

Full-HD-IP-Kamera IPC-295.fhd

Mit Bewegungserkennung, IR-Nachtsicht, für Echo-Show

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Full-HD-IP-Kamera	5
Lieferumfang.....	5
Optionales Zubehör.....	5
Wichtige Hinweise zu Beginn	6
Sicherheitshinweise.....	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	7
Konformitätserklärung	7
Produktdetails	8
Inbetriebnahme	9
1. Speicherkarte einsetzen (optional)	9
2. App installieren	10
3. Registrierung	10
3.1 Per Email-Adresse	10
3.2 Per Mobilfunknummer	11
4. Stromversorgung	12
5. Kamera mit App verbinden	12
App.....	18
1. Tab-Übersicht.....	18
2. Live-Bild der Kamera	19
3. Alarm-Aufnahmen.....	20
3.1 Allgemein	20
3.2 Bewegungserkennung	20
3.2.1 Ein-/Ausschalten	20
3.2.2 Empfindlichkeit einstellen	21
3.2.3 Zeitplan für Bewegungserkennung	23
3.3 Wiedergabe.....	27
3.4 Aufnahme auf dem Mobilgerät speichern.....	28
3.5 Aufnahme mit anderen teilen	29
4. Alarm-Nachrichten.....	29
4.1 Allgemein	29
4.2 Nachricht löschen.....	31
5. Aufnahme auf Speicherkarte	32
5.1 Aufnahmemodus einstellen.....	32
5.2 Zeitplan für Aufnahme auf Speicherkarte.....	34

6. Geräte-Einstellungen	38
7. Smart-Aktionen einstellen	40
7.1 Szenen	40
7.1.1 Neue Szene hinzufügen	40
7.1.2 Szene ausführen	42
7.2 Automation	42
7.2.1 Neue Automation hinzufügen	42
7.2.2 Automation ein-/ausschalten	46
7.3 Szene oder Automation bearbeiten	47
7.4 Szene oder Automation löschen	48
8. Kamera aus App entfernen	48
9. App-Konto löschen	49
Verknüpfung mit Amazon Show	49
Sprachbefehle	50
Datenschutz	50
Technische Daten	51

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.7links.me

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihre neue Full-HD-IP-Kamera

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Full-HD-IP-Kamera. Dank Bewegungs-Aufnahme und Nachtsicht haben Sie den Überwachungsraum immer im Blick. Dank WLAN-Anbindung lässt sich Ihre Kamera auch weltweit per App ansteuern. Oder vernetzen Sie Ihre Kamera mit anderen Geräten, z.B. einer Leuchte.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Full-HD-IP-Kamera optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Full-HD-IP-Kamera IPC-295.fhd
- USB-Kabel
- Resetnadel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- USB-Netzteil (z.B. SD-2201)
- Mobilgerät mit Android ab 4.1 / iOS ab 8
- 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk

Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Kamera und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.

Optionales Zubehör

Falls Sie nicht nur das Live-Bild betrachten, sondern auch Aufnahmen speichern möchten, benötigen Sie eine microSD-Karte bis 128 GB (z.B. ZX-2672)



ELESION:

Scannen Sie den QR-Code, um eine Übersicht weiterer ELESION-Produkte aufzurufen.

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Produktinformationen dienen dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einem USB-Netzteil betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie Kabel und Kamera nie mit nassen oder feuchten Händen an. Betreiben Sie die Kamera nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Überprüfen Sie die Kamera vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn die Kamera, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf die Kamera nicht benutzt werden. Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn sie eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass das USB-Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Beachten Sie bei Ihren Aufnahmen in Ihrem Interesse das Recht am eigenen Bild und am gesprochenen Wort von anderen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4597-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

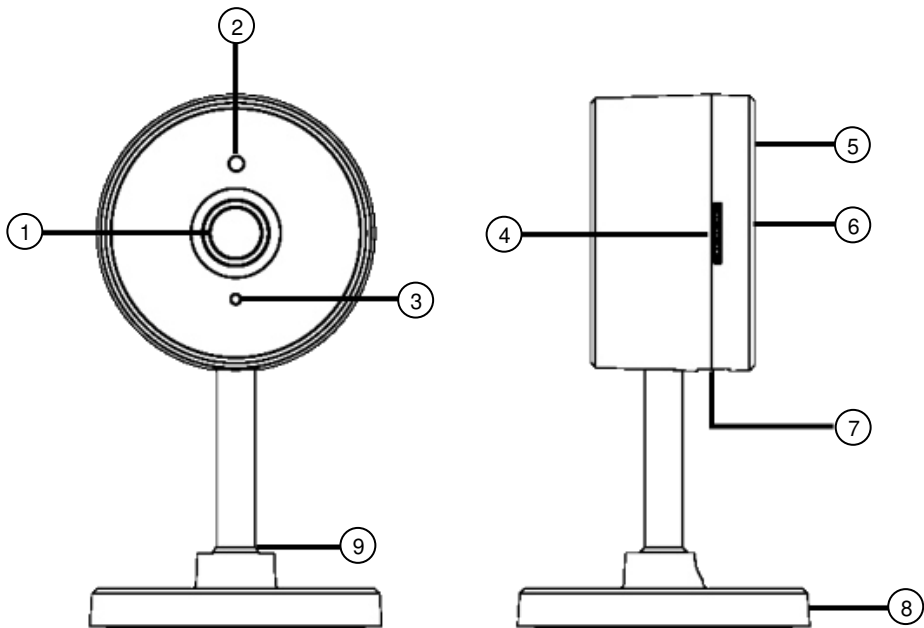
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4597 ein.



Produktdetails



- | | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------|
| 1. Kamera-Linse | 4. microSD-Kartenschacht | 7. Micro-USB-Eingang |
| 2. IR-LED | 5. Reset-Taste | 8. Standfuß |
| 3. Status-LED | 6. Lautsprecher | 9. Kugelgelenk |

Inbetriebnahme

1. Speicherkarte einsetzen (optional)

Wenn Sie nicht nur das Live-Bild der Kamera aufrufen, sondern auch Aufnahmen erstellen möchten, müssen Sie eine microSD-Karte (bis 128 GB) einsetzen.



HINWEIS:

Das Einsetzen und Entfernen der Speicherkarte darf nur in ausgeschaltetem Gerätezustand erfolgen. Sonst droht Datenverlust.

1. Formatieren Sie die microSD-Karte am Computer in FAT32.



HINWEIS:

Bei Windows-Computern wird bei Speicherkarten ab 64 GB ein zusätzliches Formatierungs-Programm benötigt.

2. Schieben Sie die microSD-Karte mit der abgerundeten Ecke voraus in den microSD-Kartenschacht. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei zur Kamera-Linse.



3. Ein leichter Federwiderstand muss überwunden werden, damit die microSD-Karte einrastet.



HINWEIS:

Zur Entnahme der Speicherkarte drücken Sie diese ein bisschen tiefer in den microSD-Kartenschacht hinein und ziehen Sie sie dann heraus.

2. App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Kamera und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



3. Registrierung

Falls Sie noch nicht über ein **ELESION**-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

3.1 Per Email-Adresse

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Erstellen eines neuen Kontos**.
3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.
5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Email-Adresse ein.
6. Tippen Sie auf **Code bekommen**. Eine Bestätigungs-Email wird an Ihre Email-Adresse geschickt.
7. Suchen Sie in Ihrem Postfach nach einer Email von **ELESION**. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der Email hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.



HINWEIS:

Sollte die Email nicht im Posteingang angezeigt werden, durchsuchen Sie den Junk-/Spam-Ordner.

8. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
9. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
10. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
11. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.

**HINWEIS:**

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig dem entsprechenden Wohnsitz zugeordnet. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
14. Legen Sie fest, für welche Räume die Gruppe gelten soll. Fügen Sie gegebenenfalls einen eigenen Raum hinzu.
15. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
16. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

3.2 Per Mobilfunknummer

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Erstellen eines neuen Kontos**.
3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.
5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre vollständige Mobilfunknummer ein.

**BEISPIEL:**

Geben Sie Ihre Rufnummer im Format des folgenden Beispiels ein:
0173XXXXXXXX (und nicht +49173 XXXXXXXX oder 173 XXXXXXXX).

6. Tippen Sie auf **Code bekommen**. Eine Bestätigungs-SMS wird an Ihre Rufnummer geschickt.
7. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der SMS hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.
8. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
9. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
10. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
11. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.

**HINWEIS:**

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig zuordenbar. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.

14. Legen Sie fest, über welche Räume der Wohnsitz verfügt. Fügen Sie gegebenenfalls weitere Räume hinzu (z.B. Büro, Kinderzimmer, Gästezimmer, Schlafzimmer XXX, etc.).
15. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
16. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

4. Stromversorgung

17. Verbinden Sie das USB-Kabel mit Ihrer Kamera und einem geeigneten USB-Netzteil.
18. Nach dem Start der Kamera erklingt eine Signalmelodie, die Status-LED blinkt schnell rot.

5. Kamera mit App verbinden



HINWEIS:

Ihre Kamera kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

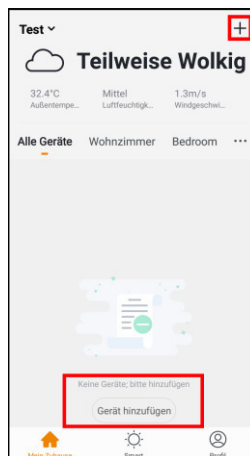
1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Kamera eingebunden werden soll.



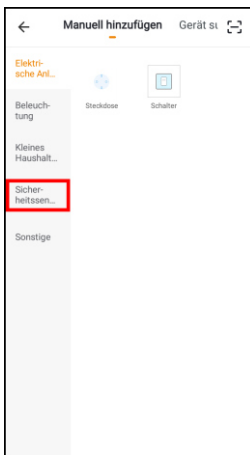
HINWEIS:

5-GHz-Netzwerke erkennen Sie daran, dass meist ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

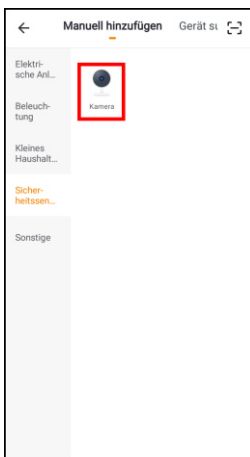
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** / **Keine Geräte, bitte hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



5. Tippen Sie in der linken Leiste auf die Kategorie **Sicherheitssensoren**.



6. Tippen Sie auf die Unterkategorie **Kamera**.



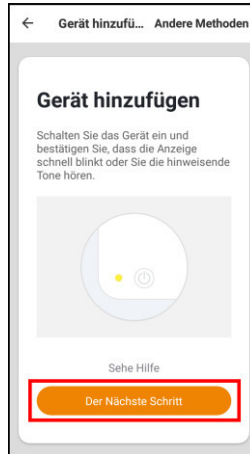
7. Falls noch nicht geschehen, verbinden Sie Ihre Kamera mit der Stromversorgung. Nach kurzer Zeit erklingt eine Signalmelodie und die Status-LED blinkt schnell rot.



HINWEIS:

Sollte die Status-LED nicht schnell rot blinken, halten Sie die Reset-Taste mit einem langen, dünnen Gegenstand (z.B. einer aufgebogenen Büroklammer) gedrückt, bis mehrere Signaltöne erklingen. Die Status-LED leuchtet rot, Ihre Kamera wird auf Werkzustand zurückgesetzt. Warten Sie, bis die Kamera neu gestartet ist (Signalmelodie). Die Status-LED sollte nun schnell rot blinken.

8. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt / Der nächste Schritt**.



9. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihre WLAN-Steckdose eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre Kamera mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf **Netzwerk ändern**. Stellen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie dann zur App zurück und geben Sie das geforderte WLAN-Passwort ein.



10. Tippen Sie auf **OK**.

11. Lesen Sie sich die eingeblendeten Hinweise für den nächsten Schritt gut durch. Tippen Sie dann auf **Fortfahren**.

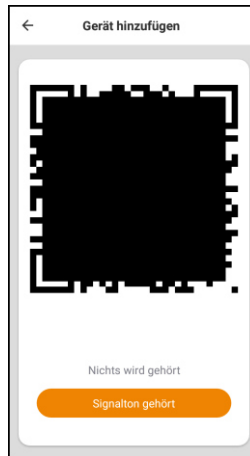


HINWEIS:

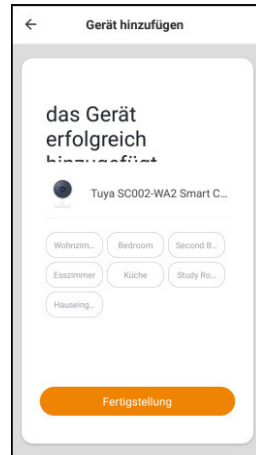
Stellen Sie die Display-Helligkeit Ihres Mobilgeräts auf 100 %, damit der Scan im nächsten Schritt gelingen kann.



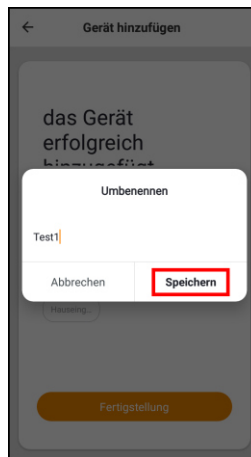
12. Auf dem Display Ihres Mobilgerät wird nun ein QR-Code abgebildet. Halten Sie Ihr Mobilgerät so vor die Linse Ihrer Kamera, dass diese ihn scannen kann. Der Scan war erfolgreich, wenn eine Reihe von Signaltönen erklingt.



13. Tippen Sie unten auf **Signalton gehört**. Ihre Kamera wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. Dies kann einige Augenblicke dauern. Die Status-LED blinkt während der Verbindung schnell grün und leuchtet beständig, wenn sie erfolgreich war.

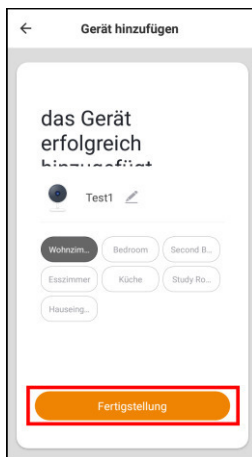


14. Tippen Sie auf den Gerätenamen oder das Stift-Symbol neben Ihrer Kamera.
 15. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Kamera später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann auf **Speichern**.



16. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihre Kamera in Gebrauch sein wird.

17. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Die Kamera wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zum Live-Bild der Kamera.



HINWEIS:

Die Steuerung und Einstellungen Ihrer Kamera erfolgen ausschließlich per App.

App



HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

1. Tab-Übersicht

Die App ist in drei Tabs aufgeteilt: **Mein Zuhause**, **Smart** und **Profil**.

	Mein-Zuhause-Tab	Geräteliste
		Zimmerliste
		Gerät hinzufügen
		Standortbasierte Wetterinformationen
	Smart-Tab	Automatische Aktionen (Szenen) einstellen / ändern / aktivieren / deaktivieren
	Profil-Tab	Familienverwaltung
		Benutzerverwaltung
		App-Nachrichten zu Freigaben, ausgelösten Alarmen etc. (Nachrichtencenter)
		Hilfezentrum
		Benachrichtigungs-Einstellungen vornehmen / Zugriff Dritter (Einstellungen)

2. Live-Bild der Kamera

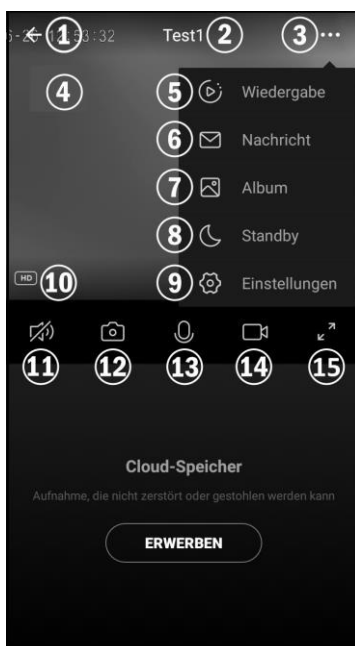
1. Tippen Sie in der Geräteliste (**Mein-Zuhause**-Tab) auf Ihre Kamera. Das Live-Bild wird geöffnet.



HINWEIS:

Die Qualität und Echtzeit des Live-Bild hängen von Qualität und Geschwindigkeit des WLAN-Netzwerkes ab.

2. Steuern Sie Ihre Kamera, indem Sie auf das entsprechende Symbol im Live-Bild tippen.



- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Zurück zur Geräteliste | 9. Geräte-Einstellungen |
| 2. Gerätename | 10. HD / SD |
| 3. Weitere Optionen | 11. Lautsprecher ein/aus |
| 4. Live-Bild | 12. Foto-Aufnahme |
| 5. Wiedergabe von Alarm-Aufnahme | 13. Gegensprech-Funktion |
| 6. Alarm-Nachrichten mit Foto | 14. Video-Aufnahme |
| 7. Speicherort für manuelle Aufnahmen (nur Android) | 15. Ganzer Bildschirm |
| 8. Kamera in den Standby schicken | |

3. Alarm-Aufnahmen

3.1 Allgemein

Sobald Ihre Kamera im Bild eine Bewegung registriert, startet sie automatisch eine Video-Aufnahme (ca. 10 Sekunden ab der letzten Bewegung) und einen Schnappschuss für die Alarm-Nachricht.

3.2 Bewegungserkennung

3.2.1 Ein-/Ausschalten

Die Bewegungserkennung Ihrer Kamera ist von Werk aus aktiviert. Zum Ein- und Ausschalten der Bewegungserkennung gehen Sie bitte vor wie folgt:

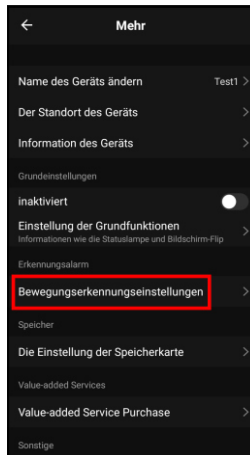
1. Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



3. Tippen Sie im ausgeklappten Options-Menü auf den Menüpunkt **Einstellungen**.



4. Die Geräte-Einstellungen werden geöffnet. Tippen Sie auf das Feld **Bewegungserkennungseinstellungen**.



5. Tippen Sie auf den Schalter neben **Alarmschalter der Bewegungserkennung**, um die Funktion ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links.)

3.2.2 Empfindlichkeit einstellen

Die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung bestimmt, ab welchem Grad an Bewegung im Bild eine automatische Aufnahme gestartet wird. Bei hoher Empfindlichkeit werden Sie entsprechend viele Alarm-Aufnahmen erhalten.

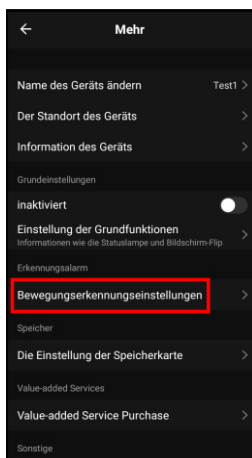
1. Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



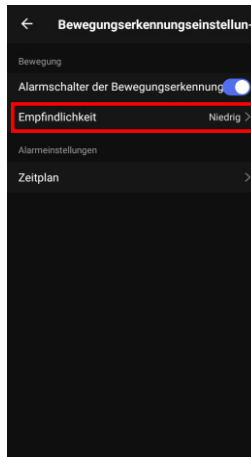
3. Tippen Sie im ausgeklappten Options-Menü auf den Menüpunkt **Einstellungen**.



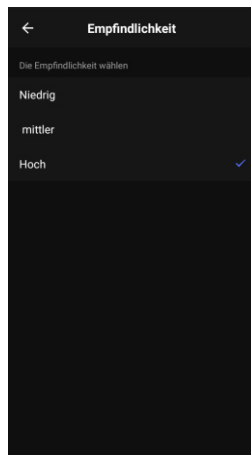
4. Die Geräte-Einstellungen werden geöffnet. Tippen Sie auf das Feld **Bewegungserkennungseinstellungen**.



5. Tippen Sie auf das Feld **Empfindlichkeit**.



6. Stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeits-Stufe ein, indem Sie darauf tippen.



7. Die Einstellung wird sofort übernommen, eine kurze Erfolgsmeldung wird eingeblendet.

8. Verlassen Sie die Einstellungen, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

3.2.3 Zeitplan für Bewegungserkennung

Sie haben die Möglichkeit Zeiträume festzulegen innerhalb derer die Bewegungserkennung ein- oder ausgeschaltet ist. So sparen Sie sich z.B. Alarm-Nachrichten, wenn Sie sich zu Hause befinden und den Alarm selbst auslösen. Sie können pro Zeitplan nur eine Uhrzeit und eine Aktion festlegen. Aber durch das Hinzufügen und Ineinandergreifen mehrere Zeitpläne erstellen Sie Ihren individuellen Überwachungsplan.

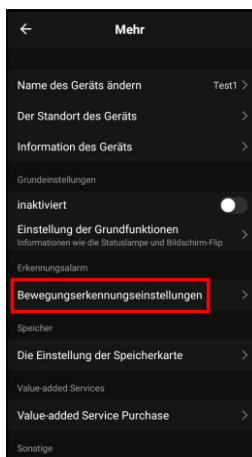
1. Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



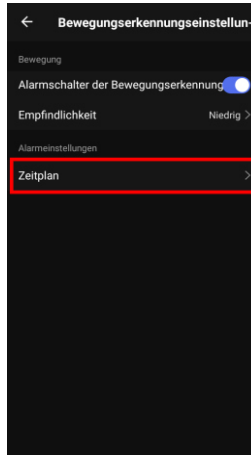
3. Tippen Sie im ausgeklappten Options-Menü auf den Menüpunkt **Einstellungen**.



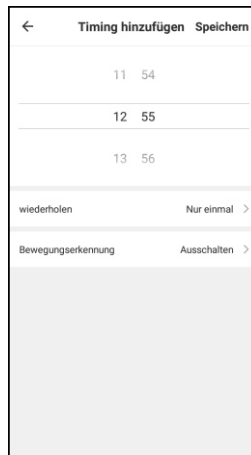
4. Die Geräte-Einstellungen werden geöffnet. Tippen Sie auf das Feld **Bewegungserkennungseinstellungen**.



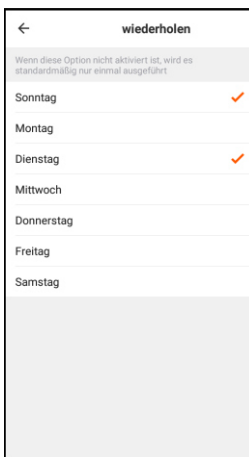
5. Tippen Sie auf das Feld **Zeitplan**.



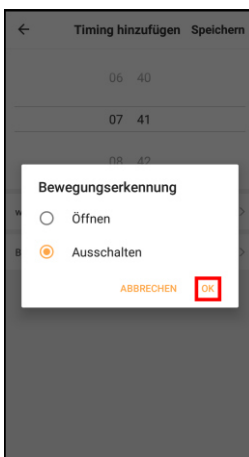
6. Tippen Sie unten auf **Timing hinzufügen**.
7. Stellen Sie über das Scrollrad die gewünschte Uhrzeit ein.



8. Tippen Sie auf das Feld wiederholen. Tippen Sie auf die Wochentage, an denen der Zeitplan umgesetzt werden soll. Wenn Sie keine Wochentage markieren, wird der Zeitplan nur einmalig umgesetzt.



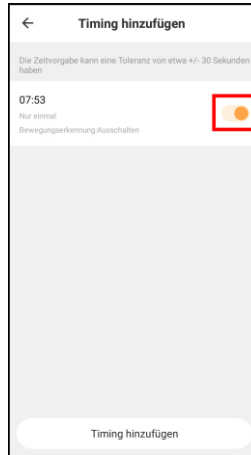
9. Tippen Sie oben auf den Pfeil nach links.
10. Tippen Sie auf das Feld **Bewegungserkennung**.
11. Wählen Sie die Aktion aus, die zur eingestellten Uhrzeit stattfinden soll, indem Sie auf Sie tippen. Tippen Sie dann auf **OK**.



12. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.
13. Der Zeitplan wird aktiviert und Ihrer Zeitplan-Liste hinzugefügt.

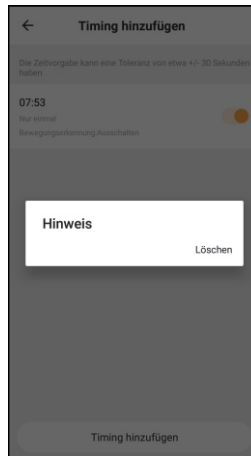
- **Zeitplan ein-/ausschalten:**

Tippen Sie auf den Schalter neben dem gewünschten Zeitplan, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).



- **Zeitplan löschen:**

Tippen Sie etwas länger auf den Zeitplan, den Sie löschen möchten (Android) oder wischen Sie nach links (iOS). Tippen Sie im eingblendeten Hinweis-Fenster dann auf **Löschen**. Der Zeitplan wird aus der Zeitplan-Liste entfernt.



3.3 Wiedergabe



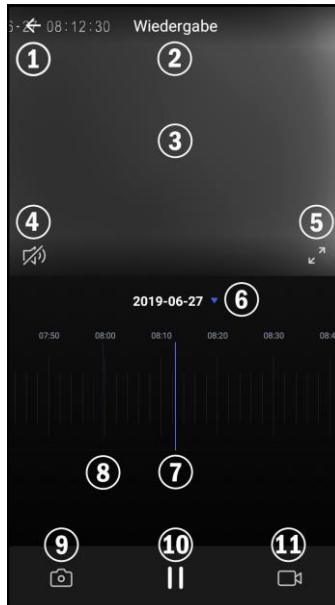
HINWEIS:

Alarm-Aufnahmen können nur dann gespeichert und auf Ihrem Mobilgerät abgespielt werden, wenn eine microSD-Karte in Ihrer Kamera eingesetzt ist.

1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



3. Tippen Sie im aufgeklappten Options-Menü auf den Menüpunkt Wiedergabe.



- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Zurück zum Live-Bild | 7. Zeitstrahl-Markierung (hellblau) |
| 2. Titel des Untermenüs | 8. Aufnahme-Markierung (dunkelblau) |
| 3. Wiedergabe-Bild | 9. Foto von Wiedergabe-Bild erstellen |
| 4. Ton ein/aus | 10. Wiedergabe / Pause |
| 5. Ganzer Bildschirm | 11. Video von Wiedergabe-Bild erstellen |
| 6. Kalendertag auswählen | |

4. Stellen Sie unten den gewünschten Kalendertag ein.
5. Ziehen Sie den Zeitstrahl nach rechts oder links, bis die Zeitstrahl-Markierung auf der Aufnahme-Markierung liegt.
6. Die Wiedergabe startet automatisch.

3.4 Aufnahme auf dem Mobilgerät speichern

Die Alarm-Aufnahmen werden auf der eingesetzten microSD-Karte gespeichert. Speichern Sie die Alarm-Aufnahme oder Mitschnitte davon zusätzlich auf Ihrem Mobilgerät. Dies bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Erstellen Sie Mitschnitte oder Schnappschüsse der wichtigsten Momente. So müssen Sie nicht immer die komplette Aufnahme abspielen.
- Teilen Sie die Aufnahmen wie gewohnt über die Apps Ihres Mobilgeräts mit anderen Personen.
- Sichern Sie wichtige Aufnahmen, damit diese nicht überschrieben werden.

Zum Erstellen eines Video-Mitschnitts gehen Sie bitte vor wie folgt:

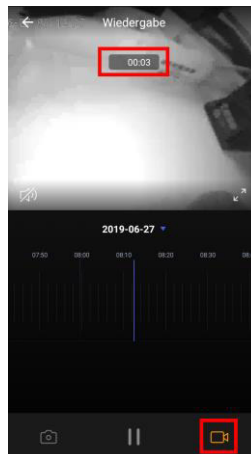
1. Starten Sie die Wiedergabe der Alarm-Aufnahme.
2. Tippen Sie unten rechts auf das Video-Symbol, um den Mitschnitt zu starten.



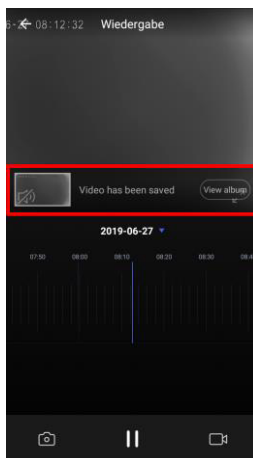
HINWEIS:

Zum Erstellen eines Schnappschusses, tippen Sie bitte unten links auf das Foto-Symbol. Eine Erfolgsmeldung mit Abkürzung zum Speicherort wird kurz im Wiedergabe-Bild eingeblendet.

3. Im Wiedergabe-Bild wird die Dauer der Mitschnitt-Aufnahme angezeigt, das Video-Symbol wird orange.



4. Tippen Sie erneut auf das Video-Symbol, um die Mitschnitt-Aufnahme zu beenden. Eine Erfolgsmeldung mit Abkürzung zum Speicherort wird kurz im Wiedergabe-Bild eingeblendet. Das Video-Symbol wird wieder weiß.



3.5 Aufnahme mit anderen teilen

1. Rufen Sie den Bilder-Ordner auf Ihrem Mobilgerät auf, indem die manuellen Aufnahmen bzw. Mitschnitt von Alarm-Aufnahmen gespeichert wurden.
2. Teilen Sie die Aufnahmen wie gewohnt über andere Apps.

4. Alarm-Nachrichten

4.1 Allgemein

Jedes Mal, wenn ein Alarm ausgelöst wird, erhalten Sie eine Alarm-Nachricht, inklusive Schnappschuss und genauer Uhrzeit des Geschehens. Über eine in der App eingegangene Alarm-Nachricht werden Sie per Push-Benachrichtigung (falls aktiviert) informiert. Öffnen Sie die App, um die Alarm-Nachricht aufzurufen.

Um allgemein alle Alarm-Nachrichten aufzurufen, die auf Ihrem **ELESION**-Konto eingegangen sind, gehen Sie vor wie folgt:

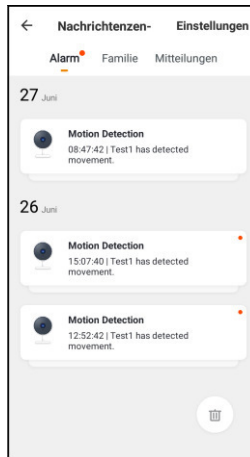
1. Rufen Sie den **Profil**-Tab auf.
2. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Nachrichtencenter**.



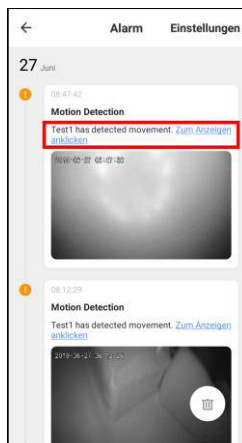
HINWEIS:

Neue oder ungelesene Nachrichten werden durch einen roten Punkt neben dem Menüpunkt Nachrichtencenter angezeigt.

3. Tippen Sie oben auf den Tab **Alarm**. Bei neuen Alarm-Nachrichten ist der Tab mit einem roten Punkt markiert. Neue Alarm-Nachrichten ebenso.



4. Tippen Sie auf die gewünschte Alarm-Nachricht.
5. Tippen Sie auf den Link in der Alarm-Nachricht (**Zum Anzeigen anklicken**), um die Alarm-Aufnahme abzuspielen.



Wenn Sie ausschließlich die Alarm-Nachrichten dieser einen Kamera aufrufen möchten, gehen Sie bitte vor wie folgt:

1. Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Nachricht**.



4. Die Alarm-Liste wird angezeigt. Tippen Sie auf die gewünschte Nachricht, um den Schnappschuss auf dem ganzen Bildschirm zu betrachten.

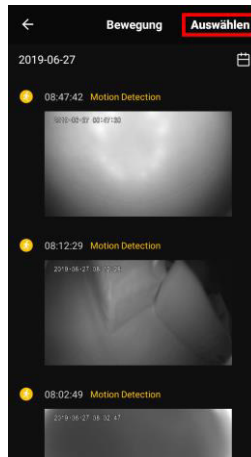


4.2 Nachricht löschen

1. Rufen Sie die Alarm-Liste auf (**Live-Bild** → **Options-Symbol rechts oben** → **Nachrichten**).
2. Stellen Sie den gewünschten Kalendertag ein, indem Sie oben rechts auf das Kalender-Symbol tippen.



3. Tippen Sie oben rechts auf **Auswählen**.



4. Tippen Sie auf den Kreis vor der Nachricht, die Sie löschen möchten, um sie zu markieren.



HINWEIS:

Markierungen heben Sie durch erneutes Tippen auf den Kreis vor der Nachricht wieder auf.

5. Tippen Sie unten auf **LÖSCHEN BESTÄTIGEN (X)**.
6. Die Nachricht/en wird/werden gelöscht.

5. Aufnahme auf Speicherkarte

5.1 Aufnahmemodus einstellen

Sie haben die Möglichkeit einzustellen, ob Ihre Kamera im Dauer- oder im Ereignis-Aufnahmemodus speichert.

- **Dauer-Aufnahmemodus:**

Ihre Kamera nimmt fortlaufend auf. Ältere Aufnahmen werden automatisch überspielt.

- **Ereignis-Aufnahme:**

Ihre Kamera nimmt nur dann auf, wenn durch Bewegung ein Alarm ausgelöst wird.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Bewegungserkennung aktiviert ist. Sonst können keine Aufnahmen erfolgen, weil kein Alarm ausgelöst wird.

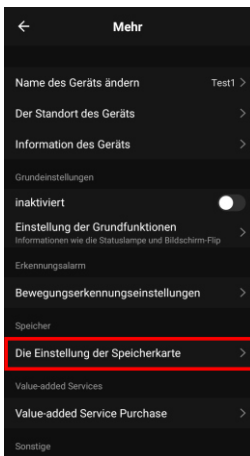
1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



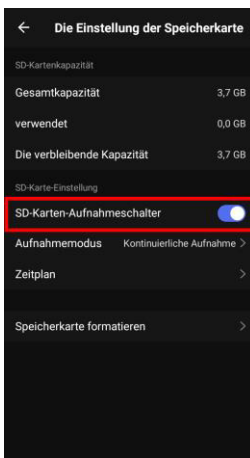
3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Einstellungen**.



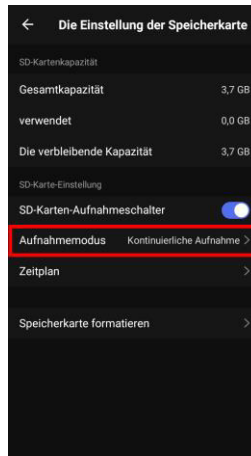
4. Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf den Menüpunkt **Die Einstellung der Speicherkarte**.



5. Tippen Sie auf den Schalter neben **SD-Karten-Aufnahmeschalter**, falls dieser nicht bereits rechts steht (=aktiviert).



6. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Aufnahmemodus**.



7. Tippen Sie auf die gewünschte Aufnahme-Option. Die Einstellung wird sofort übernommen. Es wird kurz eine Erfolgsmeldung eingeblendet.
8. Verlassen Sie die Einstellung, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

5.2 Zeitplan für Aufnahme auf Speicherkarte

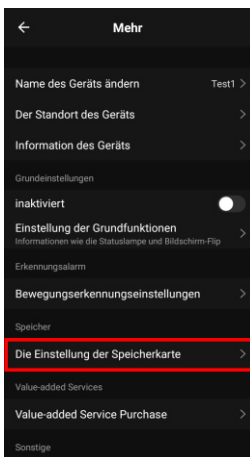
1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



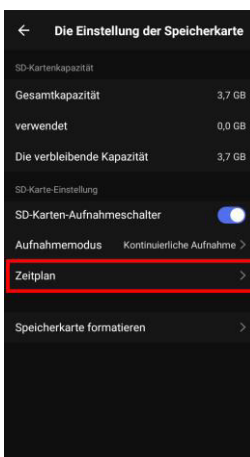
3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Einstellungen**.



4. Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf den Menüpunkt **Die Einstellung der Speicherkarte**.



5. Tippen Sie auf das Feld **Zeitplan**.



6. Tippen Sie unten auf **Timing hinzufügen**.

7. Stellen Sie über das Scrollrad die gewünschte Uhrzeit ein.

← Timing hinzufügen Speichern

06 51

07 52

08 53

wiederholen Nur einmal >

SD-Karten-Aufnahmeschalter Ausschalten >

8. Tippen Sie auf das Feld wiederholen. Tippen Sie auf die Wochentage, an denen der Zeitplan umgesetzt werden soll. Wenn Sie keine Wochentage markieren, wird der Zeitplan nur einmalig umgesetzt.

← wiederholen

Wenn diese Option nicht aktiviert ist, wird es standardmäßig nur einmal ausgeführt

Sonntag ✓

Montag

Dienstag ✓

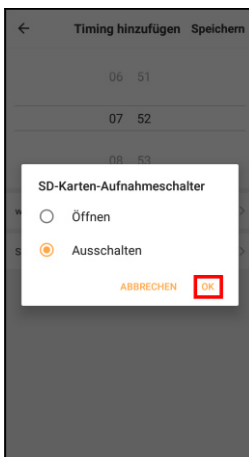
Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

9. Tippen Sie oben auf den Pfeil nach links.
10. Tippen Sie auf das Feld **SD-Karten-Aufnahmeschalter**.
11. Wählen Sie die Aktion aus, die zur eingestellten Uhrzeit stattfinden soll, indem Sie auf Sie tippen. Tippen Sie dann auf **OK**.

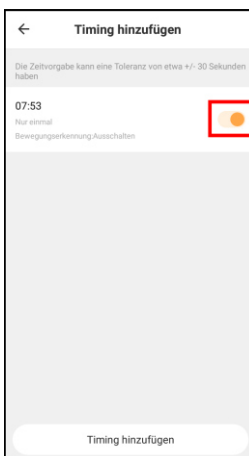


12. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.

13. Der Zeitplan wird aktiviert und Ihrer Zeitplan-Liste hinzugefügt.

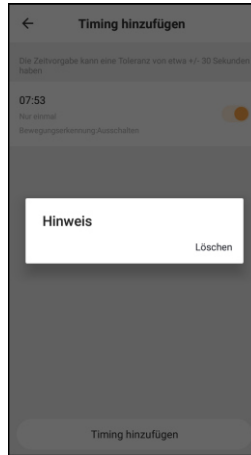
- **Zeitplan ein-/ausschalten:**

Tippen Sie auf den Schalter neben dem gewünschten Zeitplan, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).



- **Zeitplan löschen:**

Tippen Sie etwas länger auf den Zeitplan, den Sie löschen möchten (Android) oder wischen Sie nach links (iOS). Tippen Sie im eingeblendeten Hinweis-Fenster dann auf **Löschen**. Der Zeitplan wird aus der Zeitplan-Liste entfernt.



6. Geräte-Einstellungen

Rufen Sie die Geräte-Einstellungen auf:

1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Einstellungen**.



4. Tippen Sie auf den gewünschten Menüpunkt, um Einstellungen vorzunehmen.

Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Name des Geräts ändern	Namen der Kamera ändern	
Der Standort des Geräts	Wählen Sie aus, in welchem Raum die Kamera in Gebrauch ist.	
Netzwerk überprüfen	Netzwerkstärke prüfen	
inaktiviert	Bewegungserkennung ein-/ausschalten	
Einstellung der Grundfunktionen	Statusanzeige	Staus LED ein/aus
	Bild-Flip	Kamerabild drehen
	Zeit-Wasserzeichen	Zeitstempel im Bild ja/nein

	Infrarot-Nachtsichtfunktion	Gewünschte Option einstellen
	Audio-Modus	Gewünschten Modus einstellen
	Alarmschalter der Bewegungserkennung	Ein/Aus
Bewegungserkennungseinstellungen	Empfindlichkeit	Gewünschte Stufe einstellen
	Zeitplan	Zeitplan erstellen
Die Einstellung der Speicherkarte	Gesamtkapazität	Gesamt-Speicherplatz
	verwendet	Belegter Speicherplatz
	Die verbleibende Kapazität	Freier Speicherplatz
	SD-Karten-Aufnahmeschalter	Ein/Aus
	Aufnahmemodus	Kontinuierliche Aufnahme (Daueraufnahme)
		Ereignisaufnahme (Alarm)
	Zeitplan	Zeitplan erstellen
	Speicherkarte formatieren	Bei der Formatierung werden alle gespeicherten Dateien unwiederbringlich gelöscht.
Value added Service Purchase	Cloud-speicher erwerben	
Gerät teilen	Kamera mit anderen App-Nutzern teilen	
Rückmeldung	Feedback senden	
Firmware-Info	Firmware aktualisieren	
Das Gerät entfernen	Kamera aus der App löschen	

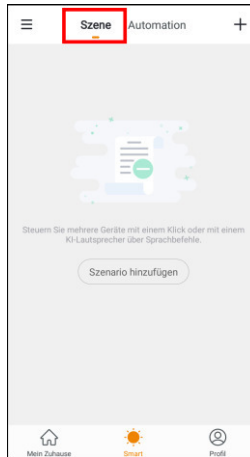
7. Smart-Aktionen einstellen

7.1 Szenen

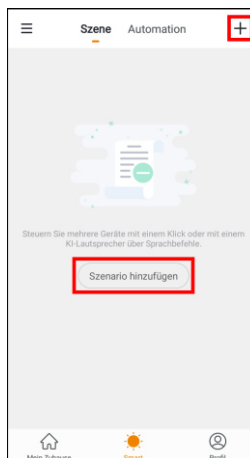
In Szenen können Sie Abläufe eines oder mehrerer Geräte einstellen, die durch Aktivieren der Szene ausgeführt werden.

7.1.1 Neue Szene hinzufügen

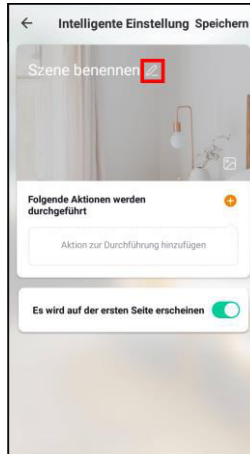
1. Öffnen Sie den **Smart**-Tab.
2. Tippen Sie oben auf den Tab **Szene**.



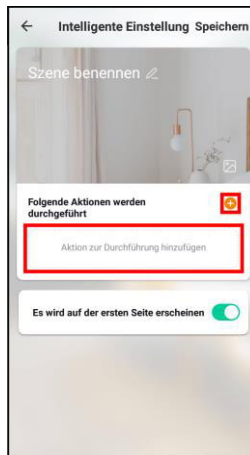
3. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Szenario hinzufügen** oder auf das Plus-Symbol oben rechts.



4. Tippen Sie oben auf das Stift-Symbol neben **Szene benennen**.



5. Geben Sie der Szene einen Namen und tippen Sie dann auf **Speichern**.
 6. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Aktion zur Durchführung hinzufügen** oder das Plus-Symbol bei **Folgende Aktionen werden durchgeführt**.



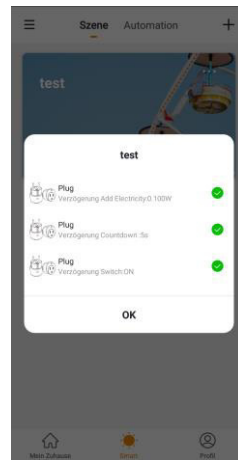
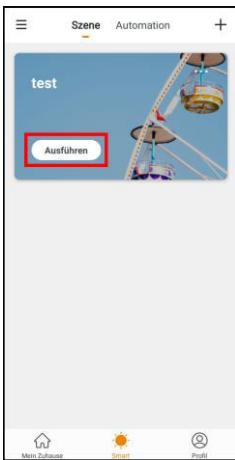
7. Wählen Sie die gewünschte Aktion aus.

- **Automatisierung auslösen:**
Wählen Sie aus, welche der von Ihnen erstellten Automatisierungen ausgeführt werden soll.
- **Verzögerung:**
Stellen Sie ein wie lange nach auslösen des Sensors
- **Geräteliste:**
Tippen Sie auf den Gerätenamen und dann auf die gewünschte Option.

8. Tippen Sie gegebenenfalls oben rechts auf **Weiter**.
9. Wiederholen Sie gegebenenfalls Schritt 6-8 bis alle gewünschten Aktionen bzw. Optionen hinzugefügt wurden.
10. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.
11. Die Szene wird nun in der Szeneliste angezeigt.

7.1.2 Szene ausführen

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Ausführen**, wenn die Szene abgespielt werden soll. Ein Aktionsfenster wird eingeblendet. Ausgeführte Aktionen werden mit einem grünen Häkchen markiert.



7.2 Automation

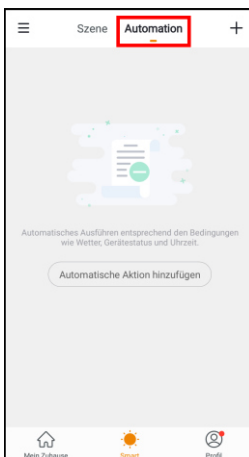
Stellen Sie individuell Ihren Bedürfnissen angepasste, automatische Geräte-Aktionen ein. Diese werden über andere mit der App verbundene Geräte an bestimmte Bedingungen geknüpft. Für das Erstellen von **Automationen** werden entweder sensorische Geräte (z.B. Ihre Kamera) und Ausgabegeräte (z.B. NX-4473) oder vom Internet verwendete Informationen zu den Umweltbedingungen in Ihrer Stadt benötigt. Auch eine einfache Zeitsteuerung ist möglich.

7.2.1 Neue Automation hinzufügen

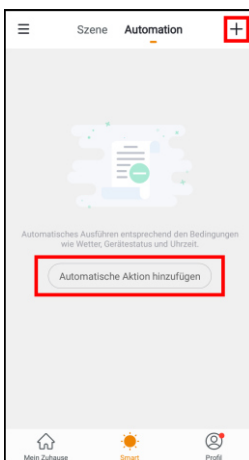
1. Öffnen Sie den **Smart**-Tab.



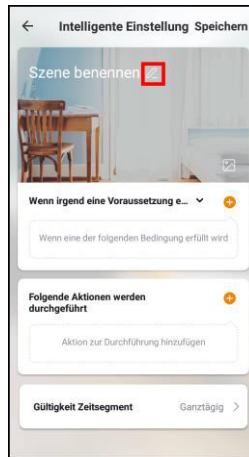
2. Tippen Sie oben auf den Tab **Automation**.



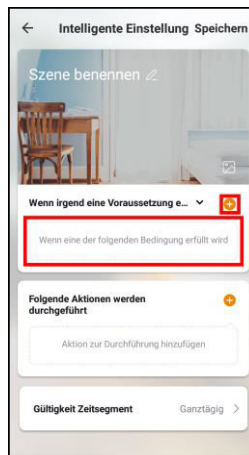
3. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Automatische Aktion hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



4. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben **Szene benennen**.



5. Geben Sie der Szene einen Namen und tippen Sie dann auf **Speichern**.
6. Legen Sie zuerst die Bedingungen fest, die die Automation auslösen. Tippen Sie hierzu auf die Schaltfläche **Wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt wird** oder auf das Plus-Symbol neben Wenn irgend eine **Voraussetzung e....**



7. Tippen Sie auf die gewünschte Umweltbedingung oder unten auf Gerät (wenn Sie einen Sensor verwenden).
 - **Temperatur:**
Stellen Sie die Temperatur-Voraussetzung ein. Tippen Sie dann auf **Aktuelle Stadt**. Aktivieren Sie die Standort-Funktion Ihres Mobilgeräts.
 - **Feuchtigkeit:**
Stellen Sie die Bedingungen für die Luftfeuchtigkeit ein. Tippen Sie dann auf **Aktuelle Stadt**. Aktivieren Sie die Standort-Funktion Ihres Mobilgeräts.

- **Wetter:**

Stellen Sie die Wetter-Voraussetzungen ein. Tippen Sie dann auf **Aktuelle Stadt**. Aktivieren Sie die Standort-Funktion Ihres Mobilgeräts.

- **Sonnenaufgang/Sonnenuntergang:**

Tippen Sie auf die entsprechende Option. Tippen Sie dann auf **Aktuelle Stadt**. Aktivieren Sie die Standort-Funktion Ihres Mobilgeräts.

- **Zeitsteuerung:**

Stellen Sie über das Scrollrad die Uhrzeit ein, zu der die Automation ausgeführt werden soll. Tippen Sie oben auf **wiederholen** und stellen Sie ein, an welchen Wochentagen die Automation ausgeführt werden soll.

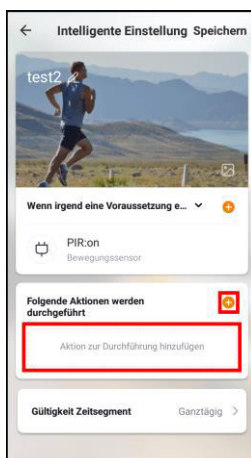
- **Gerät:**

Tippen Sie in der Geräteliste auf den Sensor, der als Auslöser für die Automation dienen soll. Tippen Sie auf die gewünschte Option.

8. Tippen Sie gegebenenfalls oben rechts auf **Weiter**.

9. Wiederholen Sie gegebenenfalls Schritt 6-8 bis alle gewünschten Voraussetzungen für die Automation vorliegen.

10. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Aktion zur Durchführung hinzufügen** oder auf das Plus-Symbol neben **Folgende Aktionen werden durchgeführt**.



11. Wählen Sie die gewünschte Aktion aus.

- **Die Szene ausführen:**

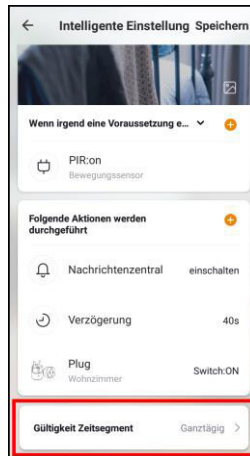
Eine von Ihnen erstellte Szene aus der Szeneliste auswählen, die bei Vorliegen aller Voraussetzungen automatisch ausgeführt wird.

- **Automatisierung auslösen:**

Eine von Ihnen erstellte Automatisierung aus der Automations-Liste auswählen, die bei Vorliegen aller Voraussetzungen ebenfalls ausgeführt wird.

- **Erinnerung senden:**
Es wird eine Erinnerungs-Nachricht an die Nachrichtenzentrale (**Profil-Tab → Nachrichtencenter**) geschickt.
- **Geräteliste:**
Tippen Sie auf den Gerätenamen und dann auf die gewünschte Option.

12. Tippen Sie gegebenenfalls oben rechts auf **Weiter**.
13. Wiederholen Sie gegebenenfalls Schritt 10-12 bis alle gewünschten Aktionen für die Automation vorliegen.
14. Scrollen Sie nach unten. Tippen Sie auf **Gültigkeit Zeitsegment**.



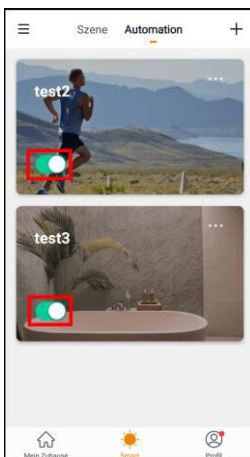
15. Wählen Sie die gewünschte Option aus. Tippen Sie dann oben rechts auf **Weiter**.
16. Schließen Sie das Einstellen der Automation ab, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.

7.2.2 Automation ein-/ausschalten

1. Öffnen Sie den **Smart-Tab**.



2. Tippen Sie oben auf den Tab **Automation**.
3. Tippen Sie in der Automations-Liste auf den Schalter der Automation, die Sie ein- (Schalter rechts) oder ausschalten (Schalter links) möchten.



7.3 Szene oder Automation bearbeiten

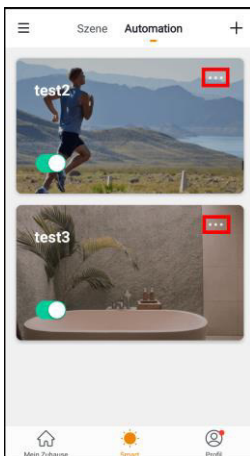
Wenn Sie eine bereits eingestellte Szene oder Automation ändern möchten (z.B. Voraussetzungen entfernen oder hinzufügen), gehen Sie bitte vor wie folgt:

4. Öffnen Sie den **Smart**-Tab.



5. Tippen Sie oben auf den entsprechenden Tab (**Szene / Automation**).

6. Tippen Sie in der Liste bei der gewünschten Szene / Automation auf das Einstellungs-Symbol (im Kasten oben rechts).



7. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.
8. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.

7.4 Szene oder Automation löschen

1. Öffnen Sie den **Smart**-Tab.



2. Tippen Sie auf den entsprechenden Tab (**Szene / Automation**).
3. Tippen Sie in der Liste auf die Szene / Automation, die Sie löschen möchten.
4. Scrollen Sie ganz nach unten.
5. Tippen Sie auf **Smart löschen**.
6. Bestätigen Sie den Vorgang. Die Szene / Automation wird gelöscht.

8. Kamera aus App entfernen

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre Kamera.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Options-Symbol.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Einstellungen**.



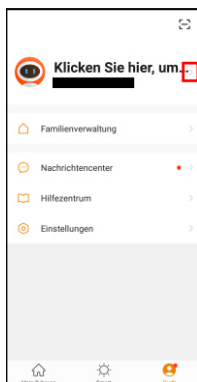
4. Scrollen Sie ganz nach unten und tippen Sie auf **Das Gerät entfernen**.
5. Bestätigen Sie den Vorgang. Ihre Kamera wird aus der App entfernt.

9. App-Konto löschen

1. Öffnen Sie den **Profil-Tab**.



2. Tippen Sie ganz oben rechts auf den Pfeil neben Ihrer Email-Adresse.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto und Sicherheit**.
4. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto deaktivieren**.
5. Bestätigen Sie den Vorgang.
6. Lesen Sie sich die Informations-Anzeige gut durch. Tippen Sie dann auf **OK**.
7. Ihr Konto wird sofort gelöscht.

Verknüpfung mit Amazon Show



HINWEIS:

Für die Übertragung von Bild und Ton außerhalb der **ELESION**-App benötigen Sie **Alexa Echo Show** sowie ein **Amazon-Konto**.

1. Installieren Sie die **Amazon Alexa**-App von Amazon.
2. Öffnen Sie die **Amazon Alexa**-App.
3. Melden Sie sich mit Ihrem Amazon-Konto an.
4. Rufen Sie das Menü auf und tippen Sie auf den Menüpunkt **Skills und Spiele**.
5. Geben Sie in der Suchleiste **ELESION** ein. Tippen Sie dann auf das Lupen-Symbol.
6. Tippen Sie in der Liste der Suchergebnisse auf **ELESION**.
7. Tippen Sie auf **AKTIVIEREN**.
8. Stellen Sie im vorderen Teil des ersten Eingabefeldes Ihr Land ein.



HINWEIS:

Die Länderliste ist nicht alphabetisch, sondern nach Vorwahl sortiert. Die Länder sind unter ihren englischen Namen gelistet (z.B. **Germany +49**).

9. Geben Sie neben der Länder-Vorwahl die Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer ein, mit der Sie sich auf **ELESION** registriert haben.
10. Geben Sie im zweiten Feld das Passwort Ihres **ELESION**-Kontos ein.
11. Tippen Sie auf **Sofort verbinden**.
12. Das ELESION-Symbol und Ihre Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer werden oben angezeigt. Tippen Sie unten auf **Autorisieren**. Ihr **ELESION**-Konto wird mit der **Amazon Alexa**-App verknüpft. Dies kann einige Augenblicke dauern.
13. Warten Sie, bis die Erfolgsmeldung **ELESION wurde erfolgreich verknüpft** angezeigt wird. Tippen Sie dann oben links auf **Fertig**. Sie gelangen zum **ELESION**-Tab der App.
14. Tippen Sie auf **GERÄTE ERKENNEN**.

Sprachbefehle

Nach der Verknüpfung mit Ihrem Alexa Echo Show, können sie die Kamera auf diesem mit den folgenden Sprachbefehlen steuern. Der Platzhalter **XXX** steht für den in der **ELESION**-App vergebenen Kameranamen.

Live-Bild anzeigen	Alexa, zeige XXX .
Live-Bild ausblenden	Alexa, blende die XXX aus.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.
- Entfernen Sie die Speicherkarte.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Stromversorgung		5 V DC
WLAN	Standard	802.11 b/g/n
	Funkfrequenz	2.400-2.483,5 MHz
	Sendeleistung	50,11 mW
CMOS-Sensor		1/2.7"
Auflösung		1920 x 1080 Pixel
Bildwinkel		107°
Video-Kompression		H-264
IR-Nachtsicht	IR-LED	1
	Reichweite	bis zu 7 m
microSD-Karte		bis 128 GB
Anschlüsse		Micro-USB-Eingang
		microSD-Kartenschacht
Maße		61 x 116 mm
Gewicht		111 g

Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 25.06.2019 – BS//MF

Caméra IP Full HD IPC-295.fhd

avec détection de mouvement & vision nocturne infrarouge,
compatible avec Echo Show

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouvelle caméra IP Full HD	4
Contenu	4
Accessoire en option	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité	6
Description du produit	7
Mise en marche	8
1. Insérer une carte mémoire	8
2. Installer l'application	9
3. Inscription	9
3.1 Par adresse e-mail	9
3.2 Par numéro de téléphone mobile	10
4. Alimentation électrique	11
5. Connecter la caméra à l'application	11
Application	17
1. Vue d'ensemble des onglets	17
2. Image en direct de la caméra	18
3. Enregistrements d'alerte	19
3.1 Généralités	19
3.2 Détection de mouvement	19
3.2.1 Allumer/Éteindre	19
3.2.2 Régler la sensibilité	20
3.2.3 Planning pour la détection de mouvement	22
3.3 Lecture	26
3.4 Sauvegarder les enregistrements sur un appareil mobile	27
3.5 Partager un enregistrement	28
4. Messages d'alerte	28
4.1 Généralités	28
4.2 Supprimer une notification	30
5. Enregistrement sur la carte mémoire	31
5.1 Régler le mode d'enregistrement	31
5.2 Planning d'enregistrement sur carte mémoire	33

6. Réglages de l'appareil	37
7. Régler les scénarios	39
7.1 Scénario	39
7.1.1 Ajouter un nouveau scénario	39
7.1.2 Exécuter le scénario	41
7.2 Automatisation	41
7.2.1 Ajouter de nouvelles automatisations	41
7.2.2 Activer / Désactiver l'automatisation	45
7.3 Modifier un scénario ou une automatisation	46
7.4 Supprimer un scénario ou une automatisation	47
8. Supprimer la caméra de l'application	47
9. Supprimer un compte de l'application	48
Connexion avec Amazon Show	48
Commande vocale	49
Protection des données	49
Caractéristiques techniques	50

Votre nouvelle caméra IP Full HD

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette caméra IP Full HD. Grâce à l'enregistrement via détecteur de mouvement et à la vision nocturne, gardez toujours un œil sur vos pièces. Contrôlez votre caméra dans le monde entier grâce à une connexion Internet sans fil. Vous pouvez également relier votre caméra à un autre appareil, par exemple une lampe.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Caméra IP Full HD IPC-295.fhd
- Câble USB
- Aiguille de réinitialisation
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>) :

- Adaptateur secteur USB
- Appareil mobile avec Android à partir de 4.1 / iOS à partir de 8
- Réseau sans fil 2,4 GHz

Accessoire en option (non fourni, disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>) :

Si vous voulez non seulement voir l'image en direct mais aussi sauvegarder des enregistrements, vous avez besoin d'une carte MicroSD jusqu'à 128 Go.

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre caméra et votre appareil mobile. Pour cela, nous vous recommandons l'application gratuite **Smart Life**.



Smart Life :

Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits Smart Life.

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne touchez ni la caméra ni le câble avec des mains mouillées ou humides. N'utilisez pas la caméra en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Vérifiez le bon état de la caméra avant chaque utilisation. Si la caméra, le câble ou le connecteur présentent des dommages visibles, la caméra ne doit pas être utilisée. N'utilisez pas la caméra si elle est tombée ou si elle présente un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer le câble USB, à ne pas rouler dessus ou à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants.
- Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Toute autre utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Il est dans votre intérêt de respecter l'aspect privé ainsi que le droit à l'image et à la parole des personnes que vous enregistrez.

- Respectez la législation locale concernant les libertés individuelles et le droit à l'image. La législation française interdit de filmer, enregistrer ou photographier des personnes à leur insu. Elle requiert également l'autorisation des personnes concernées avant toute utilisation et/ou diffusion d'enregistrements audio, photo ou vidéo. Avant d'installer une caméra de surveillance (notamment une caméra discrète) à votre domicile, si des salariés y travaillent, la loi française actuelle vous oblige à faire une déclaration à la CNIL et à en informer le(s) salarié(s) par écrit. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr).
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NX-4597, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

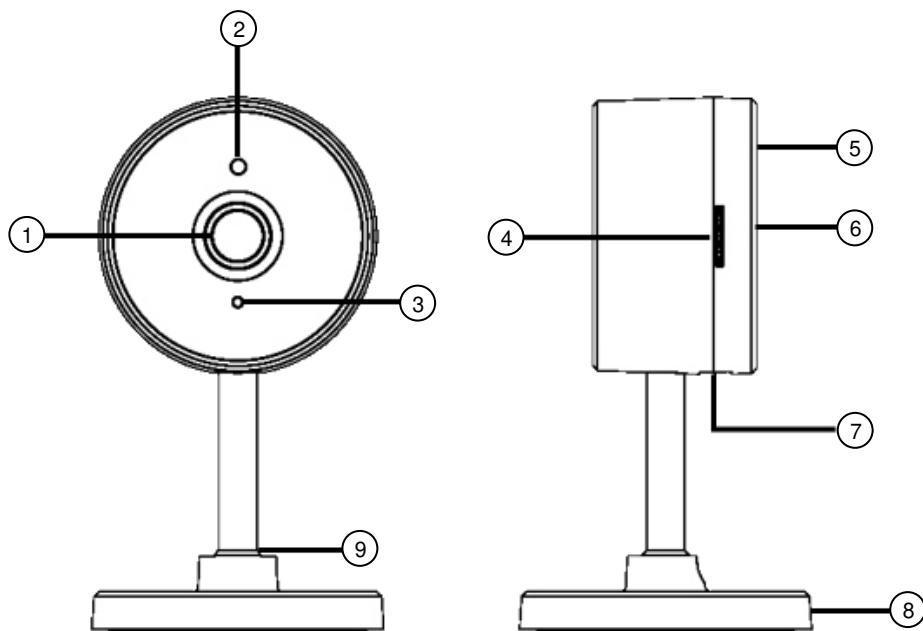
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kurtasz, A.".

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit



- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Lentille de la caméra | 4. Fente pour carte MicroSD | 7. Entrée Micro-USB |
| 2. LED infrarouge | 5. Touche Reset | 8. Socle |
| 3. LED de statut | 6. Haut-parleur | 9. Articulation à rotule |

Mise en marche

1. Insérer une carte mémoire (optionnel)

Si vous souhaitez non seulement voir l'image en direct, mais aussi sauvegarder des enregistrements, insérez une carte MicroSD jusqu'à 128 Go dans la caméra.



NOTE :

Lors de l'insertion et du retrait de la carte mémoire, l'appareil doit toujours être éteint. Sinon, vous risquez de perdre des données.

1. Formatez la carte MicroSD au format FAT32 sur votre ordinateur.



NOTE :

Un logiciel de formatage est nécessaire pour formater des cartes mémoires de 64 Go et plus sur les ordinateurs équipés de Windows.

2. Insérez la carte MicroSD dans le compartiment avec le coin arrondi vers l'avant. Les fiches de contact dorées doivent être orientées vers la lentille de la caméra.



3. Vous devez sentir une légère pression sur le ressort d'éjection en enclenchant la carte MicroSD.



NOTE :

Pour retirer la carte MicroSD, enfoncez-la légèrement vers l'intérieur de la fente, puis tirez-la vers l'extérieur.

2. Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre caméra et votre appareil mobile. Pour cela, nous vous recommandons l'application gratuite **Smart Life**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App-Store (iOS) et installez-la sur votre appareil mobile. Vous pouvez également scanner le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



3. Inscription

Si vous ne disposez pas encore d'un compte **Smart Life**, créez-en un. Votre inscription sur l'application peut se faire avec votre adresse e-mail ou votre numéro de téléphone portable.

3.1 Par adresse e-mail

1. Ouvrez l'application **Smart Life**. Si besoin, autorisez l'envoi de notifications.
2. Appuyez sur **Créer un nouveau compte**.
3. Lisez bien la réglementation sur la protection des données. Appuyez ensuite sur **Accepter**.
4. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
5. Dans le deuxième champ, saisissez votre adresse e-mail.
6. Appuyez ensuite sur **Obtenir un code**. Un e-mail de confirmation est envoyé à votre adresse e-mail.
7. Dans votre boîte de réception, recherchez l'e-mail de **Smart Life**. Dans les minutes qui suivent, entrez le code de confirmation de l'e-mail dans l'application.



NOTE :

Si vous ne trouvez pas l'e-mail dans votre boîte de réception, essayez de chercher dans vos spams.

8. Créez un mot de passe pour votre compte. Le mot de passe doit contenir 6 à 20 caractères, dont au moins une lettre et un chiffre.
9. Appuyez sur **Terminer**.
10. Si besoin, autorisez l'accès à la localisation.
11. Appuyez sur **Création famille**.

**NOTE :**

La création de « groupes familiaux » sert à l'attribution des lieux. Si vous disposez p. ex. de plusieurs lieux de résidence, les appareils sont classés de manière univoque par lieu de résidence. De plus, vous pouvez inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder les droits d'accès à l'appareil.

12. Dans le premier champ (**Nom de famille**), donnez un nom au groupe, p. ex. Maison XXX.
13. Appuyez sur le deuxième champ. Attendez que votre lieu ait été identifié et appuyez ensuite sur **Confirmer**.
14. Déterminez à quelles pièces le groupe doit être associé. Si besoin, ajoutez une pièce.
15. Appuyez en haut à droite sur **Terminer**.
16. Dans le message de confirmation, appuyez sur **Terminer**. Vous accédez à la page d'accueil de l'application (onglet **Ma famille**).

3.2 Par numéro de téléphone mobile

1. Ouvrez l'application **Smart Life**. Si besoin, autorisez l'envoi de notifications.
2. Appuyez sur **Créer un nouveau compte**.
3. Lisez bien la réglementation sur la protection des données. Appuyez ensuite sur **Accepter**.
4. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
5. Dans le deuxième champ, saisissez votre numéro de téléphone mobile complet.

**EXEMPLE :**

Saisissez votre numéro de téléphone au format de l'exemple suivant :
0673XXXXXXXX (et non +33 673 XXXXXXXX ou 673 XXXXXXXX).

6. Appuyez ensuite sur **Obtenir un code**. Un SMS de confirmation est envoyé à votre numéro de téléphone.
7. Dans les minutes qui suivent, entrez le code de confirmation du SMS dans l'application.
8. Créez un mot de passe pour votre compte. Le mot de passe doit contenir 6 à 20 caractères, dont au moins une lettre et un chiffre.
9. Appuyez sur **Terminer**.
10. Si besoin, autorisez l'accès à la localisation.
11. Appuyez sur **Création famille**.

**NOTE :**

La création de « groupes familiaux » sert à l'attribution des lieux. Si vous disposez p. ex. de plusieurs lieux de résidence, les appareils peuvent être classés de manière univoque. De plus, vous pouvez inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder les droits d'accès à l'appareil.

12. Dans le premier champ (**Nom de famille**), donnez un nom au groupe, p. ex. Maison XXX.
13. Appuyez sur le deuxième champ. Attendez que votre lieu ait été identifié et appuyez ensuite sur **Confirmer**.
14. Entrez le nombre de pièces de la maison. Ajoutez si besoin d'autres pièces (p. ex. un bureau, une salle de jeu, une chambre d'amis, une chambre XXX, etc.).

15. Appuyez en haut à droite sur **Terminer**.
16. Dans le message de confirmation, appuyez sur **Terminer**. Vous accédez à la page d'accueil de l'application (onglet **Ma famille**).

4. Alimentation électrique

1. Branchez le câble Micro-USB à votre caméra ainsi qu'à un adaptateur secteur USB approprié.
2. Un signal sonore retentit après l'allumage de la caméra et la LED de statut clignote rapidement en rouge.

5. Connecter la caméra à l'application



NOTE :

Votre caméra ne peut être connectée qu'à un réseau Internet sans fil 2,4 GHz.

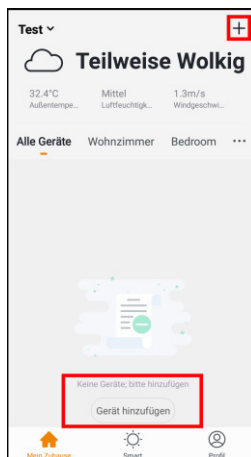
1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre caméra est connectée.



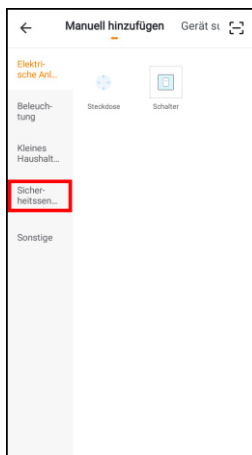
NOTE :

Les réseaux 5 GHz sont généralement repérables grâce à la mention "5G" accolée au nom du réseau.

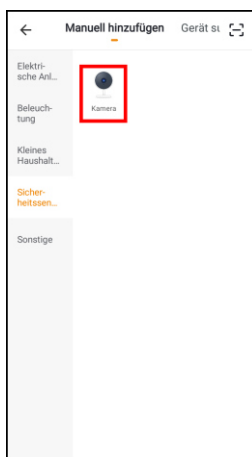
2. Ouvrez l'application **Smart Life**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
4. Appuyez sur **Ajouter un appareil / Aucun appareil, en ajouter** ou en haut à droite sur le symbole +.



5. Appuyez sur la catégorie **Capteurs de sécurité** dans la barre de gauche.



6. Appuyez sur la sous-catégorie **Caméra**.



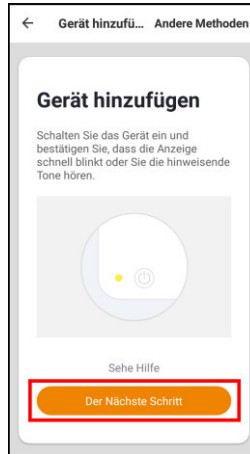
7. Si ce n'est pas encore fait, branchez votre caméra à l'alimentation électrique. Un signal sonore retentit au bout d'un cours instant et la LED de statut clignote rapidement en rouge.



NOTE :

Si la LED de statut ne clignote pas rapidement en rouge, maintenez le bouton Reset enfoncé à l'aide d'un objet long et fin (p. ex. un trombone déplié) jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. La LED de statut brille en rouge, les paramètres d'usine de votre caméra sont alors restaurés. Attendez que la caméra redémarre (signal sonore). La LED de statut devrait alors clignoter rapidement en rouge.

8. Dans l'application, appuyez sur **Étape suivante / L'étape suivante**.



9. Entrez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre caméra doit être connectée. Touchez l'icône de l'œil pour afficher ou masquer le mot de passe.



NOTE :

*Par défaut, le réseau wifi choisi automatiquement est celui auquel votre appareil mobile est actuellement connecté. Si votre caméra est connectée à un autre réseau sans fil, appuyez sur **Modifier réseau**. Connectez-vous au réseau souhaité dans les paramètres wifi de votre appareil mobile. Revenez ensuite à l'application et entrez le mot de passe wifi demandé.*



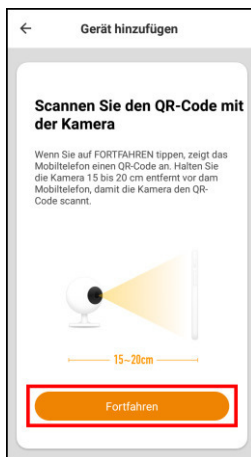
10. Appuyez sur **OK**.

11. Lisez attentivement les informations à l'écran. Appuyez ensuite sur **Continuer**.



NOTE :

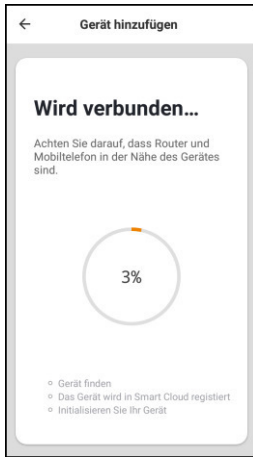
Augmentez la luminosité de l'écran de votre appareil mobile à 100 % afin de pouvoir le scanner correctement.



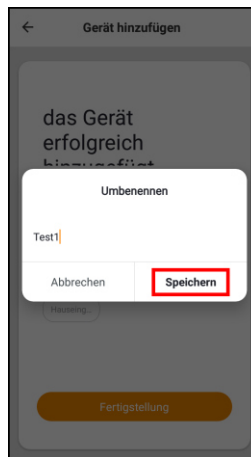
12. Sur l'écran de votre appareil mobile s'affiche à présent un code QR. Maintenez l'appareil mobile devant la caméra de surveillance, de manière à ce que la caméra puisse le scanner. Si le scan est réussi, une série de signaux sonores retentit.



13. Appuyez en bas sur **Signal sonore entendu**. La caméra est maintenant connectée au réseau sans fil. Cela peut nécessiter un peu de temps. La LED de statut clignote pendant la connexion et brille en continu lorsque celle-ci est réussie.

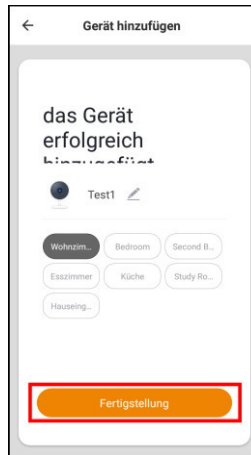


14. Appuyez alors sur le nom de l'appareil ou le symbole de stylo à côté de votre caméra.
 15. Saisissez un nom pour votre appareil. Vous pourrez ainsi reconnaître facilement votre caméra par la suite. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.



16. Appuyez sur la pièce dans laquelle votre caméra sera utilisée.

17. Appuyez en bas sur **Terminer**. La caméra est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez alors à l'image en direct de la caméra.



NOTE :

Les réglages et le contrôle de votre caméra s'effectuent uniquement à partir de l'application.

Application






NOTE :

Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Aussi, il est possible que la description de l'application de ce mode d'emploi ne corresponde pas à sa version la plus récente.

1. Vue d'ensemble des onglets

Votre application est divisée en trois onglets : **Ma famille**, **Scénario** et **Profil**.

	Onglet Ma famille	Liste des appareils
		Liste des pièces
		Ajouter un appareil
		Informations météo géolocalisées
	Onglet Scénario	Créer / modifier / activer / désactiver les actions automatique (scénarios)
	Onglet Profil	Gestion des familles
		Commande utilisateur
		Afficher les messages de l'application, déclenchement des alarmes, etc. (Centre de messagerie)
		Centre d'aide
		Paramétrer les notifications / Accès de tiers (Réglages)

2. Image en direct de la caméra

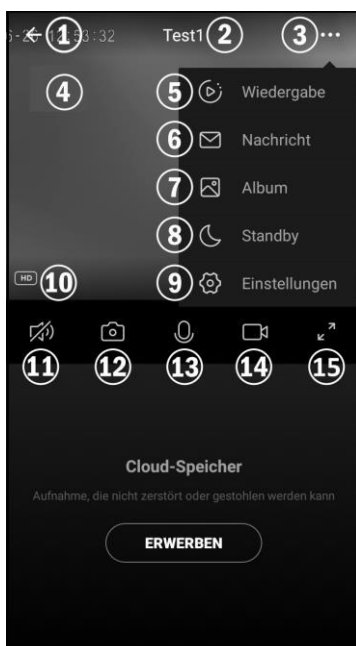
1. Dans la liste des appareils (onglet **Ma famille**), appuyez sur votre caméra. L'image en direct s'affiche.



NOTE :

La qualité et la précision de l'image en direct dépendent de la qualité et de la rapidité du réseau internet sans fil.

2. Pour commander la caméra, appuyez sur le symbole correspondant.



- | | |
|--|--|
| 1. Retour à la liste des appareils | 9. Paramètres des appareils |
| 2. Nom de l'appareil | 10. HD / SD |
| 3. Options avancées | 11. Activer / désactiver le haut-parleur |
| 4. Image en direct | 12. Prendre une photo |
| 5. Lecture des enregistrements d'alerte | 13. Fonction interphone |
| 6. Messages d'alerte avec photo | 14. Enregistrement vidéo |
| 7. Emplacement de stockage pour les enregistrements manuels (seulement sous Android) | 15. Plein écran |
| 8. Mettre la caméra en veille | |

3. Enregistrements d'alerte

3.1 Généralités

Dès que la caméra perçoit un mouvement, un enregistrement vidéo démarre (environ 10 secondes après le dernier mouvement) et une capture d'écran est prise pour le message d'alerte.

3.2 Détection de mouvement

3.2.1 Allumer/Éteindre

La détection de mouvement de votre caméra est activée par défaut. Pour allumer et éteindre la détection de mouvement, procédez comme suit :

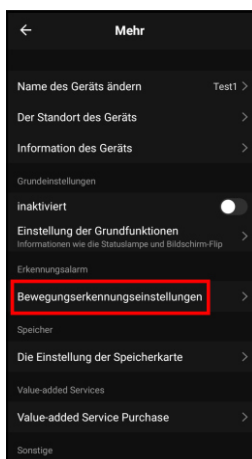
1. Ouvrez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



3. Déroulez le menu d'options et appuyez sur l'élément de menu **Réglages**.



4. Les réglages de l'appareil sont alors ouverts. Appuyez sur le champ "**Paramètres de la détection de mouvement**".



5. Appuyez sur l'interrupteur à côté d'**Interrupteur d'alarme de détection de mouvement** pour activer (interrupteur à droite) ou désactiver (interrupteur à gauche) la fonction.

3.2.2 Régler la sensibilité

La sensibilité de la détection de mouvement détermine à partir de quel degré de mouvement perçu à l'écran, un enregistrement vidéo démarre. Avec une sensibilité élevée vous recevrez beaucoup enregistrements d'alerte.

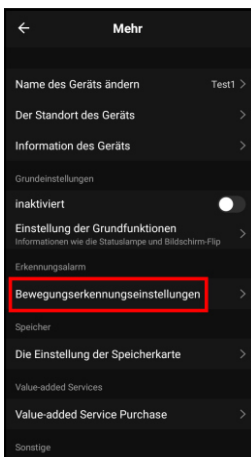
1. Ouvrez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



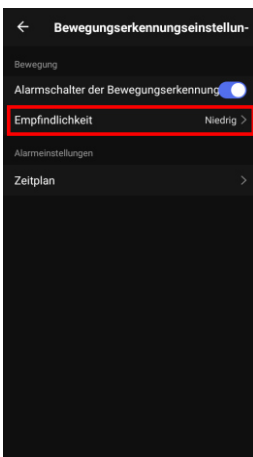
3. Déroulez le menu d'options et appuyez sur l'élément de menu **Réglages**.



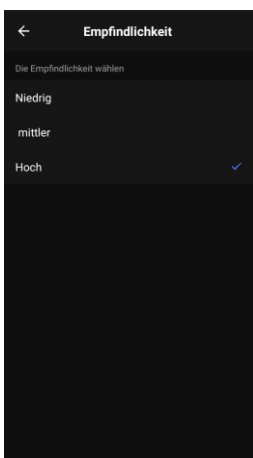
4. Les réglages de l'appareil sont alors ouverts. Appuyez sur le champ **Paramètres de la détection de mouvement**.



5. Appuyez sur le champ **Sensibilité**.



6. Sélectionnez le niveau de sensibilité souhaité en appuyant dessus.



7. Le réglage est immédiatement enregistré, un bref message de réussite s'affiche à l'écran.

8. Quittez les réglages en appuyant sur la flèche orientée vers la gauche.

3.2.3 Planning pour la détection de mouvement

Vous avez la possibilité d'établir des durées pendant lesquelles la détection de mouvement est activée ou désactivée. Ainsi vous ne recevrez pas de notification quand vous êtes chez vous ou quand l'alarme se déclenche toute seule par exemple. Vous ne pouvez définir qu'un seul horaire et qu'une seule action par planning. Établissez votre propre plan de surveillance en ajoutant et en superposant des plannings.

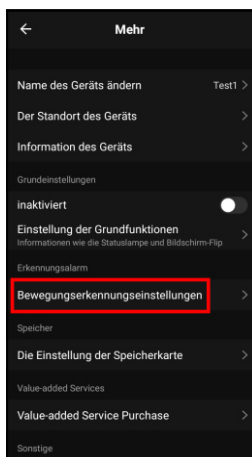
1. Ouvrez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



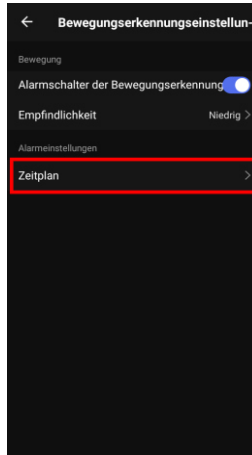
3. Déroulez le menu d'options et appuyez sur l'élément de menu **Réglages**.



4. Les réglages de l'appareil sont alors ouverts. Appuyez sur le champ **Paramètres de la détection de mouvement**.



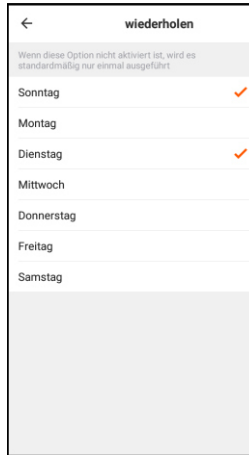
5. Appuyez sur le champ **Planning**.



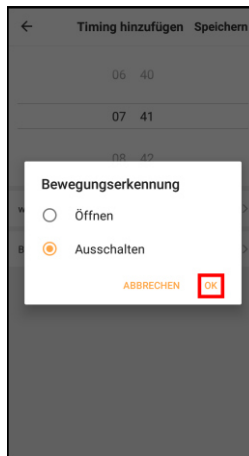
6. Appuyez en bas sur **Ajouter un planning**.
7. Utilisez la molette de défilement pour régler l'heure.



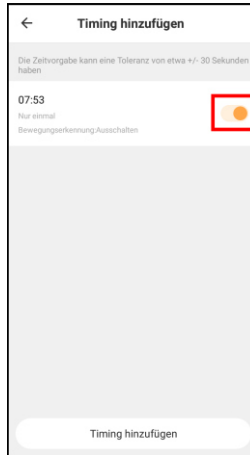
8. Appuyez sur le champ "répéter". Appuyez sur les jours de la semaine où le planning doit être activé. Si vous ne sélectionnez aucun jour de la semaine, le planning ne se déclenche qu'une seule fois.



9. Appuyez en haut sur la flèche orientée vers la gauche.
10. Appuyez sur le champ **Détection des mouvements**.
11. Sélectionnez l'action à exécuter à l'heure défini en appuyant dessus. Appuyez ensuite sur **OK**.

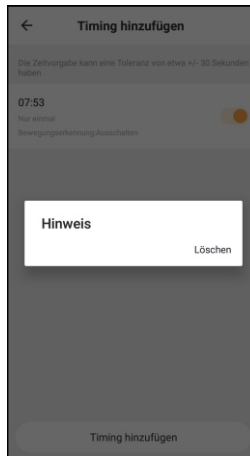


12. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**.
 13. Le planning est activé et ajouté à la liste des plannings.
- **Activer / désactiver un planning :**
Appuyez sur l'interrupteur à côté du planning souhaité pour activer (interrupteur à droite) ou désactiver (interrupteur à gauche) la fonction.



- **Supprimer un planning :**

Maintenez la date que vous souhaitez supprimer appuyée (Android) ou faites-la glisser vers la gauche (iOS). Dans la fenêtre qui s'affiche, appuyez sur **Supprimer**. Le planning est supprimé de la liste des plannings.



3.3 Lecture



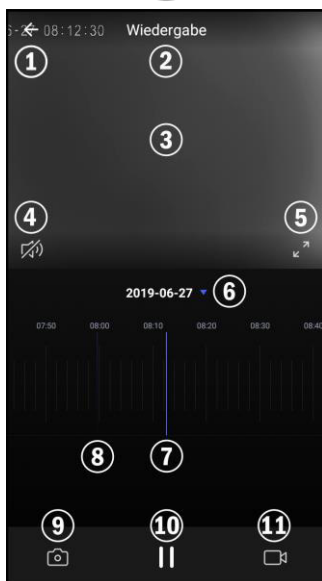
NOTE :

Vous ne pouvez enregistrer et lire les enregistrements d'alerte sur votre appareil mobile que si une carte MicroSD est insérée dans la caméra.

1. Accédez à l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



3. Faites défiler le menu des options et appuyez sur l'élément de menu Lecture.



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Revenir à l'image en direct | 7. Marquage de la ligne temporelle (bleu clair) |
| 2. Titre du sous-menu | 8. Marquage de l'enregistrement (bleu foncé) |
| 3. Image de lecture | 9. Prendre une photo de l'image de lecture |
| 4. Activer/Désactiver le son | 10. Lecture / Pause |
| 5. Plein écran | 11. Prendre une vidéo de l'image de lecture |
| 6. Sélectionner une date | |

4. En bas, définissez la date souhaitée.
5. Faites glisser la ligne temporelle vers la droite ou la gauche jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec le marquage de l'enregistrement.
6. La lecture commence automatiquement.

3.4 Sauvegarder les enregistrements sur un appareil mobile

Les enregistrements d'alerte sont enregistrés sur la carte MicroSD insérée. Sauvegardez également l'enregistrement d'alerte ou des bouts d'enregistrement sur votre appareil mobile. Cela vous offre les avantages suivants :

- Prenez une vidéo ou une capture d'écran des moments les plus importants. Ainsi vous n'avez pas à regarder l'enregistrement en entier.
- Partagez les enregistrements avec d'autres personnes par le biais des applications de votre appareil mobile, comme à votre habitude.
- Sauvegarder les enregistrements importants pour qu'ils ne soient pas écrasés.

Pour prendre une vidéo de l'image de lecture, procédez comme suit :

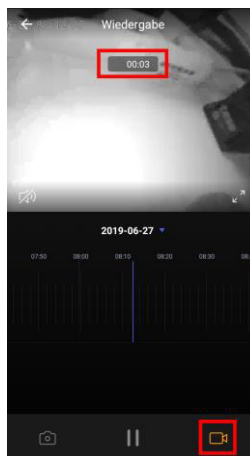
1. Démarrez la lecture de l'enregistrement d'alerte.
2. Appuyez en bas à droite sur le symbole de vidéo pour commencer l'enregistrement.



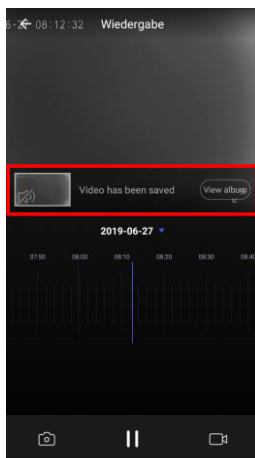
NOTE :

Appuyez sur le symbole de photo en bas à gauche pour prendre une capture d'écran. Un message de réussite avec un raccourci vers l'emplacement de sauvegarde s'affiche brièvement dans l'image de lecture.

3. La durée de la vidéo de l'image de lecture est affichée dans l'image de lecture et le symbole de vidéo devient orange.



- Appuyez une nouvelle fois sur le symbole de la vidéo pour arrêter l'enregistrement. Un message de réussite avec un raccourci vers l'emplacement de sauvegarde s'affiche dans l'image de lecture. Le symbole de vidéo redevient blanc.



3.5 Partager un enregistrement

- Ouvrez la galerie de votre appareil mobile où sont sauvegardés les enregistrements manuels et les vidéos de l'image de lecture.
- Partagez les enregistrements comme à votre habitude.

4. Messages d'alerte

4.1 Généralités

Chaque fois qu'une alarme se déclenche vous recevez un message d'alerte avec une capture d'écran et l'heure exacte des faits. Vous êtes informé par notification push (si activées) qu'un message d'alerte est arrivé dans l'application. Ouvrez l'application pour accéder au message d'alerte.

Pour afficher les messages d'alerte en général disponibles dans votre compte **Smart Life**, procédez comme suit :

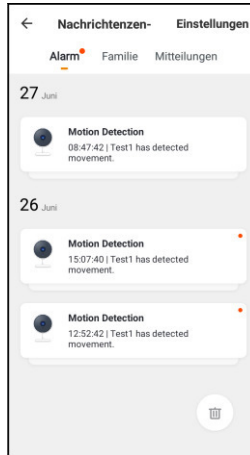
- Ouvrez l'onglet **Profil**.
- Appuyez sur l'élément de menu **Centre de messagerie**.



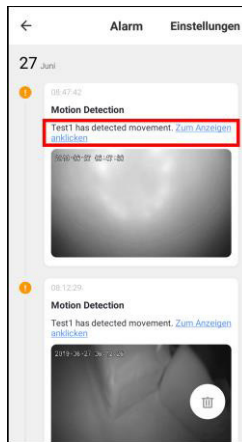
NOTE :

Les nouveaux messages ou les messages non lus sont représentés par un point rouge à côté de l'élément de menu Centre de messagerie.

- Appuyez en haut sur l'onglet **Alertes**. Lorsque des nouveaux messages d'alertes sont disponibles, l'onglet est marqué d'un point rouge. Les nouveaux messages d'alerte sont également marqués d'un point rouge.



4. Appuyez sur le message d'alerte souhaité.
5. Appuyez sur le lien dans le message d'alerte (**Cliquer pour accéder à l'affichage**) pour lire l'enregistrement d'alerte.



Si vous souhaitez accéder aux enregistrements d'alerte d'une seule caméra, procédez comme suit :

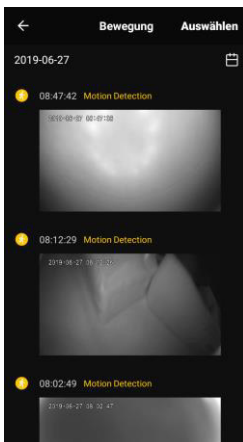
1. Ouvrez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



- Appuyez sur l'élément de menu **Notifications**.



- La liste des alarmes est affichée. Appuyez sur la notification souhaitée pour afficher la capture d'écran en plein écran.

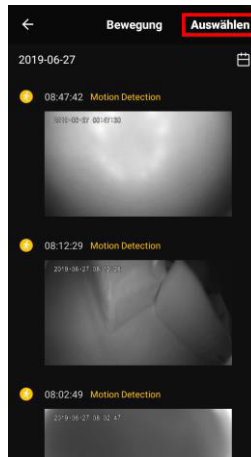


4.2 Supprimer une notification

- Ouvrez la liste des alertes (**Image en direct** → **Symbole des options en haut à droite** → **Notification**).
- Choisissez la date souhaitée en appuyant sur le symbole de calendrier en haut à droite.



- Appuyez en haut à droite sur **Sélectionner**.



- Appuyez sur le cercle devant la notification que vous souhaitez supprimer pour la sélectionner.



NOTE :

Vous pouvez désélectionner la notification en appuyant une nouvelle fois sur le cercle.

- Appuyez en bas sur **CONFIRMER LA SUPPRESSION (X)**.
- La/les notification(s) est/sont supprimée(s).

5. Enregistrement sur la carte mémoire

5.1 Régler le mode d'enregistrement

Vous avez la possibilité de régler le mode d'enregistrement de la caméra : mode continu, mode événement.

- Mode Enregistrement continu :**

Votre caméra enregistre en continu. Les enregistrements les plus anciens sont automatiquement écrasés.

- Enregistrements d'événements :**

La caméra n'enregistre que lorsqu'une alarme se déclenche après un mouvement. Assurez-vous que la fonction de détection des mouvements est activée. Sinon aucune alarme ne se déclenchera et la caméra n'enregistrera pas.

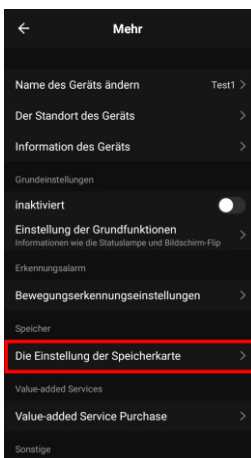
- Accédez à l'image en direct.
- Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



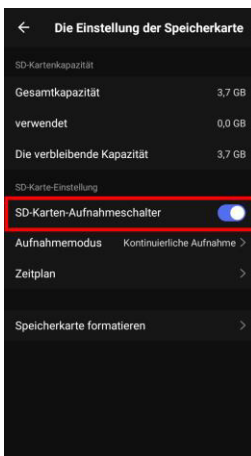
3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages**.



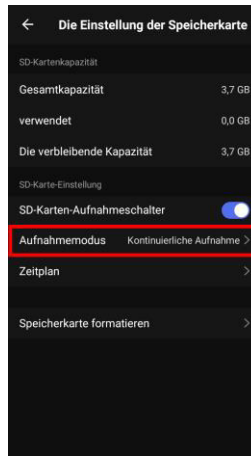
4. Faites défiler l'écran vers le bas puis appuyez sur le point de menu **Réglages de la carte mémoire**.



5. Appuyez sur le curseur à côté de **Interrupteur d'enregistrement de la carte SD** si celui-ci n'est pas déjà situé à droite (= activé).



6. Appuyez sur l'élément de menu **Mode d'enregistrement**.



7. Appuyez sur l'option d'enregistrement souhaitée. Le réglage est immédiatement enregistré. Un message de réussite apparaît un court instant à l'écran.
8. Quittez les réglages en appuyant sur la flèche orientée vers la gauche.

5.2 Planning d'enregistrement sur carte mémoire

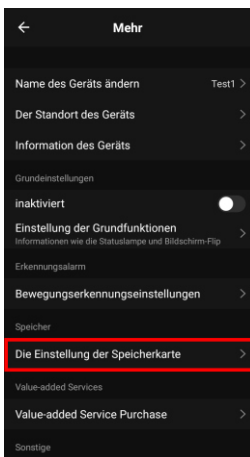
1. Accédez à l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



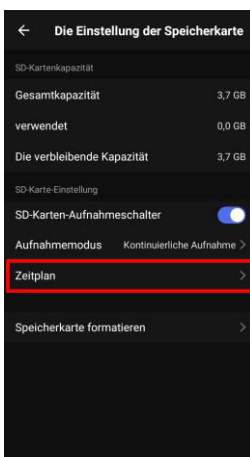
3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages**.



4. Faites défiler l'écran vers le bas puis appuyez sur le point de menu **Réglages de la carte mémoire**.



5. Appuyez sur le champ **Planning**.



6. Appuyez en bas sur **Ajouter un planning**.

7. Utilisez la molette de défilement pour régler l'heure.

← Timing hinzufügen Speichern

06 51

07 52

08 53

wiederholen Nur einmal >

SD-Karten-Aufnahmeschalter Ausschalten >

8. Appuyez sur le champ répéter. Appuyez sur les jours de la semaine où le planning doit être activé. Si aucun jour de la semaine n'est sélectionné, le planning ne s'active qu'une seule fois.

← wiederholen

Wenn diese Option nicht aktiviert ist, wird es standardmäßig nur einmal ausgeführt.

Sonntag ✓

Montag

Dienstag ✓

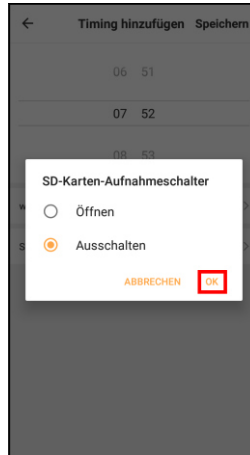
Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

9. Appuyez en haut sur la flèche orientée vers la gauche.
10. Appuyez sur le champ **Interrupteur d'enregistrement de la carte SD**.
11. Sélectionnez l'action à exécuter à l'horaire défini en appuyant dessus. Appuyez ensuite sur **OK**.

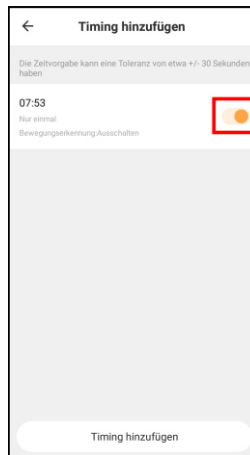


12. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**.

13. Le planning est activé et ajouté à la liste des plannings.

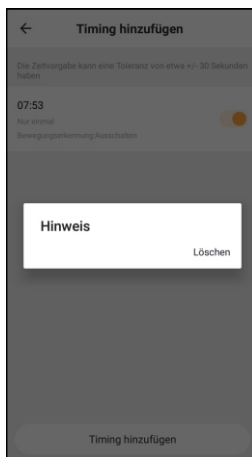
- **Activer / désactiver un planning :**

Appuyez sur l'interrupteur à côté du planning souhaité pour activer (interrupteur à droite) ou désactiver (interrupteur à gauche) la fonction.



- **Supprimer un planning :**

Dans la liste des dates, maintenez appuyée la date que vous souhaitez supprimer (Android) ou faites-la glisser vers la gauche (iOS). Dans la fenêtre qui s'affiche, appuyez sur **Supprimer**. Le planning est supprimé de la liste des plannings.



6. Réglages de l'appareil

Accédez aux réglages de l'appareil :

1. Accédez à l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages**.



4. Appuyez sur l'élément de menu souhaité pour effectuer les réglages.

Dans le menu de réglages, vous disposez des options suivantes :

Modifier le nom de l'appareil	Modifier le nom de la caméra	
Emplacement de l'appareil	Sélectionnez la pièce dans laquelle se trouve la caméra.	
Vérifier le réseau	Vérifier la puissance du réseau	
Désactivé	Activer / Désactiver la détection de mouvement	
Réglage des fonctions de base	Voyant de statut	LED Marche / Arrêt
	Retourner l'image	Faire pivoter l'image de la caméra

	Filigranes	Horodatage sur l'image oui/non
	Vision nocturne infrarouge	Sélectionner l'option souhaitée.
	Mode Audio	Sélectionner l'option souhaitée.
Réglages de la détection de mouvement	Interrupteur d'alarme de détection de mouvement	Marche/Arrêt
	Sensibilité	Régler le niveau souhaité.
	Planning	Créer un planning
Paramètres de la carte mémoire	Capacité totale	Espace mémoire total
	Capacité utilisée	Espace mémoire utilisé
	Capacité restante	Espace mémoire disponible
	Interrupteur d'enregistrement de la carte SD	Marche/Arrêt
	Mode d'enregistrement	Enregistrement continu
		Enregistrement d'alerte (Alarme)
	Planning	Créer un planning
Formater la carte mémoire	Lors du formatage, tous les fichiers enregistrés sont effacés définitivement.	
Achat de service à valeur ajoutée	Activer l'enregistrement sur le Cloud	
Partager l'appareil	Partager la caméra avec d'autres utilisateurs de l'application	
Retour d'information	Envoyer un feedback	
Informations sur le firmware	Mettre à jour le firmware	
Supprimer l'appareil	Supprimer la caméra de l'application	

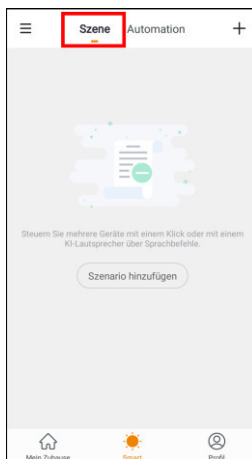
7. Régler les scénarios

7.1 Scénario

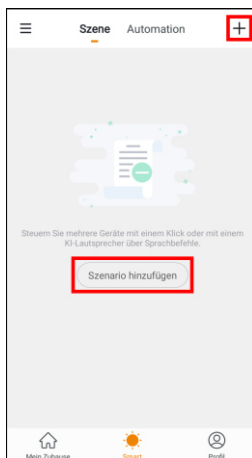
Dans cet onglet, vous pouvez régler les paramètres d'un ou plusieurs appareils qui se déclenchent lorsque vous activez le scénario.

7.1.1 Ajouter un nouveau scénario

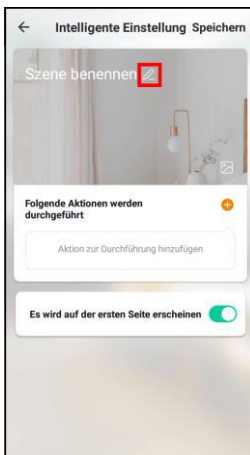
1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.
2. Appuyez en haut sur l'onglet **Scénario**.



3. Appuyez sur le bouton **Ajouter un scénario** ou sur le symbole + en haut à droite.

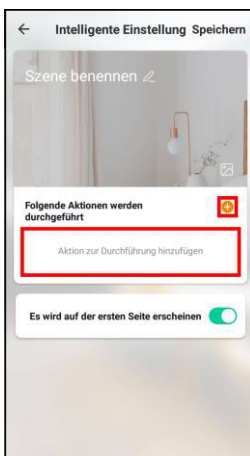


4. Appuyez en haut sur le symbole de crayon près de **Nommer un scénario**.



5. Donnez un nom au scénario puis appuyez sur **Enregistrer**.

6. Appuyez sur **Ajouter une action à effectuer** ou sur le symbole + à côté de **Les actions suivantes sont exécutées**.



7. Sélectionnez l'action souhaitée.

- **Déclenchement de l'automatisation :**

Sélectionnez parmi les automatisations que vous avez créés celles qui doivent être exécutées.

- **Temporisation :**

Définissez la durée après laquelle l'automatisation se déclenche lorsqu'un capteur détecte un mouvement.

- **Liste des appareils :**

Appuyez sur le nom de l'appareil puis sur l'option souhaitée.

8. Appuyez si nécessaire en haut à droite sur **Suivant**.

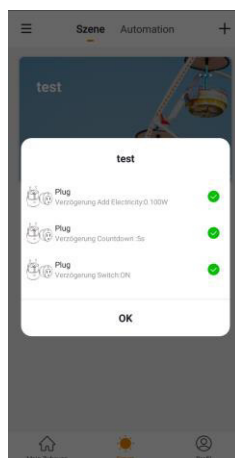
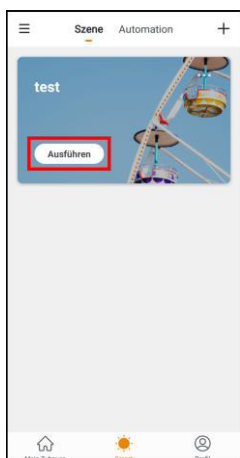
9. Répétez si nécessaire les étapes 6 à 8 jusqu'à ce que toutes les actions ou options souhaitées soient ajoutées.

10. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**.

11. Le scénario s'affiche à présent dans la liste des scénarios.

7.1.2 Exécuter le scénario

Appuyez sur le bouton **Exécuter** quand le scénario doit être exécuté. Une fenêtre d'action s'affiche. Les actions à exécuter sont marquées d'une coche verte.



7.2 Automatisation

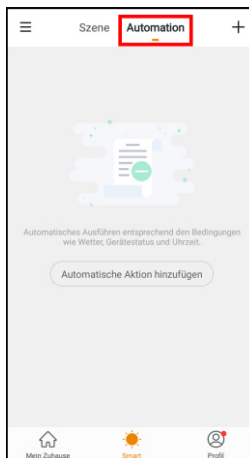
Réglez des actions automatiques que doit effectuer votre appareil en fonction de vos besoins. Celles-ci permettent d'établir des liens avec les autres appareils enregistrés dans l'application, lorsque certaines conditions sont réunies. Pour la création d'**Automatisations**, vous avez soit besoin de capteurs (p. ex. votre caméra) et d'appareils de sortie (p. ex. NX4473), soit d'informations issues d'internet sur les conditions environnementales de votre ville. Une commande simple par horaire est également possible.

7.2.1 Ajouter de nouvelles automatisations

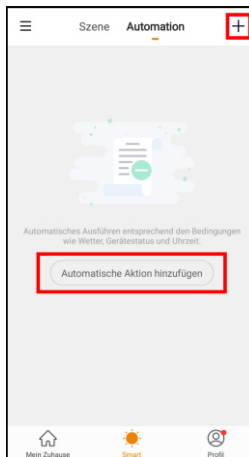
1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



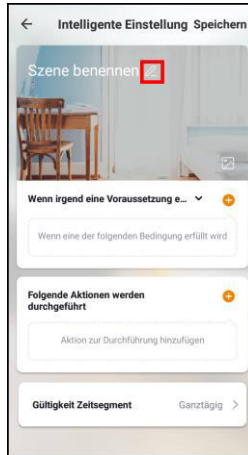
2. Appuyez en haut sur l'onglet **Automatisation**.



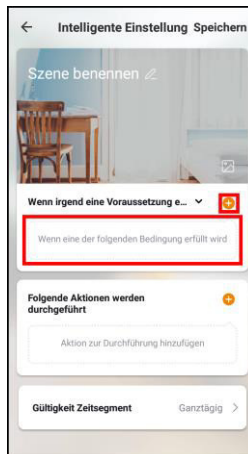
3. Appuyez sur **Ajouter une action automatique** ou en haut à droite sur le symbole +.



4. Appuyez sur le symbole de crayon près de **Nommer un scénario**.

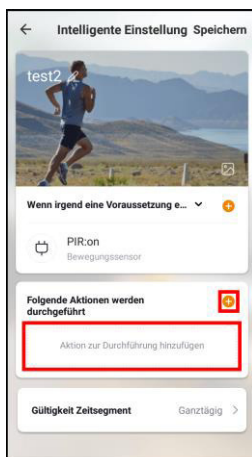


5. Donnez un nom au scénario puis appuyez sur **Enregistrer**.
6. Tout d'abord, définissez les conditions permettant le déclenchement de l'automatisation. Appuyez sur **Lorsque les conditions suivantes sont remplies** ou sur le symbole + à côté de **Si une condition est remplie...**



7. Appuyez sur la condition environnementale souhaitée ou en bas sur l'appareil (si vous utilisez un capteur).
 - **Température :**
Définissez les conditions de température. Appuyez ensuite sur **Ville actuelle**. Activez la fonction de localisation de votre appareil mobile.
 - **Humidité :**
Définissez les conditions d'humidité de l'air. Appuyez ensuite sur **Ville actuelle**. Activez la fonction de localisation de votre appareil mobile.

- **Météo :**
Définissez les conditions météo. Appuyez ensuite sur **Ville actuelle**. Activez la fonction de localisation de votre appareil mobile.
 - **Lever / coucher de soleil :**
Appuyez sur l'option correspondante. Appuyez ensuite sur **Ville actuelle**. Activez la fonction de localisation de votre appareil mobile.
 - **Gestion du temps :**
Utilisez la molette de défilement pour régler l'heure à laquelle l'Automatisation doit s'exécuter. Appuyez sur **Répéter** et choisissez quel jour de la semaine l'Automatisation doit être effectuée.
 - **Appareil :**
Appuyez dans la liste des appareils sur le capteur devant servir à l'Automatisation. Appuyez sur l'option souhaitée.
8. Appuyez si nécessaire en haut à droite sur **Suivant**.
 9. Répétez si nécessaire les étapes 6 à 8 jusqu'à ce que toutes les conditions souhaitées de l'automatisation soient ajoutées.
 10. Appuyez en bas sur **Ajouter une action à effectuer** ou sur le symbole + à côté de **Les actions suivantes sont exécutées**.



11. Sélectionnez l'action souhaitée.
 - **Exécuter le scénario :**
Dans la liste des scènes, sélectionnez une scène à exécuter automatiquement si toutes les conditions préalables sont remplies.
 - **Déclenchement de l'automatisation :**
Dans la liste des automatisations, sélectionnez une automatisation à exécuter automatiquement si toutes les conditions préalables sont remplies.

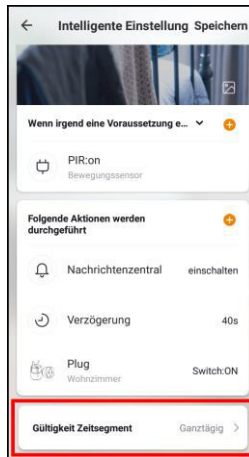
- **Envoyer un rappel :**

Un message de rappel vous est envoyé via le centre de messagerie (**Onglet Profil → Centre de messagerie**).

- **Liste des appareils :**

Appuyez sur le nom de l'appareil puis sur l'option désirée.

12. Appuyez si nécessaire en haut à droite sur **Suivant**.
13. Répétez si nécessaire les étapes 10 à 12 jusqu'à ce que toutes les actions souhaitées de l'automatisation soient ajoutées.
14. Faites défiler vers le bas. Appuyez sur **Validité du segment horaire**.



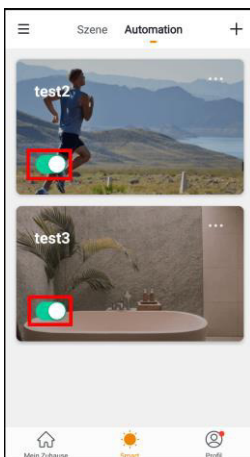
15. Choisissez l'option souhaitée. Appuyez ensuite en haut à droite sur **Suivant**.
16. Mettez fin à la création d'Automatisation en appuyant en haut à droite sur **Enregistrer**.

7.2.2 Activer / Désactiver l'automatisation

1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



2. Appuyez en haut sur l'onglet **Automatisation**.
3. Dans la liste des automatisations, appuyez sur l'interrupteur de l'automatisation que vous souhaitez activer (interrupteur à droite) ou désactiver (interrupteur à gauche).



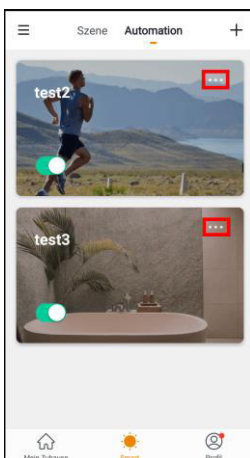
7.3 Modifier un scénario ou une automatisation

Si vous souhaitez modifier un scénario ou une automatisation déjà définie (p. ex. retirer ou ajouter des conditions), procédez comme suit :

1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



2. Appuyez en haut sur l'onglet correspondant (**Scénario / Automatisation**).
3. Dans la liste, appuyez sur l'icône de réglage du scénario/de l'automatisation souhaité(e) (dans le carré en haut à droite).



4. Procédez aux réglages de votre choix.
5. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**.

7.4 Supprimer un scénario ou une automatisation

1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



2. Appuyez sur l'onglet correspondant (**Scénario** / **Automatisation**).
3. Dans la liste, appuyez sur le scénario / l'action automatique que vous souhaitez supprimer.
4. Faites défiler complètement vers le bas.
5. Appuyez sur **Supprimer**.
6. Confirmez le processus. Le scénario / l'action automatique est supprimé(e).

8. Supprimer la caméra de l'application

1. Dans la liste des appareils (onglet Ma famille), appuyez sur votre caméra.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'options.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages**.



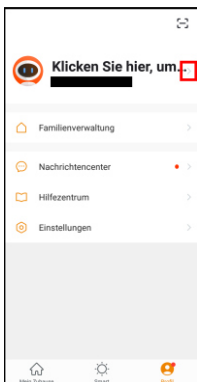
4. Faites défiler tout en bas et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.
5. Confirmez le processus. Votre caméra est supprimée de l'application.

9. Supprimer un compte de l'application

1. Ouvrez l'onglet **Profil**.



2. Cliquez tout en haut à droite sur la flèche près de votre adresse e-mail.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Compte et sécurité**.
4. Appuyez sur l'élément de menu **Désactiver le compte**.
5. Confirmez le processus.
6. Lisez attentivement le message d'information. Appuyez ensuite sur **OK**.
7. Votre compte est supprimé immédiatement.

Connexion avec Amazon Show



NOTE :

*Pour transférer les images et le son de votre caméra en dehors de l'application **Smart Life**, Alexa Echo Show ainsi qu'un compte Amazon sont nécessaires.*

1. Installez l'application **Amazon Alexa**.
2. Ouvrez l'application **Amazon Alexa**.
3. Connectez-vous avec votre compte Amazon.
4. Ouvrez le menu et appuyez sur l'élément de menu **Skills et jeux**.
5. Dans la barre de recherche, saisissez **Smart Life**. Cliquez ensuite sur le symbole de loupe.
6. Dans la liste des résultats, appuyez sur **Smart Life**.
7. Appuyez sur **ACTIVER**.
8. Dans la partie avant du premier champ, saisissez votre pays.



NOTE :

La liste des pays n'est pas triée par ordre alphabétique, mais par indicatif régional. Le nom des pays est affiché en anglais (ex : Germany +49, France +33).

9. À côté de l'indicatif du pays, saisissez l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone mobile utilisé(e) pour l'inscription sur **Smart Life**.
10. Dans le deuxième champ, saisissez le mot de passe de votre compte **Smart Life**.
11. Appuyez sur **Connecter immédiatement**.
12. Le symbole **Smart Life** et votre adresse e-mail ou numéro de téléphone mobile sont affichés en haut. Appuyez en bas sur **Autoriser**. Votre compte **Smart Life** est maintenant connecté à l'application **Amazon Alexa**. Cela peut nécessiter un peu de temps.
13. Attendez que le message de réussite s'affiche. Appuyez ensuite en haut à gauche sur **Terminé**. Vous accédez à l'onglet **Smart Life** de l'application.
14. Appuyez sur **DÉTECTION D'APPAREILS**.

Commande vocale

Une fois le lien créé avec Alexa Echo Show, vous pouvez contrôler la caméra à l'aide des commandes vocales suivantes. L'indication **XXX** désigne le nom attribué à la caméra dans l'application **Smart Life**.



NOTE :

Les commandes vocales Alexa sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.

Afficher l'image en direct	Alexa, affiche XXX .
Masquer l'image en direct	Alexa, masque XXX .

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, veuillez respecter les étapes suivantes :

- Supprimez l'appareil de l'application.
- Restaurez les réglages par défaut de l'appareil.
- Retirez la carte mémoire.

L'application contient l'explication des raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation		5 V DC
Wifi	Standard	802.11 b/g/n
	Fréquence radio	2 400 – 2 483,5 MHz
	Puissance d'émission	50,11 mW
Capteur CMOS		1/2.7"
Résolution		1920 x 1080 px
Angle de champ		107°
Compression vidéo		H-264
Vision nocturne infrarouge	LED infrarouge	1
	Portée	jusqu'à 7 m
Carte MicroSD		jusqu'à 128 Go
Connectique		Entrée Micro-USB
		Fente pour carte MicroSD
Dimensions		61 x 116 mm
Poids		111 g

Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France :

0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 25.06.2019 – BS//MF