

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

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: Februar 2022

2. LIEFERUMFANG

1x InLine® Smart Home Kamera innen 1x USB Kabel 1x USB Netzadapter 1x 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 Netz-werken. Wireless Local Area Networks (WLAN Funkanwendungen), zugeteilt. Mit dieser Allgemeinzuteilung erfolgt die verpflichtende Umsetzung der Entscheidung der Europäinschen Kommission zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Beichweite 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 I 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
- Mikrofon und Lautsprecher eingebaut
- Sprachfunktion
- PushUp Meldung
- Eingebaute omnidirektionale Antenne
- Drehwinkel: Horizontal 330° / vertikal 120°
- Infrarotlicht: 8 IR-LEDs, Nachtsicht bis zu 10 m
- 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
- SD Karten müssen im exFAT Format formatiert
- sein
- Stromverbrauch: max. 43kWh/Jahr
- 100-240V Netzteil
- Beleuchtung: 0.5 Lux
- Kameraobiektiv: 3.6mm 4G-Obiektiv
- 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 Assistant

5. BEDIENUNG DER INLINE SMART HOME INNENKAMERA

5.1 ENERGIEQUELLE

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

5.2 APP DOWNLOAD



5.2.1 ANDROID

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

5.2.2 IOS

Laden Sie sich die APP "Smart Life" im APP Store herunter und starten Sie die 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 gof. das WLAN-Passwort.

Damit verbinden Sie die App mit Ihrem Netzwerk.



12:13 4	al 🕈 📭	12:57 4			al 🕈 📾
~	0 +	Abbrechen	Gerät hinzufügen		8
	•	Manual hin	zufügen	afügen Gerät	
Bewö	lkt	Elektrische Anlage		1	1.
_		Beleuchtun			14
1.2°C Feu	cht 1010.56 hPa		Sicherheits Katteria	Schloss (W	Schloss
		Großes Haushalts			
lle Geräte Wo	hegimmer Hautilliese	Kleines			
		Haushalts	Timeney	Tip and	101 MIL
		Küchengerä t	(Zqibee)	(Bustoch)	Tursenoor
		Sicherheits		\bigcirc	\odot
		Tragbare Gesurche	sensor (M) -Fij	Alains (Bransonin)	Alasm (Wi- Fil
		Sonatige	•	0	19
Keine Derah	e; bitte hinzufügen		Out Alarm	OD Alarm	10
The second			(L'aphre)	(Fighten)	(Eighne)
- Oerat	hinzurugen		and it		
			Å		
Abbi	dung 1	^	bbilc	luna (2
ADDI	idung i		ODIIC	aung z	-

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) Der Resettaster befindet sich im hinteren Teil des Sockels der Kamera.



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)





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

Bitte halten Sie den QR -19 m A + Code mit einem Ab-Bedeckt stand von 15-20 cm vor die Linse, bis ein akus-Webnammer Hauptoch tisches Signal/Sprache 7 -(Camera in config) zu hören ist. Bestätigen Sie es Abbilduna 7 auf Ihrem Smartphone. Die Kamera bestätigt per Sprachausgabe mit "Camera online" die Konfiguration. (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.

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 7)



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

8. GERÄTEDATEN

Mohr

DREI PUNKTE OBEN (ABBILDUNG 8)

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

9. PROBLEMBEHEBUNG

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)

10. KONTAKT

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

11. ENTSORGUNG

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorat 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.

12. VEREINFACHTE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller / Importeur: Markeninhaber der Marke:



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. DISCLAIMER . AUSGABE DEUTSCH 07/2022

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 Obiekte 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: 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: February 2022

2. CONTENT OF DELIVERY

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

Please check the content of delivery for complete ness. 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 Net-works (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 Net-works (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
- 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 vision 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, 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/micro USB

- SD cards must be formatted in exFAT
- 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

5. OPERATING THE INLINE SMART HOME CAMERA INDOORS

5.1 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.

5.2 APP DOWNLOAD



5.2.1 ANDROID Store and launch the app.

5.2.2 IOS

Download the APP ... Smart Life" from the APP Store and start the app.

5.3 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.



Download the Smart Life APP from the Google Play

13:46 4	-11 9		10:30 4			-al 🗢 🔳
~	٩	+	Cancel	Add D	Device	8
Sunny		1	Add Mar	nually	Searc	h Device
13.1*C Dry Autor larg Station function	1038.33 hPs fulfier to Person		Electrical		-	1
All devices Living Rao	n Bedroom		Smart Lighting	Smart Camera	LOCK (WH-	Look
1			Home Appliances I			
			Home Appliance	Date and	Days And	Deer
	-		Kitchen	Weidtes N (Zajibos)	Window S	Servir L
			Security & Sensor		\bigcirc	0
No da	when		Sport & Health	setsor IW	Alarm	Alarm applient (
Add D	evice		Others	•	0	2
				Que Alarre (2m/hor)	CO Alarre (Zigiber)	PIR (Zigifier)
7				ų		
Imag	ae 1			Ima	ae 2	

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 & Sen-

sor" section, please click to connect the product (Image 2)



The reset button is located at the rear of the camera socket. 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 "Confirmindicator repidly blink" box in the app. (Image 3)





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

Please hold the QR code with a distance of 15--O- Sunny 20cm in front of the lens 13.1 °C Dry 1038.33hPa Dolder Term Destroy Dollar to Present until vou hear an acous-All devices Wohnsimmer Hauptschief tic signal/voice (camera in config). Confirm it on vour smartphone. The Image 7 camera confirms the configuration via voice output with "Camera online", (Image 5)

A +

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.

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. DEVICE CONFIGURATION

Select the device from your connected devices 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)

More

Check for Firmware Update

Image 9

Wohnzimme

Check New

8. DEVICE DATA THREE POINTS ON TOP RIGHT (IMAGE 8)



C1

Record Take a photo

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

9. 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 WiF 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")

10. 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.

11. 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.

12. SIMPLIFIED EC DECLARATION **OF CONFORMITY**

The Manufacturer Importer:

dress:

INTOS ELECTRONIC AG (inLine° Siemensstrasse 1 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 ad-



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

Owner of the Trademark:

13. DISCLAIMER

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 obiects.

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

