die voor dit doel of dit verkooppunt zijn opgezet. Details hierover worden bepaald door de nationale wetgeving van het betreffende land. Dit symbool op het product, de handleiding of de verpakking geeft aan dat een product onderhevig is aan deze voorschriften. Door recycling, hergebruik van materialen of andere vormen van gebruik van oude apparaten, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.

Amazon en Alexa zijn handelsmerken van [amazon.com](https://www.amazon.com) , inc. Of zijn filialen.

App store is een servicemerk van apple inc. , geregistreerd in de vs en andere landen.

© 2020 google llc alle rechten voorbehouden. Google, google play en Google Assistant zijn handelsmerken van google llc .

