



Art.-Nr.: 40156
**SMART HOME
 KAMERA INNEN**
 SCHNELLINSTALLATION

1. ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT:

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Produkte:
 40156 InLine® Smart Home Kamera innen

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG
 Siemensstraße 11
 D-35394 Gießen

DATUM:

Januar 2019

2. LIEFERUMFANG

- 1 x InLine® Smart Home Kamera innen
- 1 x USB Kabel
- 1 X USB Netzadapter
- 1 x Kurzanleitung DE+EN

Bitte prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Sollten einzelne Bestandteile fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

3. TECHNISCHE DATEN

- Bewegungserkennung
- Mikrophon und Lautsprecher eingebaut
- Sprachfunktion
- PushUp Meldung
- Eingebaute omnidirektionale Antenne
- Drehwinkel: Horizontal 330° / vertikal 120°
- Infrarotlicht: 8 IR-LEDs, Nachtsichtbarkeit bis zu 10m
- Blaue Signal-LED
- Produktmaße (LxBxH): 86x86x100mm
- Farbe: Weiß
- Material: ABS+PC Kunststoff
- Bildsensor: 1/4" Farb-CMOS-Sensor
- Bildwinkel: 65°
- Video: H.264, 25 Bilder/s
- Auflösung: 1.280x720@50Hz, 640x360@60Hz, 640x360@60Hz
- Spiegeln von Bildern: Vertikal
- WiFi-Signal: WiFi 2,4GHz
- WiFi-Standard: IEEE802.11b/g/n
- Protokoll: DHCP/IP/TCP/UDP/UDP
- WiFi-Sicherheit: 64/128-bit WEP Verschlüsselung, WPA/WPA2

- Reichweite: Bis zu 45m (bei Sichtkontakt)
- Anschlüsse: Micro USB (5V/1A), Micro SD/Setup
- Stromverbrauch: max. 43kWh/Jahr
- 100-240V Netzteil
- Beleuchtung: 0,5 Lux
- Kameraobjektiv: 3.6mm 4G-Objektiv
- Nettogewicht: 202g
- Betriebstemperatur: 0°- 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20%-85% nicht kondensierend
- Lagertemperatur: 0°-60°C
- Lagerfeuchtigkeit: 0%-90% nicht kondensierend
- App: Smart Life
- Kompatibel zu: Amazon Alexa, Google Assistent, IFTTT

4. BEDIENUNG DES INLINE SMART HOME KAMERA INNEN

4.1 ENERGIEQUELLE

Stecken Sie die InLine® Smart Home Kamera innen mit Hilfe des USB Netzteils in die Steckdose. Alternativ können Sie auch Energiequellen nutzen, die einen USB Port besitzen. „Kamera start“ ist zu hören.

4.2 APP DOWNLOAD

4.2.1 Android

Laden Sie sich die APP „Smart Life“ im Google Play Store herunter und starten Sie die App.

4.2.2 iOS

Laden Sie sich die APP „Smart Life“ im APP Store herunter und starten Sie die App.



Smart Life



4.3 REGISTRIEREN UND LOGIN DER APP

1. Öffnen Sie die App „Smart Life“ auf Ihrem Smartphone.
2. Registrieren Sie sich mit Ihrer mobilen Telefonnummer oder Ihrer Email-Adresse.
3. Wählen Sie Ihren Router aus und bestätigen Sie ggf. das WLAN-Passwort.
4. Damit verbinden Sie die App mit Ihrem Netzwerk.

5. GERÄT HINZUFÜGEN/VERBINDEN

„+“ Zeichen (rechts oben) oder „Gerät hinzufügen“ (in der Bildmitte) drücken. (Abbildung 1)



Abbildung 1

Wählen Sie aus der angezeigten Liste Ihr Gerät aus. In der Rubrik „Sicherheitssensor“ befindet sich die „Sicherheitskamera“, bitte anklicken, um das Produkt zu verbinden. (Abbildung 2) Der Resetbutton befindet sich im hinteren Teil des Sockels der Kamera.

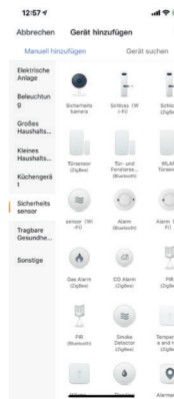


Abbildung 2

Zum Verbinden drücken Sie die Reset Taste 6 Sekunden lang, „Please config network“ ist zu hören, die blaue LED blinkt nun schnell. Sofern dies der Fall ist, bestätigen Sie das mit Drücken des Feldes „Nächster Schritt“ in der App. (Abbildung 3)



Abbildung 3

Wählen Sie Ihren Router aus und geben Ihr WLAN-Passwort ein. „Bestätigen“ Sie, damit sich das Gerät mit Ihrem Netzwerk verbinden kann. (Abbildung 4)



Abbildung 4

Bitte halten Sie den QR Code mit einem Abstand von 15-20cm vor die Linse, bis ein akustisches Signal/Sprache (Camera in config) zu hören ist. Bestätigen Sie es auf Ihrem Smartphone. Die Kamera bestätigt per Sprachausgabe mit „Camera online“ die Konfiguration. (Abbildung 5)

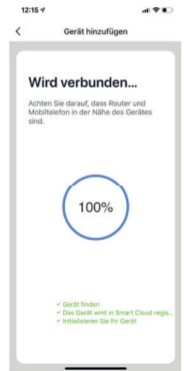


Abbildung 5

Ordnen Sie der Kamera den Raum zu, in der sie steht oder bestätigen Sie ohne Zuordnung. (Abbildung 6) Die Kamera zeigt Ihnen nun das Livebild an. Der Alarm ist direkt aktiviert, was dafür sorgt, dass Ihnen Pushup Meldung gesendet werden, sobald Bewegungen vor der Kamera registriert.

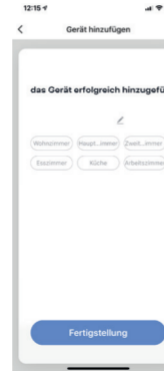


Abbildung 6

Grundsätzlich lassen sich Einstellungen/Szenarien/Automatisierungen für mehrere Familien in dieser App hinterlegen. Der Administrator hat die Berechtigung, Familien anzulegen und auf alle Familien zuzugreifen.

6. GERÄTEKONFIGURATION



Abbildung 7

Wählen Sie das Gerät aus Ihren verbundenen Geräten aus, das eingestellt werden soll, indem Sie es in

der Liste anklicken. (Abbildung 7) In der ersten Ansicht wird der im oberen Teil das aktuelle Bild angezeigt. Im unteren Teil können Sie weitere Einstellungen vornehmen. (Abbildung 8)

7. GERÄTEDATEN

Drei Punkte oben (Abbildung 8)



Abbildung 8

Diese Benennungen bzw. Zuordnungen (Abbildung 9) erleichtern Ihnen die Erstellung von Automatismen bzw. Szenarien, wie Name des Gerätes / Der Standort

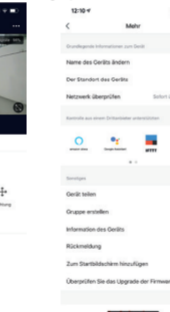


Abbildung 9

des Gerätes / Netzwerk prüfen / Sprachsteuerungen / Gerät teilen / Gruppe erstellen / Information des Gerätes / Rückmeldung / Zum Startbildschirm hinzufügen / Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware / Das Gerät entfernen / Werkseinstellung wiederherstellen.

8. MÖGLICHE FEHLER UND IHRE LÖSUNG

PROBLEM/LÖSUNG

Das Gerät lässt sich nicht einschalten: Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr gegeben bzw. die Batterie des Gerätes nicht leer ist.

Keine WiFi-Verbindung möglich: Stellen Sie sicher, dass der Router sowie das zu verbindende Gerät eingeschaltet sind. Überprüfen Sie den verfügbaren WiFi-Standard des Geräts. Das InLine® Smart Home Produkt unterstützt WiFi 2,4GHz / IEEE802.11b/g/n.

Netzwerk wird gefunden, aber keine Verbindung möglich: Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr WLAN Passwort richtig eingegeben haben. Überprüfen Sie, ob Sie das richtige Gerät aus der Auswahlliste gewählt haben (Für das Produkt wählen Sie bitte aus der Rubrik „Sicherheitssensor“ die „Sicherheitskamera“ in der Liste aus)

9. KONTAKT

Falls Sie Fragen zu dem Produkt haben oder Probleme auftauchen, können Sie sich über live.inline-info.com oder per Email an service@inline-info.de direkt mit dem Hersteller in Verbindung setzen.

10. ENTSORGUNG

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sortenrein.

11. DISCLAIMER

1. AUSGABE DEUTSCH 3/2019

Dokumentation © 2019 INTOS ELECTRONIC AG Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt

oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen
www.inline-info.com

Ausführliche Beschreibungen zu diesem Thema entnehmen Sie unserer Bedienungsanleitung zum Download unter: www.inline-info.com/smarthome



Item number: **40156**
SMART HOME
CAMERA INDOORS
 QUICK INSTALLATION

1. GENERAL INFORMATION

VALIDITY:

This user manual applies to the following product:
 40156 InLine® Smart Home Camera indoors

MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG
 Siemensstraße 11
 D-35394 Gießen

DATE:

January 2019

2. CONTENT OF DELIVERY

- 1 x InLine® Smart Home Camera indoors
- 1 x USB cable
- 1 X USB power adapter
- 1 x User manual DE+EN

Please check the content of delivery for completeness. If individual components are missing, please contact your dealer.

3. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Motion detection
- Built in microphone and speaker
- Voice function
- PushUp message
- Built in omnidirectional antenna
- Rotation angle: Horizontal 330° / vertical 120°
- Infrared light: 8 IR LEDs, night visibility up to 10m
- LED: Yes, blue signal LED
- Product dimensions (LxWxH): 86x86x100mm
- Color: White
- Material: ABS+PC plastic
- Image sensor: 1/4" color CMOS sensor
- Viewing angle: 65°
- Video: H.264, 25 pictures/s
- Resolution: 1.280x720@50Hz, 640x360@60Hz,
- Mirroring images: Vertical
- WiFi signal: WiFi 2.4GHz
- WiFi standard: IEEE802.11b/g/n
- Protocol: DHCP/IP/TCP/UDP/UDP
- WiFi security: WPA/WPA2 encryption
- Range: Up to 45m (in visual contact)
- Interfaces: Micro SD/setup/micro USB
- Power consumption: max. 43kWh/year
- 100-240V power adaptor
- Illumination: 0.5 Lux
- Camera lens: 3.6mm 4G lens
- Net weight: 202g
- Operating temperature: 0°- 40°C
- Operating humidity: 20%-85% non condensing
- Storage temperature: 0°-60°C
- Storage humidity: 0%-90% non condensing
- App: Smart Life
- Compatible with: Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT

4. OPERATING THE INLINE SMART HOME CAMERA INDOORS

4.1 POWER SUPPLY

Plug the InLine® Smart Home Camera indoors into the power outlet using the USB power adapter. Alternatively, you can also use power sources that have an USB port. „Camera start“ is heard.

4.2 APP DOWNLOAD

4.2.1 Android

Download the Smart Life APP from the Google Play Store and launch the app.

4.2.2 iOS

Download the APP „Smart Life“ from the APP Store and start the app.



Smart Life



4.3 REGISTER AND LOGIN THE APP

1. Open the Smart Life app on your phone.
2. Register with your mobile phone number or email address.
3. Select your router and confirm the WLAN password if necessary.
4. This connects the app to your network.

5. ADD/CONNECT DEVICE

Press „+“ sign (top right) or „Add device“ (in the middle of the screen). (Image 1)

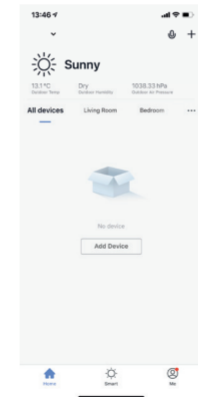


Image 1

Select your device from the displayed list. The „Smart Camera“ is located in the „Security & Sensor“ section, please click to connect the product. (Image 2)
 The reset button is located at the rear of the camera socket.



Image 2

To connect, press the Reset button for 6 seconds, „Please config network“ is heard and the blue LED now flashes quickly. If so, confirm by pressing the „Confirm indicator rapidly blink“ box in the app. (Image 3)

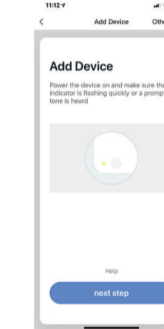


Image 3

Select your router and enter your Wi-Fi password. „OK“ so that the device can connect to your network. (Image 4)

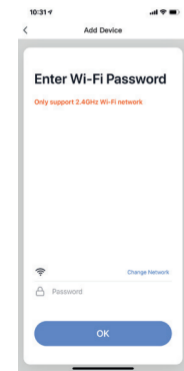


Image 4

Please hold the QR code with a distance of 15-20cm in front of the lens until you hear an acoustic signal/voice (camera in config). Confirm it on your smartphone. The camera confirms the configuration via voice output with „Camera online“. (Image 5)

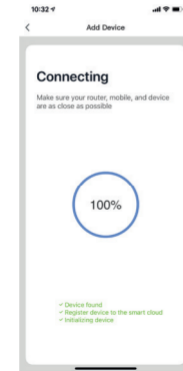


Image 5

Assign the room in which the camera is located or confirm without assignment. (Image 6) The camera now shows you the live image. The alarm is activated directly, which ensures that pushup messages are sent to you as soon as movements in front of the camera are registered.



Image 6

In principle, settings / scenarios / automations for several families can be stored in this app. The administrator has permission to create families and to access all families.

6. DEVICE CONFIGURATION



Image 7

Select the device from your connected devices to be set by clicking on it in the list. (Image 7)

The first view shows the status of the device. Further settings can be made in the below part. (Image 8)

7. DEVICE DATA

Three points on top right (Image 8)

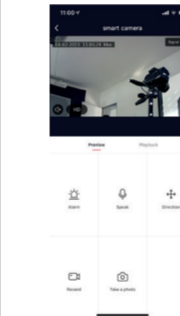


Image 8

These terms or assignments (Image 9) make it easier for you to create automatisms or scenarios, such as Device Name / Device Location / Network Check /

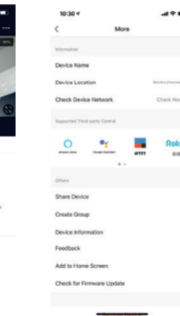


Image 9

Voice Control / Share Device / Create Group / Device Information / Feedback / Add to Home Screen / Check Firmware Upgrade / Remove the device / restore factory settings.

8. TROUBLESHOOTING

PROBLEM/SOLUTION

WiFi device does not turn on: Make sure that the power supply is connected or that the battery of the WiFi device is not empty.

No WiFi connection possible: Make sure that the router and the device to be connected are turned on. Check the available WiFi standard of the device. The InLine® Smart Home product supports WiFi 2.4GHz / IEEE802.11b/g/n.

Network is found but no connection possible: Make sure that you have entered your WLAN password correctly. Check whether you have selected the correct device from the selection list. (For this product, please select the „Smart Camera“ in the list of „Security & Sensor“)

9. CONTACT

If you have any questions about the product or if you have any problems, you can contact the manufacturer directly via live.inline-info.com or via email at service@inline-info.de.

10. DISPOSAL

Electrical and electronic equipment and batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is obliged by law to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the designated public collection points or to the point of sale. Dispose of the packaging material sorted by type.

11. DISCLAIMER

1. EDITION ENGLISH 3/2019

Documentation © 2019 INTOS ELECTRONIC AG
All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical processes without the publisher's written consent. It is possible that this manual may still contain typographical

defects or printing errors. However, the information in this manual is reviewed regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for technical or typographical errors and their consequences. All trademarks and industrial property rights are acknowledged. Changes in the sense of technical progress can be made without prior notice. Our products, including packaging, are not toys; they may contain small parts and sharp objects. Keep away from children, please.

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen
www.inline-info.com

For detailed descriptions of this product, please refer to our operating instructions, download at:
www.inline-info.com/smarthome