



Art.-Nr.: 40162
**SMART HOME
 HD-AUSSENKAMERA**
 SCHNELLINSTALLATION

1. ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT:

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Produkte:
 40162 InLine® Smart Home HD-Außenkamera

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG
 Siemensstraße 11
 D-35394 Gießen

DATUM:

Februar 2022

2. LIEFERUMFANG

- 1 x InLine® Smart Home HD-Außenkamera
- 1 x Netzkabel
- 4 x Schrauben
- 4 x Dübel
- 1 x Kurzanleitung DE+EN

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

3. HINWEIS ZUR FUNKFREQUENZ

Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Nutzung in lokalen Netzwerken; Wireless Local Area Networks (WLAN-Funkanwendungen)

Auf Grund des § 55 des Telekommunikationsgesetzes (TKG) werden hiermit Frequenzen im Bereich 2400,0 - 2483,5 MHz für die Nutzung durch die Allgemeinheit in lokalen Netzwerken, Wireless Local Area Networks (WLAN Funkanwendungen), zugeteilt. Mit dieser Allgemeinzuteilung erfolgt die verpflichtende Umsetzung der Entscheidung der Europäischen Kommission zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite vom 09.11.2006 (2006/771/EG), zuletzt geändert durch den Durchführungsbeschluss der Kommission vom 08.12.2011 (2011/829/EU), veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union L 329, Seite 10 ff. vom 13.12.2011, in Deutschland. Bei geplanter Verwendung des Produkts außerhalb Deutschlands informieren Sie sich bitte im Vorfeld über die rechtlichen Vorschriften des jeweiligen Landes.

4. TECHNISCHE DATEN

- Bewegungserkennung (~8m)
- PushUp Meldung
- IP66 (wasser- und staubdicht)
- WiFi-Signal: WiFi 2,4GHz
- WiFi-Standard: IEEE802.11b/g/n
- Protokoll: DHCP/IP/TCP/UDP
- WiFi-Sicherheit: 64/128-bit WEP Verschlüsselung, WPA/WPA2
- Reichweite: Bis zu 45m (bei Sichtkontakt)
- Bildsensor: 1/2,7" Progressiv CMOS
- Auflösung: 1.920x1.080@50Hz
- Bildkompression: H.264
- Bildfrequenz: 25 Bilder/s
- Bildwinkel: 75°
- Infrarotlicht: 4 IR-LEDs, Nachtsichtbarkeit bis zu 15m
- Externe, omnidirektionale Antenne
- Farbe: Weiß, Silber
- Material: Metall, Glas, ABS+PC Kunststoff
- Anschluss: AC 100-240V
- Netzteil: 12V/1A
- Stromverbrauch: max. 10kWh/Jahr
- Anschlüsse: Micro SD Karte bis 128GB im Gehäuse

- Blaue Signal-LED
- Produktmaße (LxBxH): 165x79x76mm
- Nettogewicht: 389g
- Beleuchtung: 80 Lumen
- Kameraobjektiv: 3.6mm
- Spiegeln von Bildern: Vertikal
- Betriebstemperatur: -30°-50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20%-85% nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -30°-65°C
- Lagerfeuchtigkeit: 0%-90% nicht kondensierend
- App: Smart Life
- Kompatibel zu: Amazon Alexa, Google Assistant

5. BEDIENUNG DER INLINE SMART HOME HD-AUSSENKAMERA

5.1 MONTAGE

Montieren Sie die InLine Smart Home HD-Außenkamera an einen eher trockenen Außenbereich, wie z.B. unter einem Dachvorsprung. Direkte Regen- und Sonneneinstrahlung können für schlechtere Bildqualität sorgen und beschleunigen die Materialermüdungen.

5.2 ENERGIEQUELLE

Stecken Sie die InLine® Smart Home HD-Außenkamera mit Hilfe des Netzteils an Ihren Stromkreis an.

5.3 APP DOWNLOAD



Smart Life



5.3.1 ANDROID

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

5.3.2 IOS

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

5.4 REGISTRIEREN UND LOGIN DER APP

Öffnen Sie die App „Smart Life“ auf Ihrem Smartphone. Registrieren Sie sich mit Ihrer mobilen Telefonnummer oder Ihrer Email-Adresse.

Wählen Sie Ihren Router aus und bestätigen Sie ggf. das WLAN-Passwort. Damit verbinden Sie die App mit Ihrem Netzwerk.

6. GERÄT HINZUFÜGEN/VERBINDEN

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



Abbildung 1

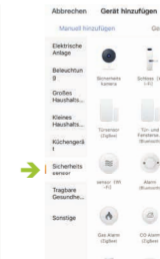


Abbildung 2



Abbildung 3



Abbildung 4

Die Reset-Taste befindet sich im Gehäuse der Kamera. Öffnen Sie den Deckel der SD Karte/Reset-Taste mit Hilfe eines Kreuzschraubendrehers. (Abbildung 3) Sollte die blaue LED noch nicht langsam blinken, so drücken Sie bitte die Reset Taste 3-5 Sekunden lang bis ein Ton zu hören ist.

Die blaue LED leuchtet im Anschluß. Weitere 10 Sekunden später blinkt die blaue LED langsam. Bitte beginnen Sie nun in der App mit der Einbindung und folgen Sie den Anweisungen in der App. Bestätigen Sie folgende Abbildungen in der App. (Abbildung 4)

Wählen Sie Ihren Router aus und geben Ihr WLAN-Passwort ein. „Bestätigen“ Sie, damit sich das Gerät mit Ihrem Netzwerk verbinden kann. (Abbildung 5)

Bitte halten Sie den QR Code mit einem Abstand von 15-20cm vor die Linse, bis eine Tonfolge zu hören ist. Bestätigen Sie es auf Ihrem Smartphone. (Abbildung 6)

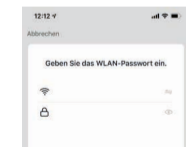


Abbildung 5



Abbildung 6

Ordnen Sie der Kamera einen Raum zu oder bestätigen ohne Zuordnung. (Abbildung 7) Anschließend wird die „InLine Outdoor HD Camera“ in Ihrer Geräteliste angezeigt. (Abbildung 8) Gelingt die Einbindung nicht auf Anhieb, wiederholen Sie die Schritte ab dem Reseten der Kamera.

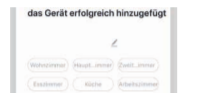


Abbildung 7



Abbildung 8

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.

7. GERÄTEKONFIGURATION

Wählen Sie das Gerät aus Ihren verbundenen Geräten aus, das eingestellt werden soll, indem Sie es in der Liste anklicken. (Abbildung 8)

In der ersten Ansicht wird der im oberen Teil das aktuelle Bild angezeigt. Im unteren Teil können Sie weitere Einstellungen vornehmen. (Abbildung 9)

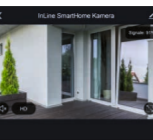


Abbildung 9

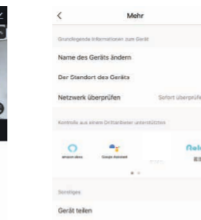


Abbildung 10

8. GERÄTEDATEN

STIFT RECHTS OBEN (ABBILDUNG 9)

Diese Benennungen bzw. Zuordnungen (Abbildung 10) erleichtern Ihnen die Erstellung von Automatismen bzw. Szenarien, wie Name des Gerätes / Information des Gerätes / Sofortige Szene und Automatisierung / Einstellung der Grundfunktionen / Einstellung des Erkennungsalarms / Offline Meldung / FAQ & Rückmeldung / Gerät teilen / Zum Startbildschirm hinzufügen / Firmware-Info / Das Gerät Entfernen.

9. MICRO SD KARTEN-SLOT

WECHSELN DER MICRO SD KARTE

Für das Einsetzen einer SD-Karte in die SmartHome Kamera, öffnen Sie den Deckel der SD Karte/Reset-Taste durch das Lösen der außenliegenden Kreuzschlitz-Schraube (Abbildung 11). Nun kann die SD-Karte in den rechten Slot eingeführt werden (Abbildung 12).



Abbildung 11



Abbildung 11

10. PROBLEMBEHEBUNG

PROBLEM: LÖSUNG

Das Gerät lässt sich nicht einschalten:

Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr gegeben 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)

11. 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.

12. VEREINFACHTE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller / Importeur: Markeninhaber der Marke:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen



erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp InLine® SmartHome Steckdose der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Teil der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:



<https://www.inline-info.com/downloadcenter>

13. 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.

14. DISCLAIMER

2. AUSGABE DEUTSCH 08/2022

Dokumentation © 2022 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 InLine SmartHome finden Sie unter:
www.inline-info.com/smarthome



Item number: 40162
**SMART HOME
 HD OUTDOOR CAMERA**
 QUICK INSTALLATION

1. GENERAL INFORMATION

VALIDITY:

This user manual applies to the following product:
 40162 InLine® Smart Home HD Outdoor camera

MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG
 Siemensstraße 11
 D-35394 Gießen

DATE:

February 2022

2. CONTENT OF DELIVERY

- 1 x InLine® Smart Home HD Outdoor camera
- 1 x Power cord
- 4 x Screws
- 4 x Dowels
- 1 x User manual DE+EN

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

3. RADIO FREQUENCY NOTES

General Allocation of Frequencies for Use in Local Networks;

Wireless Local Area Networks (WLAN Radio Applications) Based on § 55 of the German Telecommunications Act (Telekommunikationsgesetz - TKG) we herewith assign frequencies in the range 2400.0 - 2483.5 MHz for use of the general public in local networks, Wireless Local Area Networks (WLAN Radio Applications). With this General Allocation, we fulfil the compulsive implementation of the Decision by the European Commission on Harmonisation of the Radio Spectrum for Use by Short-Range Devices dated 2006/11/09 (2006/771/EG), as amended by implementing the decision of the Commission dated 2011/12/08 (2011/829/ EU), published in the Official Journal of the European Union L 329, page 10 ff. dated 2011/12/13 in Germany. If you intend to use this product outside of Germany, please read up in advance on the respective regulations in your host country.

4. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Motion detection (8m)
- PushUp message
- IP66 (water and dust proof)
- WiFi signal: WiFi 2.4GHz
- WiFi standard: IEEE802.11b/g/n
- Protocol: DHCP/IP/TCP/UDP
- WiFi security: 64/128-bit WEP encryption, WPA/ WPA2
- Range: Up to 45m (with visual contact)
- Image sensor: 1/2,7" progressive color CMOS sensor
- Resolution: 1.920x1.080@50Hz
- Image compression: H.264
- Frame rate: 25 frames/s
- Angle of view: 75°
- Infrared light: 4 IR LEDs, night visibility up to 15m
- External, omnidirectional antenna
- Color: white/silver
- Material: metal, glass, ABS+PC plastic
- Connection: AC 100-240V
- Power supply: 12V/1.0A
- Power consumption: max. 10kWh/year

- Connections: Micro SD card up to 128GB in case/reset
- Blue signal LED
- Product dimensions (LxWxH): 165x79x76mm
- Net weight: 389g
- Lighting: 80 lumens
- Camera lens: 3.6mm lens
- Flip images: Vertical
- Operating temperature: -30°-50°C
- Operating humidity: 20%-85% non-condensing
- Storage temperature: -30°-65°C
- Storage humidity: 0%-90% non-condensing
- App: Smart Life
- Compatible with: Amazon Alexa, Google Assistant

5. OPERATING THE INLINE SMART HOME HD OUTDOOR CAMERA

5.1 MOUNTING

Mount the InLine Smart Home HD Outdoor camera on a rather dry outdoor area, such as under a roof overhang. Direct rain and sunlight can cause poorer image quality and increase material exhaustion.

5.2 POWER SUPPLY

Plug the InLine® Smart Home HD Outdoor camera into the power outlet using the power adapter.

5.3 APP DOWNLOAD



Smart Life



5.3.1 ANDROID

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

5.3.2 IOS

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

5.4 REGISTER AND LOGIN THE APP

Open the Smart Life app on your phone. Register with your mobile phone number or email address. Select your router and confirm the WLAN password

if necessary. This connects the app to your network.

6. ADD/CONNECT DEVICE

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



Image 1



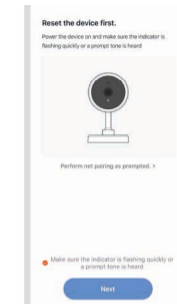
Image 2



Image 3



Image 4



The reset button is located inside the camera body. Open the cover of the SD card/reset button using a Phillips screwdriver. If the blue LED is not yet flashing slowly, then please press the reset button for 3-5 seconds until a sound is heard.

The blue LED will light up afterwards. Another 10 seconds later the blue LED will flash slowly. Please start now with the integration in the app and follow the instructions. Confirm the following image in the app. (Image 4)

Select your router and enter your Wi-Fi password. „Confirm“ so that the device can connect to your network. (Image 5)

Please hold the QR code with a distance of 15-20cm in front of the lens until a sequence of tones is heard. Confirm it on your smartphone. (Image 6)

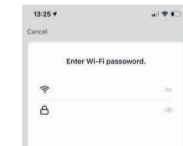


Image 5



Image 6

Assign the room in which the camera is located or confirm without assignment. (Image 7) The „InLine Outdoor HD Camera“ will then be displayed in your device list. If the integration is not successful, repeat the steps from the reset of the camera.

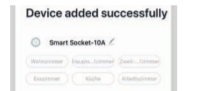


Image 7



Image 8

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.

7. GERÄTEKONFIGURATION

Select the device from your connected devices to be set by clicking on it in the list. (Image 8) The first view shows the status of the device. Further settings can be made in the below part. (Image 9)



Image 9



Image 10

8. DEVICE DATA

PEN TOP RIGHT (IMAGE 9)

These terms or assignments (Image 10) make it easier for you to create automatisms or scenarios, such as Device name / Device Information / Tap-to-run and automation / Basic Functions Settings / Detection Alarm Settings / Offline Notification / FAQ & Feedback / Share Device / Add to Home Screen / Firmware Information / Remove Device.

9. MICRO SD CARD SLOT

CHANGING THE MICRO SD CARD

To insert an SD card into the SmartHome camera, open the cover of the SD card/reset button by unscrewing the external Phillips screw (Image 11). Now the SD card can be inserted into the right slot (Image 12).



Image 11

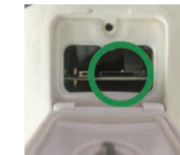


Image 11

10. TROUBLESHOOTING

PROBLEM: SOLUTION

WiFi device does not turn on:

Make sure that the power supply is connected.

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“)

11. 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.

12. SIMPLIFIED EC DECLARATION OF CONFORMITY

Der Hersteller / Importeur: Markeninhaber der Marke:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen



hereby declares that the wireless device InLine® SmartHome socket complies with Directive 2014/53/EU. The full part of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address:



<https://www.inline-info.com/en/downloadcenter>

13. 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.

14. DISCLAIMER

2. EDITION ENGLISH 08/2022

Documentation © 2022 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

Detailed descriptions of InLine SmartHome can be found at:

www.inline-info.com/smarthome