

Full-HD-IP-Überwachungskamera IPC-300.fhd

Smarte Nachtsicht, kompatibel zu Echo Show

Bedienungsanleitung



 ELESION®

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Ihre neue Full-HD-IP-Überwachungskamera..... | 5 |
| Lieferumfang | 5 |
| Wichtige Hinweise zu Beginn..... | 6 |
| Sicherheitshinweise..... | 6 |
| Wichtige Hinweise zur Entsorgung..... | 6 |
| Konformitätserklärung | 7 |
| Produktdetails..... | 8 |
| Inbetriebnahme..... | 9 |
| 1. Speicherkarte einsetzen (optional)..... | 9 |
| 2. App installieren..... | 10 |
| 2. Registrierung..... | 10 |
| 2.1 Mit der Email-Adresse registrieren..... | 10 |
| 2.2 Mit der Mobilfunknummer registrieren..... | 11 |
| 3. Stromversorgung..... | 12 |
| 4. Überwachungskamera mit App verbinden | 12 |
| 5. Schutzfolie abziehen | 17 |
| 6. Kamera ausrichten | 17 |
| App..... | 18 |
| 1. Tab-Übersicht..... | 18 |
| 2. Live-Bild der Kamera..... | 19 |
| 3. Alarm-Aufnahmen (Bewegungs- & Geräusch-Erkennung) | 20 |
| 3.1 Allgemein | 20 |
| 3.2 Bewegungserkennung | 20 |
| 3.2.1 Ein-/Ausschalten..... | 20 |
| 3.2.2 Empfindlichkeit einstellen | 20 |
| 3.2.3 Körpererkennung ein-/ausschalten..... | 21 |
| 3.3 Geräusch-Erkennung | 21 |
| 3.3.1 Ein-/Ausschalten..... | 21 |
| 3.3.2 Empfindlichkeit einstellen | 21 |
| 3.4 Babyschrei-Erkennung..... | 22 |
| 3.5 Zeitplan für Alarm-Aufnahmen | 22 |
| 3.6 Wiedergabe..... | 23 |
| 3.7 Alarm-Aufnahme auf dem Mobilgerät speichern..... | 24 |
| 3.8 Aufnahme mit anderen Personen teilen..... | 25 |

| | |
|--|-----------|
| 4. Alarm-Nachrichten..... | 25 |
| 5. Aufnahme auf Speicherkarte..... | 27 |
| 5.1 Aufnahmemodus einstellen..... | 27 |
| 5.2 Zeitplan für Aufnahme auf Speicherkarte..... | 28 |
| 6. Geräte-Einstellungen..... | 29 |
| 7. Smart-Aktionen einstellen | 31 |
| 7.1 Szenen..... | 31 |
| 7.1.1 Neue Szene hinzufügen | 31 |
| 7.1.2 Szene ausführen | 33 |
| 7.2 Automation | 33 |
| 7.2.1 Neue Automation hinzufügen | 34 |
| 7.2.2 Automation ein-/ausschalten | 38 |
| 7.3 Szene oder Automation bearbeiten..... | 38 |
| 7.4 Szene oder Automation löschen | 39 |
| 8. Überwachungskamera aus App entfernen | 40 |
| 9. App-Konto löschen..... | 40 |
| Verknüpfung mit Amazon Show..... | 41 |
| Sprachbefehle..... | 42 |
| Datenschutz | 42 |
| Technische Daten..... | 43 |

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-Überwachungskamera

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Full-HD-IP-Überwachungskamera. Die hochauflösende Überwachungskamera unterscheidet zwischen Personen und anderen beweglichen Objekten wie z.B. Tieren. So nimmt sie automatisch nur das auf, worauf es auch ankommt. Dank dynamischer Helligkeits-Anpassung zeichnet Ihr Überwachungshelfer auch bei Gegenlicht auf. Die gleichmäßige Infrarot-Ausleuchtung sorgt bei Nacht für eine klare Darstellung in bis zu 10 m Entfernung. Greifen Sie per App weltweit auf Ihre Überwachungskamera zu.

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

Lieferumfang

- Full-HD-IP-Überwachungskamera IPC-300.fhd
- Micro-USB-Kabel
- USB-Netzteil
- Klebepad
- Reset-Nadel
- Bedienungsanleitung

Zum Speichern von Aufnahmen zusätzlich benötigt:

- microSD-Karte bis 128 GB (z.B. ZX-2560)

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**.



ELESION:

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

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient 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 Netzteil an einer Steckdose 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.
- Beachten Sie bei Ihren Aufnahmen in Ihrem Interesse das Recht am eigenen Bild und am gesprochenen Wort von anderen. Der Betreiber hat vor Inbetriebnahme der Anlage sicherzustellen, dass sich die Kamera innerhalb der rechtlichen Rahmenbedingungen befindet.
- Beton- und Stahlwände dämpfen das Funksignal.
- 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-4628-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

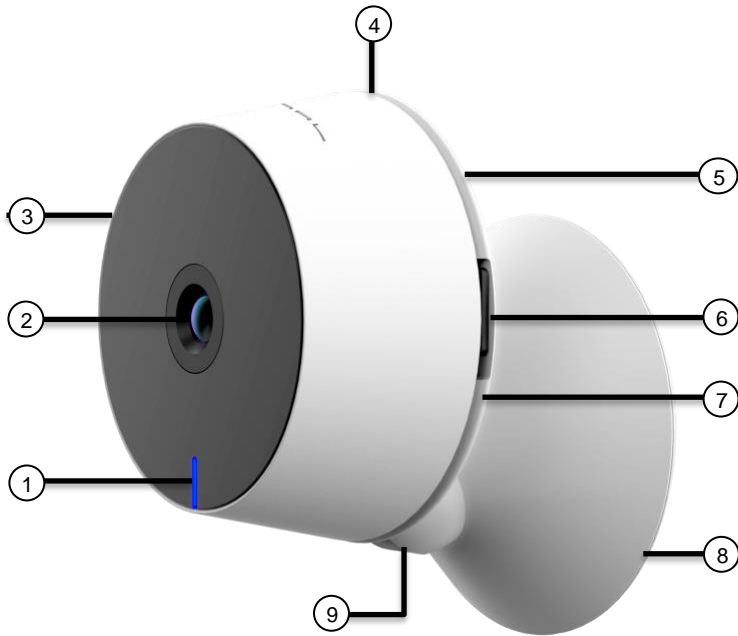


Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4628 ein.



Produktdetails



- 1. LED
- 2. Kamera-Linse
- 3. Reset-Taste (hinten)

- 4. Mikrofon
- 5. Micro-USB-Eingang (hinten)
- 6. microSD-Kartenschacht

- 7. Lautsprecher (hinten)
- 8. Halterung
- 9. Kugelgelenk

Inbetriebnahme

1. Speicherkarte einsetzen (optional)

Falls Sie nicht nur das Live-Bild betrachten, sondern auch Aufnahmen speichern möchten, benötigen Sie eine microSD-Karte bis 128 GB.



HINWEIS:

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

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



HINWEIS:

Ab einer Kapazität von 64 GB wird für die Formatierung von Speichermedien auf Windows-Rechnern ein Formatierungsprogramm benötigt.

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



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



HINWEIS:

Zum Entfernen der Speicherkarte drücken Sie diese ein Stück tiefer in den Kartenschacht hinein und ziehen sie dann einfach 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



2. 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.

2.1 Mit der Email-Adresse registrieren

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).

2.2 Mit der Mobilfunknummer registrieren

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).

3. Stromversorgung

1. Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit Ihrer Kamera und dem USB-Netzteil.
2. Verbinden Sie das USB-Netzteil mit einer geeigneten Steckdose. Die LED leuchtet rot, eine Signalmelodie erklingt, dann blinkt die LED rot (Kopplungs-Modus).

4. Überwachungskamera mit App verbinden



HINWEIS:

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

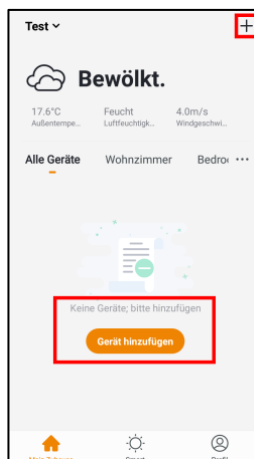
1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Kamera eingebunden werden soll.



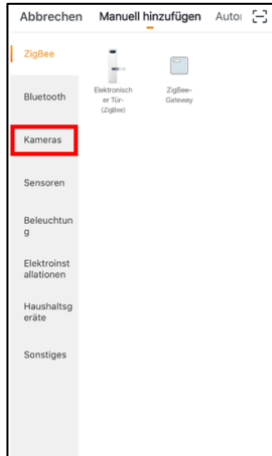
HINWEIS:

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

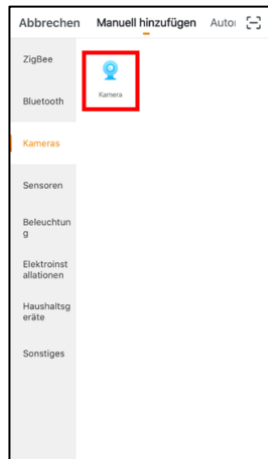
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen / Keine Geräte, bitte hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



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



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



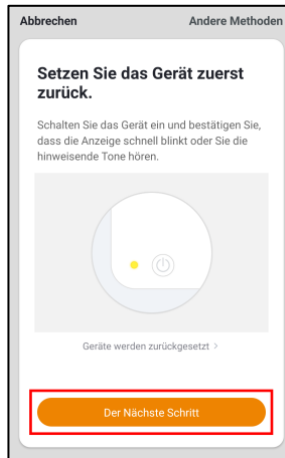
7. Falls noch nicht geschehen, verbinden Sie Ihre Kamera mit der Stromversorgung. Nach kurzer Zeit erklingt eine Signalmelodie und die rote LED blinkt schnell.



HINWEIS:

Sollte die rote LED nicht schnell blinken, halten Sie die Reset-Taste mit der Reset-Nadel 3-5 Sekunden gedrückt, bis mehrere Signaltöne erklingen. Warten Sie, bis die Kamera neu gestartet ist (die Signalmelodie erklingt). Die LED leuchtet rot und blinkt dann schnell.

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 Überwachungskamera eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden. Tippen Sie dann auf **OK**.



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.*

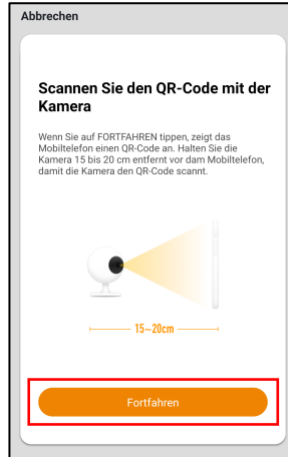


10. Lesen Sie sich die eingeblendeten Hinweise für den nächsten Schritt gut durch. Tippen Sie dann auf **Fortfahren**.



HINWEIS:

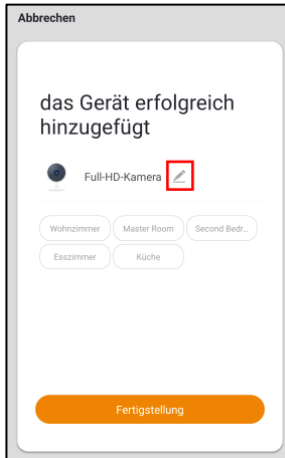
Stellen Sie die Display-Helligkeit Ihres Mobilgeräts auf 100 %, damit der Scan im nächsten Schritt gelingen kann.



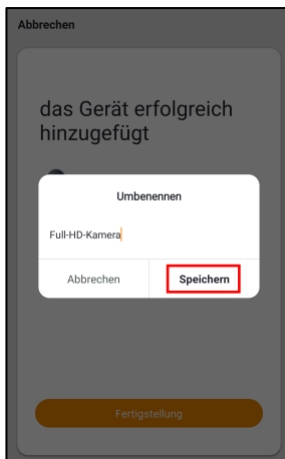
11. Auf dem Display Ihres Mobilgerät wird nun ein QR-Code abgebildet. Halten Sie Ihr Mobilgerät so vor die Linse Ihrer Kamera, dass diese ihn scannen kann. Der Scan war erfolgreich, wenn eine Reihe von Signaltönen erklingt.



12. Tippen Sie unten auf **Signalton gehört**. Ihre Kamera wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. Dies kann einige Augenblicke dauern. Die LED blinkt während der Verbindung blau und leuchtet beständig blau, wenn sie erfolgreich war.
13. Tippen Sie auf den Gerätenamen oder das Stift-Symbol neben Ihrer Kamera.

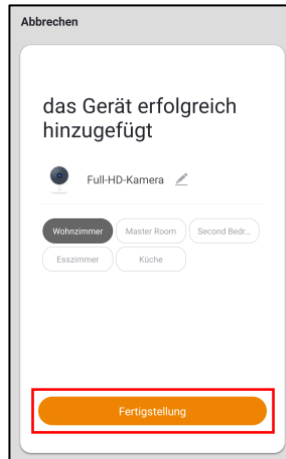


14. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Kamera später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann auf **Speichern**.



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

16. 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.

5. Schutzfolie abziehen

Ziehen Sie die Schutzfolie der Kamera-Linse ab.

6. Kamera ausrichten

Richten Sie Ihre Kamera mit Hilfe des Kugelgelenks aus. Nehmen Sie hierzu das Live-Bild in der App zu Hilfe.



HINWEIS:

Die Kamera kann mit Hilfe des Klebepads montiert werden. Reinigen Sie die gewünschte Montagestelle vorher von Staub, Fett und Schmutz.

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. Lautsprecher ein/aus |
| 2. Gerätename | 10. Foto-Aufnahme |
| 3. Geräte-Einstellungen | 11. Gegensprech-Funktion |
| 4. Signalstärke | 12. Video-Aufnahme starten/beenden |
| 5. Zeitstempel | 13. Aufnahme-Ordner der App |
| 6. Kamera-Bild | 14. Alarm-Einstellungen |
| 7. Ganzer Bildschirm | 15. Wiedergabe |
| 8. Qualität (HD / SD) | |

3. Alarm-Aufnahmen (Bewegungs- & Geräusch-Erkennung)

3.1 Allgemein

Sobald Ihre Kamera im Bild eine Bewegung oder ein Geräusch registriert, startet sie automatisch eine Video-Aufnahme und erstellt 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 unten auf das Alarm-Symbol.



3. 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 unten auf das Alarm-Symbol.



3. Tippen Sie auf das Feld **Empfindlichkeit**.
4. Stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeits-Stufe ein, indem Sie darauf tippen.
5. Die Einstellung wird sofort übernommen, eine kurze Erfolgsmeldung wird eingeblendet.
6. Verlassen Sie die Einstellungen, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

3.2.3 Körpererkennung ein-/ausschalten

Ihre Kamera kann menschliche Körper von anderen beweglichen Objekten unterscheiden (z.B. von Tieren). Aktivieren Sie die Funktion, wenn nur bei der Bewegung eines menschlichen Körpers eine Aufnahme erfolgen soll.

1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf die Geräte-Einstellungen.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Einstellung des Erkennungsalarms**.
4. Tippen Sie auf den Schalter neben **Körpererkennung**, um die Funktion ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links.)

3.3 Geräusch-Erkennung

3.3.1 Ein-/Ausschalten

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

1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf die Geräte-Einstellungen.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Einstellung des Erkennungsalarms**.
4. Tippen Sie auf den Schalter neben **Tonerkennung**, um die Funktion ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links.)

3.3.2 Empfindlichkeit einstellen

1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf die Geräte-Einstellungen.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Einstellung des Erkennungsalarms**.
4. Tippen Sie auf das Feld **Empfindlichkeitsniveau**.
5. Stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeits-Stufe ein, indem Sie darauf tippen.
6. Die Einstellung wird sofort übernommen, eine kurze Erfolgsmeldung wird eingeblendet.
7. Verlassen Sie die Einstellungen, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

3.4 Babyschrei-Erkennung

Die Babyschrei-Erkennung Ihrer Kamera ist von Werk aus deaktiviert. Zum Ein- und Ausschalten der Geräusch-Erkennung gehen Sie bitte vor wie folgt:

1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf die Geräte-Einstellungen.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt Einstellung des Erkennungsalarms.
4. Tippen Sie auf den Schalter neben **Das Weinen des Babys erkennen**, um die Funktion ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links.)

3.5 Zeitplan für Alarm-Aufnahmen

Sie haben die Möglichkeit Zeiträume festzulegen innerhalb derer die automatische Aufnahme bei Bewegung / Geräusch / Babyschrei 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 unten auf das Alarm-Symbol.



3. Tippen Sie auf das Feld **Zeitplan**.
4. Tippen Sie unten auf **Starten nach der Zeitvorgabe**.
5. Stellen Sie über die Scrollräder die Start- und Endzeit der automatischen Aufnahmen ein.
6. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.

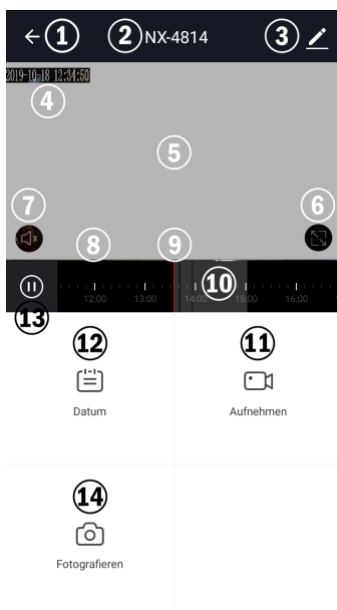
3.6 Wiedergabe



HINWEIS:

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

1. Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera auf.
2. Tippen Sie unten auf das Wiedergabe-Symbol. Das Wiedergabe-Menü wird geöffnet.



- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Zurück zum Live-Bild | 8. Zeitstrahl |
| 2. Gerätenamen | 9. Zeitstrahl-Markierung |
| 3. Geräte-Einstellungen | 10. Aufnahme-Zeitraum |
| 4. Zeitstempel | 11. Pause / Wiedergabe |
| 5. Wiedergabe-Bild | 12. Kalender |
| 6. Ganzer Bildschirm | 13. Video von Wiedergabe-Bild erstellen |
| 7. Lautsprecher ein / aus | 14. Foto von Wiedergabe-Bild erstellen |

3. Stellen Sie den gewünschten Kalendertag ein, indem Sie auf das Kalender-Symbol tippen.



HINWEIS:

Tippen Sie auf eine freie Stelle des Bildschirms, um den Kalender wieder zu schießen.

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

3.7 Alarm-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:

6. Starten Sie die Wiedergabe der Alarm-Aufnahme.
7. Tippen Sie unten rechts auf das Video-Symbol, um den Mitschnitt zu starten. Das Video-Symbol wird blau.

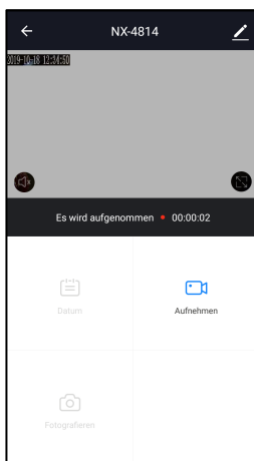


HINWEIS:

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



8. Die Dauer des Video-Mitschnittes wird unter dem Wiedergabe-Bild angezeigt.



9. Tippen Sie erneut auf das Video-Symbol, um die Mitschnitt-Aufnahme zu beenden. Eine Erfolgsmeldung wird kurz im Wiedergabe-Bild eingeblendet. Das Video-Symbol wird wieder schwarz.

3.8 Aufnahme mit anderen Personen 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

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:

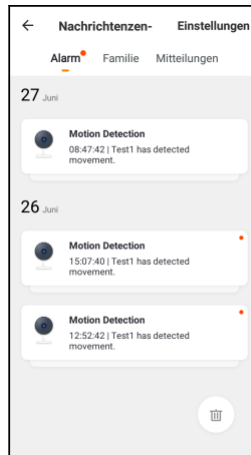
1. Rufen Sie den **Profil**-Tab auf.
2. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Nachrichtencenter**.



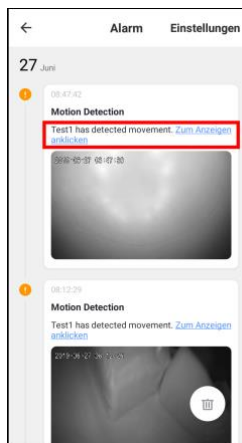
HINWEIS:

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.



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 überschrieben.

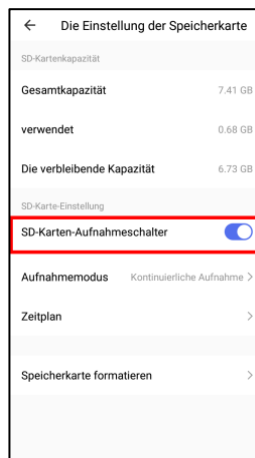
- **Ereignis-Aufnahme:**

Ihre Kamera nimmt nur dann auf, wenn durch Bewegung / Geräusch / Babyschrei ein Alarm ausgelöst wird. Bitte stellen Sie sicher, dass die jeweilige Funktion 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 die Geräte-Einstellungen.



3. Scrollen Sie nach unten. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Die Einstellung der Speicherkarte**.
4. Tippen Sie auf den Schalter neben **SD-Karten-Aufnahmeschalter**, falls dieser nicht bereits rechts steht (=aktiviert).



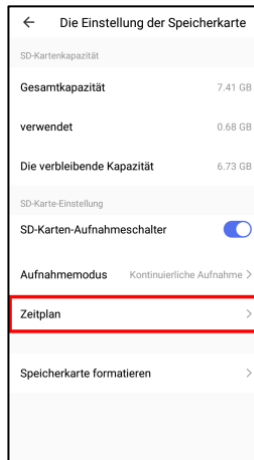
5. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Aufnahmemodus**.
6. Tippen Sie auf die gewünschte Aufnahme-Option. Die Einstellung wird sofort übernommen. Es wird kurz eine Erfolgsmeldung eingeblendet.
7. Verlassen Sie die Einstellung, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

5.2 Zeitplan für Aufnahme auf Speicherkarte

1. Rufen Sie das Live-Bild auf.
2. Tippen Sie oben rechts auf die Geräte-Einstellungen.



3. Scrollen Sie nach unten. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Die Einstellung der Speicherkarte**.
4. Tippen Sie auf das Feld **Zeitplan**.



5. Tippen Sie unten auf **Timing hinzufügen**.
6. Stellen Sie über das Scrollrad die gewünschte Uhrzeit ein.
7. 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.
8. Tippen Sie oben auf den Pfeil nach links.
9. Tippen Sie auf das Feld **SD-Karten-Aufnahmeschalter**.
10. Wählen Sie die Aktion aus, die zur eingestellten Uhrzeit stattfinden soll, indem Sie auf Sie tippen. Tippen Sie dann auf **Fertigstellung**.
11. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.
12. 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.

6. Geräte-Einstellungen

Rufen Sie das Einstellungs-Menü auf, indem Sie auf der Steuerseite oben rechts auf die Geräte-Einstellungen tippen.



Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

| | | |
|---|---|---|
| Information des Geräts | Inhaber, IP-Adresse, Geräte-ID, Zeitzone | |
| Einstellung der Grundfunktionen | Statusanzeige | Status LED ein/aus |
| | Bild-Flip | Kamerabild drehen |
| | Zeit-Wasserzeichen | Zeitstempel im Bild ja/nein |
| | Audio-Modus | Gewünschten Modus einstellen |
| Infrarot-Nachtsichtfunktion | Automatisch / Ausschalten / Öffnen | |
| Einstellung des Erkennungsalarms | Alarmschalter der Bewegungserkennung | Ein/Aus |
| | Empfindlichkeit | Gewünschte Stufe einstellen |
| | Körpererkennung | Ein/Aus |
| | Tonerkennung | Ein/Aus |
| | Empfindlichkeitsniveau | Empfindlichkeit für Tonerkennung einstellen |
| | Das Weinen des Babys erkennen | Ein/Aus |
| | 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. | |
| Gerät teilen | Kamera mit anderen App-Nutzern teilen | |
| FAQ & Rückmeldung | Hilfe & Feedback senden | |
| Firmware-Info | Firmware aktualisieren | |
| Das Gerät entfernen | Kamera aus der App löschen | |

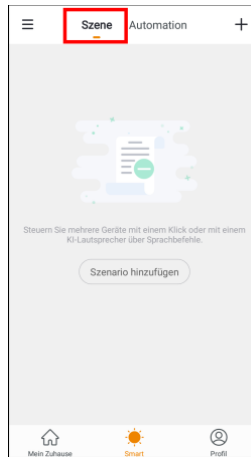
7. Smart-Aktionen einstellen

7.1 Szenen

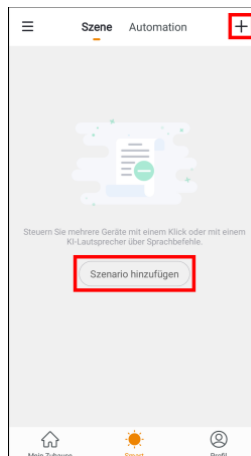
In Szenen können Sie Abläufe eines oder mehrerer Geräte einstellen, die durch Aktivieren der Szene ausgeführt werden.

7.1.1 Neue Szene hinzufügen

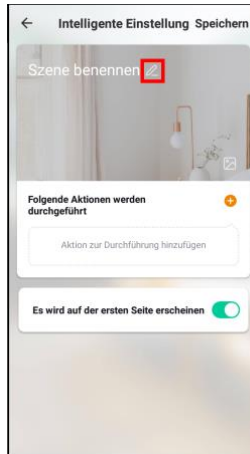
1. Öffnen Sie den **Smart**-Tab.
2. Tippen Sie oben auf den Tab **Szene**.



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**.



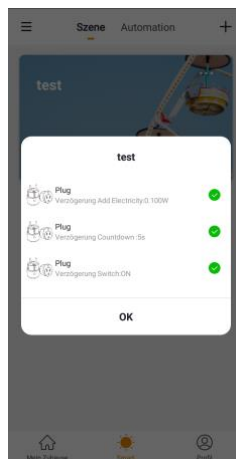
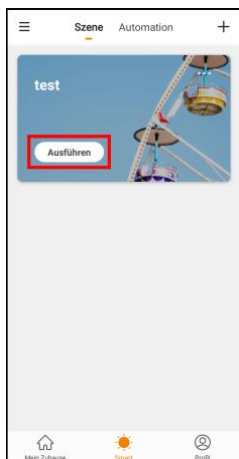
7. Wählen Sie die gewünschte Aktion aus.

- **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

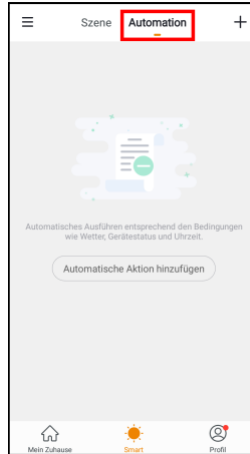
Stellen Sie individuell Ihren Bedürfnissen angepasste, automatische Geräte-Aktionen ein. Diese werden über andere mit der App verbundene Geräte an bestimmte Bedingungen geknüpft. Für das Erstellen von **Automatationen** werden entweder sensorische Geräte (z.B. Ihre Kamera) und Ausgabegeräte (z.B. NX-4473)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

7.2.1 Neue Automation hinzufügen

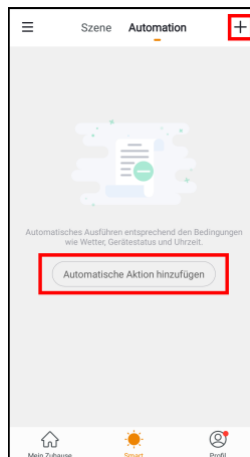
1. Öffnen Sie den **Smart-Tab**.



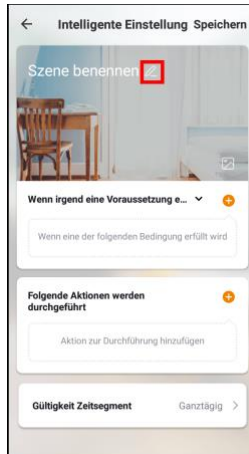
2. Tippen Sie oben auf den Tab **Automation**.



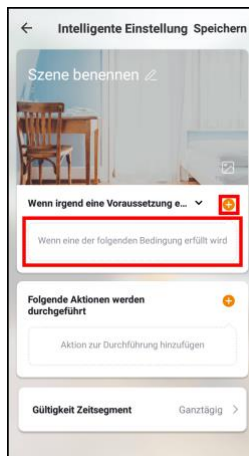
3. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Automatische Aktion hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



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

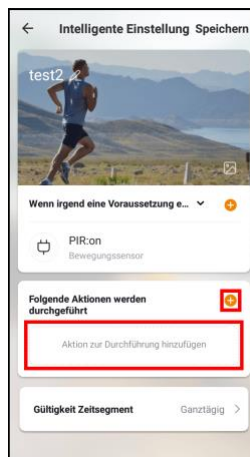


5. Geben Sie der Szene einen Namen und tippen Sie dann auf **Speichern**.
 6. Legen Sie zuerst die Bedingungen fest, die die Automation auslösen. Tippen Sie hierzu auf die Schaltfläche **Wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt wird** oder auf das Plus-Symbol neben Wenn irgend eine **Voraussetzung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

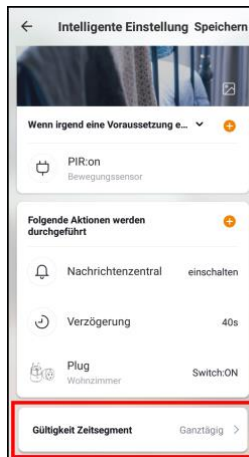
- **Geräteliste:**

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**.

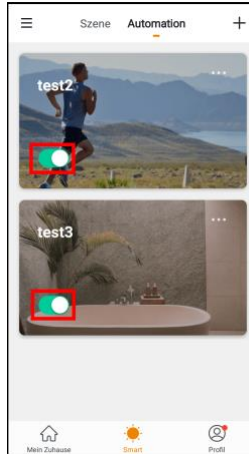
16. Schließen Sie das Einstellen der Automation ab, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.

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.



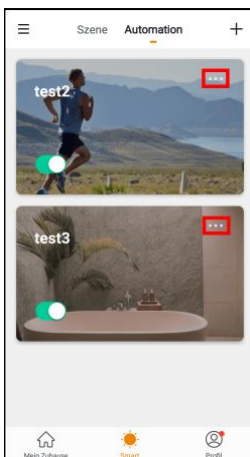
7.3 Szene oder Automation bearbeiten

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. Überwachungskamera aus App entfernen

1. Tippen Sie in der Geräteliste (**Mein-Zuhause-Tab**) auf Ihre Steckdosen-Kamera.
2. Tippen Sie oben rechts auf die Geräte-Einstellungen.



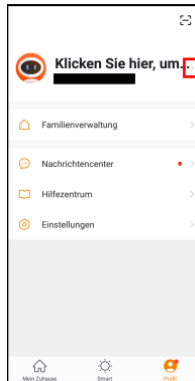
3. Scrollen Sie ganz nach unten und tippen Sie auf **Das Gerät entfernen**.
4. Bestätigen Sie den Vorgang. Ihre Steckdosen-Kamera wird aus der App entfernt.

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.



HINWEIS:

Wenn Sie bereits auf Grund eines anderen **ELESION**-Geräts **ELESION** als Skill in der **Amazon Alexa**-App aktiviert haben, so müssen die unteren Schritte in der Regel nicht durchgeführt werden. Das Gerät wird automatisch erkannt, sobald es mit der **ELESION**-App verbunden wurde. Es kann sofort per Sprachbefehl gesteuert werden. Sollte dies nicht der Fall sein, deaktivieren Sie bitte in der **Amazon Alexa**-App zuerst die **ELESION**-Skill und aktivieren Sie sie dann erneut (siehe unten Schritt 7-14).

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 . |
| | OK, Google, zeige XXX . |
| Live-Bild ausblenden | Alexa, blende die XXX aus. |
| | OK, Google, blende 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, 1 A |
| Schutzklasse III | | Schutz durch Kleinspannung |
| Netzteil | Input | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,15 A |
| | Output | 5 V DC, 1 A |
| | Schutzklasse II | Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung |
| WLAN | Standard | 802.11 b/g/n (2,4 GHz) |
| | Funk-Frequenz | 2.400-2.483,5 MHz |
| | Sendeleistung | 18 dBm |
| Auflösung | | 1920 x 1080 Pixel |
| Video-Kompression | | H.264 |
| Nachtsicht | | bis zu 10 m |
| Bildwinkel | | 100° |
| Speicherkarte | | microSD bis 128 GB |
| Standfuß | | Ø 59 mm |
| Maße Kamera-Kopf (Ø x T) | | 60 x 31 mm |
| Gesamthöhe | | max. 82 mm |
| Gewicht | | 79 g |

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

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

IPC-300.fhd

Caméra de surveillance connectée Full HD

à vision nocturne intelligente et compatibilité Echo Show

Mode d'emploi



 ELESION®

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Votre nouvelle caméra de surveillance IP Full HD | 4 |
| Contenu | 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 (en option) | 8 |
| 2. Installer l'application | 9 |
| 2. Inscription | 9 |
| 2.1 Inscription par e-mail | 9 |
| 2.2 Inscription avec numéro de téléphone | 10 |
| 3. Alimentation | 11 |
| 4. Connecter la caméra à l'application | 11 |
| 5. Retirer le film de protection | 16 |
| 6. Orienter la caméra | 16 |
| Application | 17 |
| 1. Vue d'ensemble des onglets | 17 |
| 2. Vidéo en direct de la caméra | 18 |
| 3. Enregistrements d'alarme (détection de mouvement et de bruits) | 19 |
| 3.1 Généralités | 19 |
| 3.2 Détection de mouvement | 19 |
| 3.2.1 Activer / Désactiver | 19 |
| 3.2.2 Régler la sensibilité | 19 |
| 3.2.3 Activer / Désactiver la reconnaissance des corps | 20 |
| 3.3 Détection de bruits | 20 |
| 3.3.1 Activer / Désactiver | 20 |
| 3.3.2 Régler la sensibilité | 20 |
| 3.4 Reconnaissance des cris de bébé | 21 |
| 3.5 Planning d'enregistrement avec notification | 21 |
| 3.6 Lecture | 22 |
| 3.7 Sauvegarder un enregistrement d'alarme sur un appareil mobile | 23 |
| 3.8 Partager un enregistrement avec d'autres utilisateurs | 24 |

| | |
|---|-----------|
| 4. Notifications d'alarme | 24 |
| 5. Enregistrement sur carte mémoire | 26 |
| 5.1 Régler le mode d'enregistrement..... | 26 |
| 5.2 Planning d'enregistrement sur carte mémoire | 27 |
| 6. Réglages de l'appareil | 28 |
| 7. Paramétrer des actions connectées | 30 |
| 7.1 Scénario | 30 |
| 7.1.1 Ajouter un nouveau scénario | 30 |
| 7.1.2 Exécuter le scénario | 32 |
| 7.2 Automatisation..... | 32 |
| 7.2.1 Ajouter une nouvelle automatisation | 33 |
| 7.2.2 Activer / Désactiver l'automatisation | 37 |
| 7.3 Modifier un scénario ou une automatisation | 37 |
| 7.4 Supprimer un scénario ou une automatisation | 38 |
| 8. Supprimer la caméra de l'application..... | 38 |
| 9. Supprimer un compte de l'application..... | 39 |
| Connexion avec Amazon Echo Show | 40 |
| Commande vocale | 41 |
| Protection des données | 41 |
| Caractéristiques techniques | 42 |

Votre nouvelle caméra de surveillance IP Full HD

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette caméra de surveillance IP Full HD. Cette caméra haute technologie distingue les personnes, les animaux et les objets en mouvement ; ainsi, elle n'enregistre que l'essentiel. Grâce au réglage dynamique de la luminosité, la caméra enregistre également en contre-jour. L'éclairage infrarouge uniforme permet un affichage clair la nuit sur une distance allant jusqu'à 10 m. Accédez à votre caméra de surveillance dans le monde entier via l'application.

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

Contenu

- Caméra de surveillance IP Full HD IPC-300.fhd
- Câble Micro-USB
- Adaptateur secteur USB
- Patch adhésif
- Aiguille de réinitialisation
- Mode d'emploi

Accessoire requis pour la sauvegarde d'enregistrements (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- 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. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

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

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le, le cas échéant, 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.
- 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 la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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.
- Les murs de béton ou d'acier amoindrissent le signal.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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).
- 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. Avant la mise en service du système, l'opérateur doit s'assurer que la caméra est conforme au cadre légal.
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.

- 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-4628 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, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

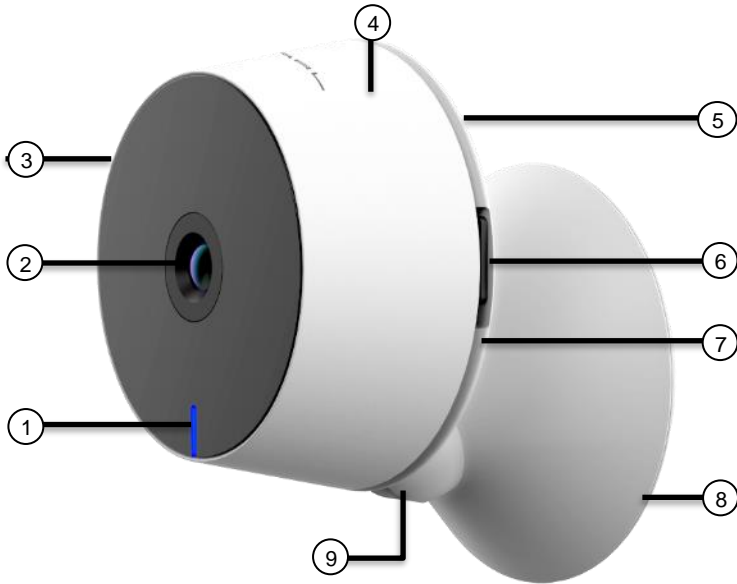


Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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. LED | 4. Microphone | 7. Haut-parleur (à l'arrière) |
| 2. Lentille de la caméra | 5. Entrée Micro-USB (à l'arrière) | 8. Support |
| 3. Bouton Reset (à l'arrière) | 6. Fente pour carte MicroSD | 9. Articulation à rotule |

Mise en marche

1. Insérer une carte mémoire (en option)

En plus de l'accès à l'image en direct, si vous souhaitez également réaliser des enregistrements vidéo, vous aurez besoin d'une carte MicroSD d'une capacité maximale de 128 Go.



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.

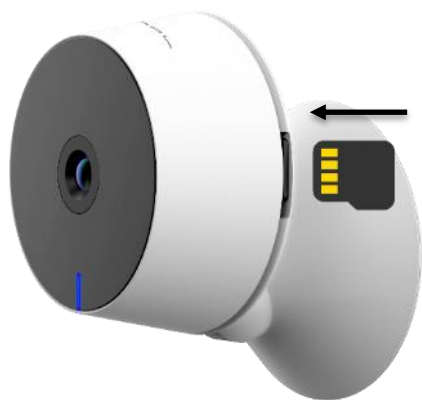
1. Formatez la carte MicroSD au format FAT32 sur votre ordinateur.



NOTE :

À partir d'une capacité de stockage de 64 Go, un programme de formatage doit être utilisé sous Windows pour formater les supports de stockage.

2. Insérez la carte MicroSD dans la fente correspondante de la caméra en plaçant le coin arrondi vers l'avant. Les fiches de contact dorées doivent être orientées vers le témoin de fonctionnement.



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. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Téléchargez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



2. Inscription

Si vous ne disposez pas encore d'un compte **ELESION**, créez-en un. L'inscription dans l'application peut être effectuée en saisissant votre adresse mail ou votre numéro de téléphone mobile.

2.1 Inscription par e-mail

1. Ouvrez l'application **ELESION**. Autorisez si besoin 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 second champ, saisissez votre adresse e-mail.
6. Appuyez 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 **ELESION**. Puis, 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, consultez votre boîte de courrier indésirable.

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, par exemple, de plusieurs lieux de résidence, les appareils sont classés de manière univoque par lieu de résidence. Vous pouvez également inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder des droits d'accès à l'appareil.

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

2.2 Inscription avec numéro de téléphone

1. Ouvrez l'application **ELESION**. Autorisez si besoin 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 second champ, saisissez votre numéro de téléphone mobile complet.

**EXEMPLE :**

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

6. Appuyez sur **Obtenir un code**. Vous recevrez alors un SMS de confirmation sur votre téléphone mobile.
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, par exemple, de plusieurs lieux de résidence, les appareils peuvent être classés de manière univoque. Vous pouvez également inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder des droits d'accès à l'appareil.

12. Dans le premier champ (**Nom de famille**), donnez un nom au groupe, par exemple Maison XXX.
13. Appuyez sur le second 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 (par ex. bureau, salle de jeu, chambre d'amis, chambre XXX, etc.)
15. Appuyez en haut à droite de l'écran 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. Alimentation

1. Branchez le câble de chargement Micro-USB à la caméra et à l'adaptateur secteur USB.
2. Branchez l'adaptateur secteur USB à une prise murale appropriée. La LED brille en rouge, un signal sonore retentit, puis la LED rouge clignote (Mode Appariement).

4. Connecter la caméra à l'application



NOTE :

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

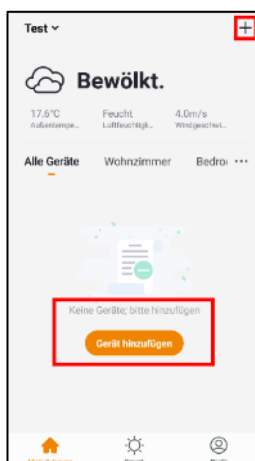
1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre caméra est connectée.



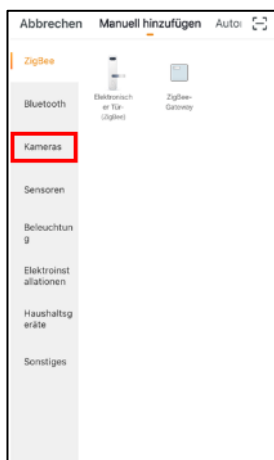
NOTE :

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

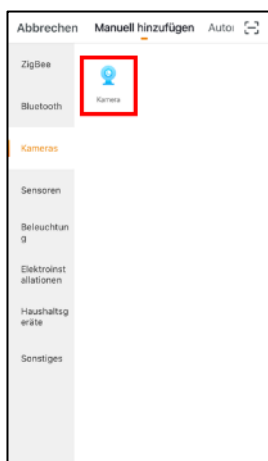
2. Ouvrez l'application **ELESION**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
4. Appuyez sur **Ajouter un appareil/Pas d'appareil, veuillez en ajouter** ou en haut à droite de l'écran sur le **symbole +**.



5. Appuyez sur la catégorie **Caméras** dans la barre de gauche.



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



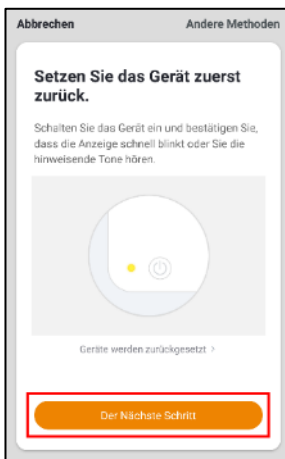
7. Si ce n'est pas encore fait, branchez votre caméra à l'alimentation. Après un court instant, un signal sonore retentit et le voyant rouge clignote rapidement.



NOTE :

Si le voyant rouge ne clignote pas rapidement, maintenez la touche Reset appuyée à l'aide de l'aiguille Reset pendant 3-5 secondes, jusqu'à ce que plusieurs signaux sonores retentissent. Attendez que la caméra redémarre (une mélodie retentit). La LED brille en rouge et clignote rapidement.

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

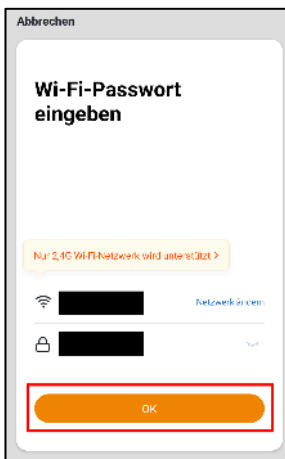


9. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre caméra doit se connecter. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe. Appuyez ensuite sur **OK**.



NOTE :

*Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si votre caméra est connectée à un autre réseau Internet sans fil, appuyez sur **Modifier réseau**. Sélectionnez le réseau souhaité dans les paramètres wifi de votre appareil mobile. Revenez ensuite à l'application puis saisissez le mot de passe wifi requis.*

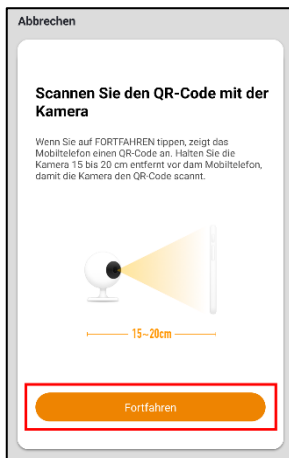


10. Lisez attentivement les instructions décrivant l'étape suivante. Puis, appuyez sur **Continuer**.

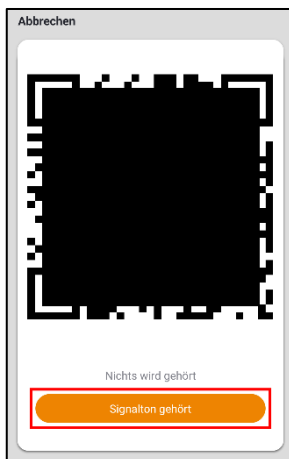


NOTE :

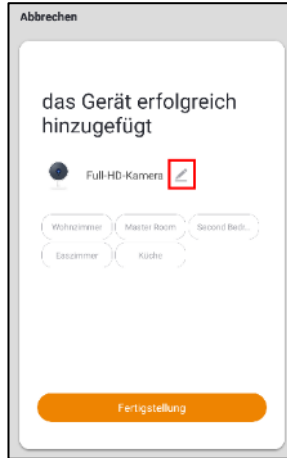
Réglez la luminosité de votre appareil mobile sur 100 %, afin de favoriser la numérisation ayant lieu à l'étape suivante.



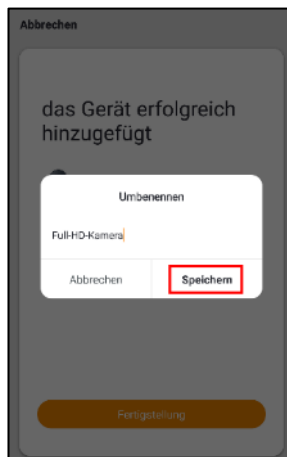
11. Un code QR apparaît alors sur l'écran de votre appareil mobile. Tenez votre appareil mobile devant la caméra de surveillance afin que celle-ci scanne le code. Une fois la numérisation réussie, une série de signaux sonores retentit.



12. Appuyez en bas sur **Signal sonore entendu**. La caméra est alors connectée au réseau Internet sans fil. Cela peut nécessiter un peu de temps. La LED clignote en bleu durant le processus de connexion et brille en bleu en continu, une fois la connexion établie.
13. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre caméra ou appuyez sur le nom de celle-ci.

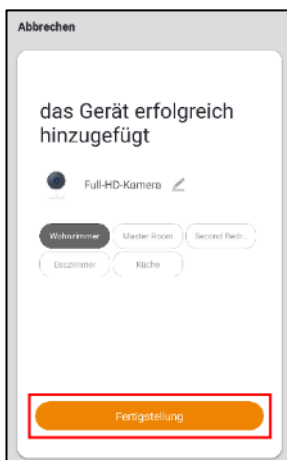


14. Attribuez le nom que vous souhaitez à votre appareil. Vous pourrez ainsi reconnaître facilement votre caméra par la suite. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.



15. Appuyez sur la pièce dans laquelle votre caméra est utilisée.

16. 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 :

La configuration et le panneau de commandes de votre caméra sont accessibles depuis l'application mobile.

5. Retirer le film de protection

Retirez le film protecteur de la lentille de la caméra.

6. Orienter la caméra

Orientez la caméra à l'aide de l'articulation à rotule. Utilisez pour cela l'image en direct dans l'application pour vous aider.



NOTE :

La caméra peut être fixée à l'aide du patch adhésif. Nettoyez la surface sur laquelle vous souhaitez la fixer, retirez la poussière, le gras et la saleté.

Application






NOTE :

Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

1. Vue d'ensemble des onglets

Votre application est divisée en trois onglets : **Ma famille - Scénario - Profil**

| | | |
|---|-------------------|---|
|  | Onglet Ma famille | Liste des appareils |
| | | Liste des pièces |
| | | Ajouter un appareil |
| | | Informations météo géolocalisées |
|  | Onglet Scénario | Créer / Modifier / Activer / Désactiver les actions automatiques (scénarios) |
|  | Onglet Profil | Gestion utilisateur |
| | | Gestion de la famille |
| | | Notifications de l'application pour autorisations, alarmes déclenchées, etc. (Centre de messagerie) |
| | | Centre d'aide |
| | | Paramétrer les notifications / Accès de tiers (Réglages) |

2. Vidéo en direct de la caméra

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



NOTE :

La qualité et le temps réel de l'image en direct dépendent de la qualité et de la rapidité du réseau Internet sans fil.

18. Contrôlez votre caméra en appuyant sur le symbole correspondant sur l'image en direct.



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Retour à la liste des appareils | 9. Activer / Désactiver le haut-parleur |
| 2. Nom de l'appareil | 10. Capture photo |
| 3. Réglages de l'appareil | 11. Fonction Interphone |
| 4. Intensité du signal | 12. Démarrer / Interrompre un enregistrement vidéo |
| 5. Horodatage | 13. Dossier des enregistrements de l'application |
| 6. Image de la caméra | 14. Réglages de l'alarme |
| 7. Plein écran | 15. Lecture |
| 8. Résolution (SD/HD) | |

3. Enregistrements d'alarme (détection de mouvement et de bruits)

3.1 Généralités

Dès qu'un mouvement ou du bruit sont détectés dans le champ de la caméra, l'enregistrement vidéo démarre automatiquement et une notification d'alarme vous est envoyée.

3.2 Détection de mouvement

3.2.1 Activer / Désactiver

La détection de mouvement de votre caméra est activée par défaut. Pour activer/désactiver la détection de mouvement, procédez comme suit :

1. Accédez à l'image en direct.
2. Appuyez en bas de l'écran sur le symbole d'alarme.



3. Appuyez sur le curseur situé à côté de **Curseur d'alarme de détection de mouvement** pour activer (curseur à droite) ou désactiver (curseur à gauche) la fonction.

3.2.2 Régler la sensibilité

La sensibilité du détecteur de mouvement détermine à quel degré un mouvement déclenchera automatiquement un enregistrement. En haute sensibilité vous recevrez beaucoup de notifications d'alarme.

1. Accédez à l'image en direct.
2. Appuyez en bas de l'écran sur le symbole d'alarme.



3. Appuyez sur le champ **Sensibilité**.
4. Réglez le niveau de sensibilité souhaité en appuyant dessus.
5. Les réglages sont immédiatement pris en charge et un message de succès s'affiche brièvement.
6. Quittez les réglages en appuyant sur la flèche située en haut à droite de l'écran.

3.2.3 Activer / Désactiver la reconnaissance des corps

Votre caméra peut distinguer les corps humains des autres objets en mouvement (par ex. les animaux). Activez cette fonction uniquement si vous souhaitez que la caméra déclenche un enregistrement en cas de mouvement d'un corps humain.

1. Affichez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur Réglages de l'appareil.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages de l'alarme de détection**.
4. Appuyez sur le curseur situé à côté de **Reconnaissance des corps** pour activer (curseur à droite) ou désactiver (curseur à gauche) la fonction.

3.3 Détection de bruits

3.3.1 Activer / Désactiver

La détection de bruits de votre caméra est désactivée par défaut. Pour activer/désactiver la détection de bruits, procédez comme suit :

1. Affichez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur Réglages de l'appareil.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages de l'alarme de détection**.
4. Appuyez sur le curseur situé à côté de **Détection de bruits** pour activer (curseur à droite) ou désactiver (curseur à gauche) la fonction.

3.3.2 Régler la sensibilité

1. Affichez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur Réglages de l'appareil.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages de l'alarme de détection**.
4. Appuyez sur le champ **Niveau de sensibilité**.
5. Réglez le niveau de sensibilité souhaité en appuyant dessus.
6. Les réglages sont immédiatement pris en charge et un message de succès s'affiche.
7. Quittez les réglages en appuyant sur la flèche située en haut à droite de l'écran.

3.4 Reconnaissance des cris de bébé

La reconnaissance des cris de bébé de votre caméra est désactivée par défaut. Pour activer/désactiver la détection de bruits, procédez comme suit :

1. Affichez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur Réglages de l'appareil.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages de l'alarme de détection**.
4. Appuyez sur le curseur à côté de **Reconnaissance des cris de bébé** pour activer (curseur à droite) ou désactiver (curseur à gauche) la fonction.

3.5 Planning d'enregistrement avec notification

Vous avez la possibilité de définir des plages horaires durant lesquelles l'enregistrement automatique est activé ou désactivé avec reconnaissance de mouvements / bruit / cris de bébé. Vous pouvez, par exemple, sauvegarder vos messages d'alarme lorsque vous êtes à la maison et déclencher l'alarme vous-même. Vous ne pouvez spécifier qu'une seule fois et une seule action par planification. Mais en ajoutant et en fusionnant plusieurs programmes, vous pouvez créer votre propre plan de surveillance.

1. Accédez à l'image en direct.
2. Appuyez en bas de l'écran sur le symbole d'alarme.



3. Appuyez sur le champ **Planning**.
4. Appuyez en bas de l'écran sur **Démarrer après l'heure indiquée**.
5. Utilisez les molettes de défilement pour régler les heures de début et de fin de l'enregistrement automatique.
6. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.

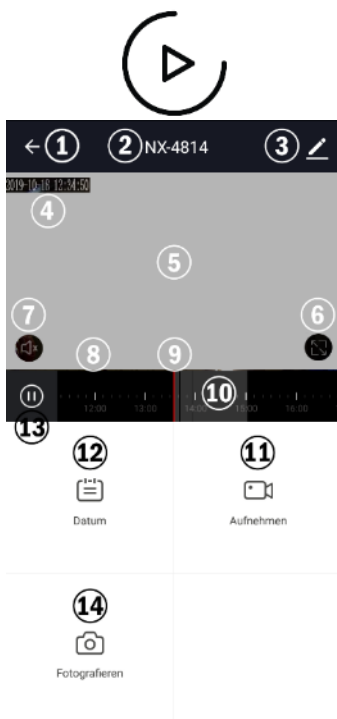
3.6 Lecture



NOTE :

Ces enregistrements sont désormais sauvegardés et peuvent être visionnés directement depuis votre appareil mobile, si votre caméra est équipée d'une carte MicroSD.

1. Accédez à l'image en direct.
2. Appuyez en bas de l'écran sur le symbole de lecture. Le menu Lecture s'ouvre.



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Retour à l'image en direct | 8. Ligne temporelle |
| 2. Nom des périphériques | 9. Marquage de la ligne temporelle |
| 3. Réglages de l'appareil | 10. Plage horaire d'enregistrement |
| 4. Horodatage | 11. Pause / Lecture |
| 5. Image de lecture | 12. Calendrier |
| 6. Plein écran | 13. Créer une vidéo à partir de l'image de lecture |
| 7. Activer/Désactiver le haut-parleur | 14. Créer une photo à partir de l'image de lecture |

3. Choisissez une date en appuyant sur le symbole de calendrier.



NOTE :

Appuyez sur un champ libre de l'écran pour refermer le calendrier.

4. Faites glisser la ligne temporelle vers la droite ou vers la gauche jusqu'à ce que le marquage de la ligne temporelle soit sur le marquage de l'enregistrement.
5. La lecture commence automatiquement.

3.7 Sauvegarder un enregistrement d'alarme sur un appareil mobile

Les enregistrements d'alarme sont sauvegardés sur la carte MicroSD insérée dans l'appareil. Les enregistrements d'alarme sont ajoutés sur votre mobile. Bénéficiez ainsi des avantages suivants :

- Conservez les captures vidéo et d'images des moments les plus importants. Évitez ainsi de visionner tout l'enregistrement.
- Vous pouvez partager les enregistrements avec d'autres utilisateurs via l'application sur votre appareil mobile.
- Protégez l'écriture les enregistrements importants pour qu'ils ne soient pas écrasés.

Pour réaliser vos captures vidéo, procédez comme suit :

6. Démarrez la lecture de l'enregistrement d'alarme.
7. Appuyez en bas à droite de l'écran sur le symbole de vidéo pour démarrer la capture vidéo. Le symbole de vidéo devient alors bleu.

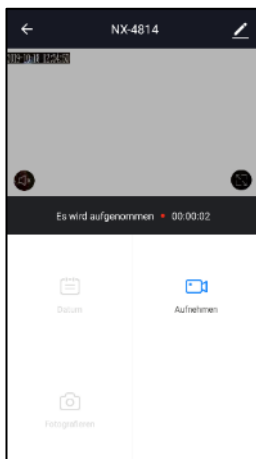


NOTE :

Pour créer une capture d'image, appuyez en bas à gauche sur le symbole de photo. Un message de succès apparaît brièvement à l'écran sous l'image de lecture.



8. La durée du clip vidéo s'affiche sous l'image de lecture.



9. Appuyez à nouveau sur le symbole de vidéo pour stopper la lecture de la capture vidéo. Un message de succès apparaît brièvement à l'écran sous l'image de lecture. Le symbole de vidéo redevient alors noir.

3.8 Partager un enregistrement avec d'autres utilisateurs

1. Ouvrez le dossier des images sur votre appareil mobile pour enregistrer une capture vidéo des enregistrements d'alarme.
2. Partagez l'enregistrement avec d'autres utilisateurs via d'autres applications.

4. Notifications d'alarme

À chaque fois qu'une alarme est lancée, vous recevez une notification incluant une capture d'image et l'heure exacte de l'occurrence. Vous êtes informés de chaque notification d'alarme reçue dans l'application par notification Push (si activées). Ouvrez l'application pour afficher la notification d'alarme.

Pour accéder à l'ensemble des notifications d'alarme reçues sur votre compte **ELESION**, procédez comme suit :

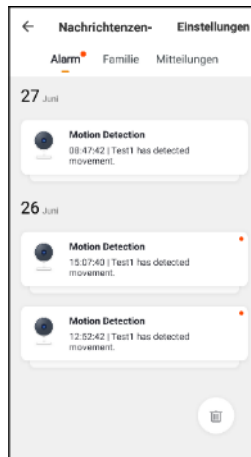
1. Ouvrez l'onglet **Profil**.
2. Appuyez sur **Centre de messagerie**.



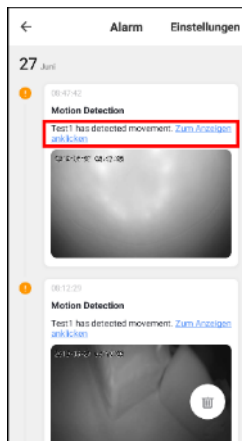
NOTE :

Les nouvelles notifications et les notifications non lues vous seront indiquées par un point rouge.

3. Appuyez en haut de l'écran sur l'onglet **Alarme**. L'onglet est marqué d'un point rouge lorsque vous recevez de nouvelles notifications. De même pour les nouvelles notifications.



4. Appuyez sur la notification d'alarme souhaitée.
 5. Appuyez sur le lien dans la notification (**Appuyer pour afficher**) pour lire l'enregistrement d'alarme.



5. Enregistrement sur carte mémoire

5.1 Régler le mode d'enregistrement

Vous avez la possibilité de paramétrer votre caméra sur deux modes d'enregistrements.

- **Mode d'enregistrement continu :**

Votre caméra enregistre en continu. Les enregistrements précédents sont automatiquement écrasés.

- **Mode événement :**

Votre caméra n'enregistre que lorsqu'une alarme est déclenchée par un mouvement / bruit / cri de bébé. Assurez-vous que la fonction est activée. Sinon, aucun enregistrement ne pourra être effectué.

1. Affichez l'image en direct.
2. Appuyez en haut à droite sur Paramètres de l'appareil.



3. Faites défiler vers le bas. Appuyez sur **Réglages de la carte mémoire**.
4. Appuyez sur le curseur situé à côté de **Curseur d'enregistrement sur carte SD** s'il ne l'est pas (à droite = activé).



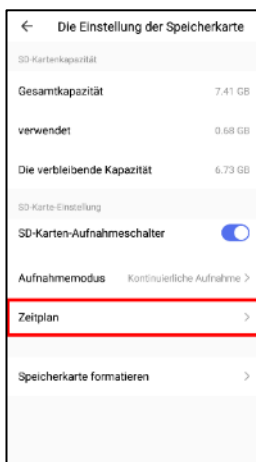
5. Appuyez sur l'élément de menu **Mode d'enregistrement**.
6. Appuyez sur l'option d'enregistrement souhaité. Le réglage est immédiatement pris en charge. Un message de succès s'affiche brièvement à l'écran.
7. Quittez les réglages en appuyant en haut de l'écran sur la flèche orientée vers la gauche.

5.2 Planning d'enregistrement sur carte mémoire

8. Accédez à l'image en direct.
9. Appuyez en haut à droite de l'écran sur Réglages de l'appareil.



10. Faites défiler vers le bas. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages de la carte mémoire**.
11. Appuyez sur le champ **Planning**.



12. Appuyez en bas de l'écran sur **Ajouter un planning**.
13. Réglez l'heure choisie à l'aide de la molette de défilement.
14. Appuyez sur le champ **Répéter**. Appuyez sur les jours de la semaine pour lesquels le planning doit être programmé. Si vous ne choisissez aucun jour de la semaine, le planning ne sera activé qu'une seule fois.
15. Appuyez en haut de l'écran sur la flèche orientée vers la gauche.
16. Appuyez sur le champ **Curseur d'enregistrement sur carte SD**.
17. Sélectionnez l'action à effectuer à l'heure définie en appuyant sur celle-ci. Appuyez ensuite sur **Terminer**.
18. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.
19. Le planning est activé et ajouté à votre liste des plannings.

- **Activer / Désactiver un planning :**

Dans la liste des plannings, appuyez sur le curseur situé à côté du planning souhaité pour l'activer (curseur à droite) ou le désactiver (curseur à gauche).

- **Supprimer un planning :**

Dans la liste des plannings, appuyez sur celui que vous souhaitez supprimer et faites-le glisser vers la gauche. Dans les options, appuyez sur **Supprimer**. Le planning est supprimé de la liste des plannings.

6. Réglages de l'appareil

Ouvrez le menu de réglages. Pour ce faire, appuyez sur le panneau de commandes en haut à droite des paramètres des périphériques.



Dans les paramètres, vous disposez des options suivantes :

| | | |
|---|---|---|
| Informations sur l'appareil | Utilisateur, Adresse IP, ID de l'appareil, Fuseau horaire | |
| Réglage des fonctions de base | Voyant de statut | LED de statut ON/OFF |
| | Retourner l'image | Faire pivoter l'image de la caméra |
| | Filigranes | Ligne temporelle en image OUI/NON |
| | Mode Audio | Régler manuellement le mode souhaité. |
| Vision nocturne infrarouge | Automatique / Désactiver / Ouvrir | |
| Réglages de l'alarme de détection de mouvement | Curseur d'alarme de détection de mouvement | ON/OFF |
| | Sensibilité | Régler la sensibilité. |
| | Reconnaissance des corps | ON/OFF |
| | Détection de bruits | ON/OFF |
| | Niveau de sensibilité | Régler la sensibilité de la reconnaissance sonore |
| | Reconnaissance des pleurs de bébé | ON/OFF |
| | Planning | Créer un planning |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Réglages de la carte mémoire | Capacité globale | Espace mémoire global |
| | Utilisé | Espace mémoire utilisé |
| | Capacité restante | Espace mémoire disponible |
| | Curseur d'enregistrement sur carte SD | ON/OFF |
| | Mode Enregistrement | Enregistrement continu (durée d'enregistrement) |
| | | Enregistrement d'évènements (alarme) |
| | Planning | Créer un planning |
| Formater la carte mémoire | Lors du formatage, tous les fichiers enregistrés sur la carte mémoire sont effacés définitivement. | |
| Partager l'appareil | Partager la caméra avec d'autres utilisateurs de l'application | |
| FAQ & Feedback | Envoyer un feedback | |
| Information sur le firmware | Mettre à jour le firmware | |
| Supprimer l'appareil | Supprimer la caméra de l'application | |

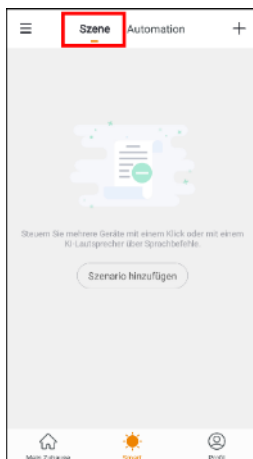
7. Paramétrer des actions connectées

7.1 Scénario

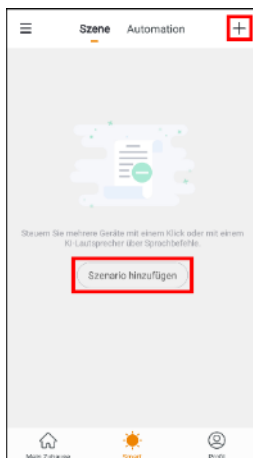
Dans les scénarios, vous pouvez définir des séquences d'un ou plusieurs périphériques qui sont exécutées en activant le scénario.

7.1.1 Ajouter un nouveau scénario

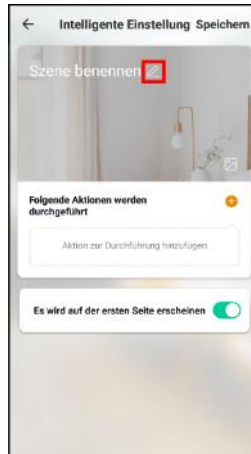
1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.
2. Appuyez sur l'onglet **Scénario** situé en haut de l'écran.



3. Appuyez sur **Ajouter un scénario** ou sur le symbole **+** situé en haut à droite de l'écran.



4. Appuyez en haut de l'écran sur le symbole de crayon situé à côté de **Nommer le scénario**.



5. Nommez le scénario, puis appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
 6. Appuyez sur la touche **Ajouter une action d'exécution** ou directement sur le symbole + situé à côté de **Les actions suivantes seront exécutées**.

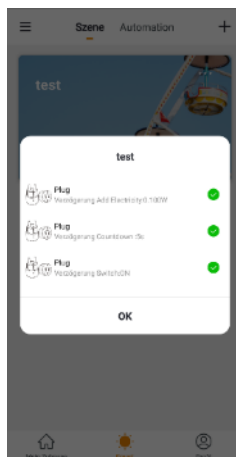
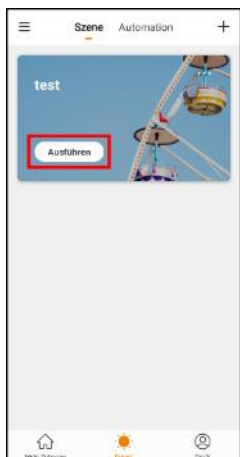


7. Sélectionnez l'action souhaitée.
- **Déclencher une automatisation :**
Sélectionnez parmi les automatisations que vous avez créées celle qui doit être exécutée.
 - **Temporisation :**
Déterminez la durée de temporisation après déclenchement du capteur.
 - **Appareil :**
Appuyez sur le nom de l'appareil, puis sélectionnez une fonction.

8. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Suivant**.
9. Si nécessaire, répétez les étapes 6 à 8 jusqu'à ce que toutes les actions ou options souhaitées aient été ajoutées.
10. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.
11. Le scénario s'affiche à présent dans la liste des scénarios.

7.1.2 Exécuter le scénario

Appuyez sur la touche **Exécuter** lorsque vous souhaitez lancer le scénario. Une fenêtre s'ouvre. Les actions exécutées sont marquées d'une coche verte.



7.2 Automatisierung

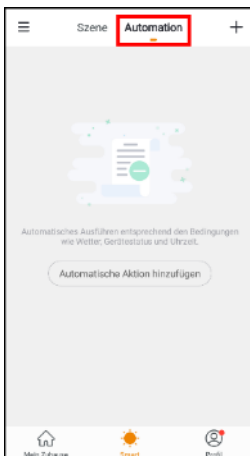
Paramétrez des scénarios automatiques de vos appareils correspondant à vos besoins. Ces dernières répondent à certaines conditions pour les appareils liés à l'application. Pour créer des automatismes, il faut : soit des dispositifs pourvus de capteurs (par ex. votre caméra) et des dispositifs de sortie (par ex. NX4473), soit les informations utilisées par Internet sur les conditions environnementales locales. Vous pouvez également utiliser un simple contrôle du temps.

7.2.1 Ajouter une nouvelle automatisation

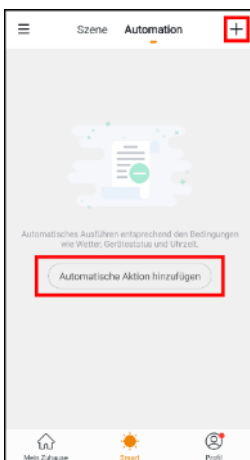
1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



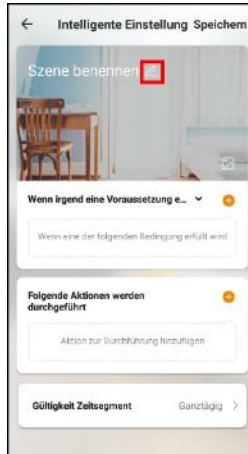
2. Appuyez sur l'onglet **Automatisation** situé en haut de l'écran.



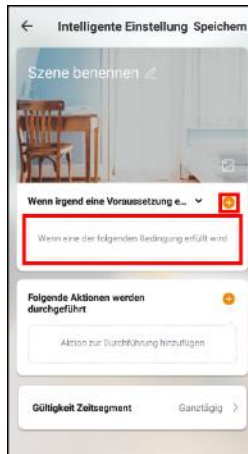
3. Appuyez sur **Ajouter une automatisation** ou sur le symbole **+** situé en haut à droite de l'écran.



4. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de **Nommer le scénario**.

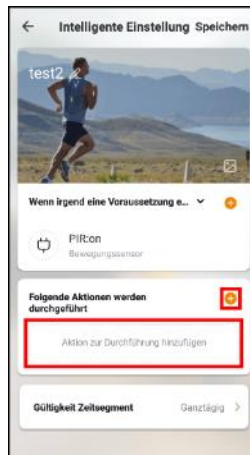


5. Nommez le scénario, puis appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
6. Tout d'abord, définissez les conditions permettant le déclenchement de l'automatisation. Appuyez sur la touche **Lorsque l'une des conditions suivantes est remplie** ou sur le symbole + situé à côté de **Si une condition est....**



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

- **Humidité :**
Définissez les conditions d'humidité de l'air. Appuyez ensuite sur **Ville actuelle**. Activez la fonction de géolocalisation de votre appareil mobile.
 - **Météo :**
Définissez les conditions météo. Appuyez ensuite sur **Ville actuelle**. Activez la fonction de géolocalisation de votre appareil mobile.
 - **Fonction simulation de 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 en haut à droite de l'écran sur **Suivant**.
9. Si nécessaire, répétez les étapes 6 à 8 jusqu'à ce que toutes les conditions pour l'automatisation soient réunies.
10. Appuyez sur la touche **Ajouter une action d'exécution**, ou sur le symbole **+** situé à côté de **Les actions suivantes seront exécutées**.

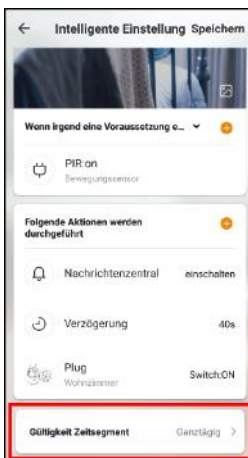


11. Sélectionnez l'action souhaitée.

- **Exécuter le scénario :**
Sélectionnez un des scénarios parmi la liste des scénarios. Il se lancera automatiquement une fois que toutes les conditions préconfigurées seront remplies.
- **Choisissez votre automatisation :**
Sélectionnez une automatisation dans la liste des automatisations. Elle démarrera une fois que toutes les conditions préconfigurées seront 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 sélectionnez une fonction.

- Appuyez en haut à droite l'écran sur **Suivant**.
- Si nécessaire, répétez les étapes 10 à 12 jusqu'à ce que toutes les actions pour l'automatisation soient définies.
- Faites défiler vers le bas. Appuyez sur **Segment de validité de temps**.



- Choisissez l'option souhaitée. Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Suivant**.
- Mettez fin à la création d'automatisations en appuyant en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.

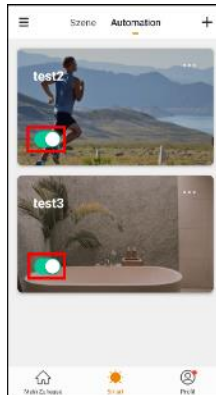
7.2.2 Activer / Désactiver l'automatisation

1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



2. Appuyez sur l'onglet **Automatisation** situé en haut de l'écran.

3. Dans la liste des automatisations, appuyez sur le curseur de l'automatisation que vous souhaitez activer (curseur à droite) ou désactiver (curseur à gauche).



7.3 Modifier un scénario ou une automatisation

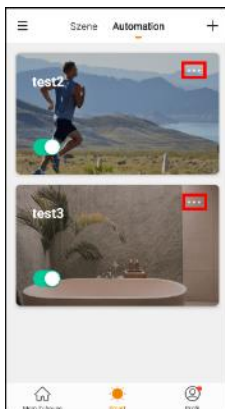
Si vous souhaitez modifier une action automatique déjà définie (par ex. retirer ou ajouter des conditions), procédez comme suit :

4. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



5. Appuyez en haut de l'écran sur l'onglet correspondant (**Scénario / Automatisation**).

- Dans la liste, appuyez sur le symbole de réglage situé à côté de la scène / de l'automatisation de votre choix (dans les cases situées en haut à droite).



- Procédez aux réglages de votre choix.
- Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.

7.4 Supprimer un scénario ou une automatisation

- Ouvrez l'onglet **Scénario**.



- Sélectionnez l'onglet correspondant (**Scénario** ou **Automatisation**).
- Dans la liste, appuyez sur le scénario/l'automatisation que vous souhaitez supprimer.
- Faites défiler complètement vers le bas.
- Appuyez sur **Supprimer une action connectée**.
- Confirmez la suppression. Le scénario / l'automatisation est supprimée.

8. Supprimer la caméra de l'application

- Dans la liste des appareils (Onglet **Ma famille**), appuyez sur votre caméra.
- Appuyez en haut à droite de l'écran sur Réglages de l'appareil.



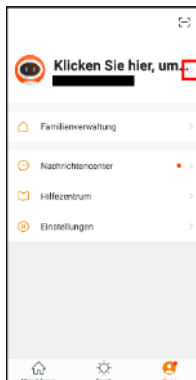
- Faites défiler tout en bas et appuyez sur **Supprimer l'appareil**.
- Confirmez la suppression. La caméra est alors supprimée de l'application.

9. Supprimer un compte de l'application

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



2. Appuyez tout en haut à droite de l'écran sur la flèche située à côté de votre adresse e-mail.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Compte et sécurité**.
4. Appuyez sur l'élément de menu **Désactiver compte**.
5. Confirmez la suppression.
6. Lisez attentivement le message d'informations. Appuyez ensuite sur **OK**.
7. La notification est supprimée.

Connexion avec Amazon Echo Show



NOTE :

*Pour la retransmission du son et des images, en plus de l'application **ELESION**, vous aurez besoin d'utiliser Amazon Echo Show, ainsi que d'être en possession d'un compte Amazon.*



NOTE :

*Si vous avez déjà activé la skill **ELESION** dans l'application **Amazon Alexa** pour utiliser un autre appareil fonctionnant avec **ELESION**, vous ne devez en principe pas répéter les étapes suivantes. L'appareil est automatiquement détecté dès qu'il est connecté à l'application **ELESION**. L'appareil peut immédiatement fonctionner avec la commande vocale. Si tel n'est pas le cas, désactivez d'abord la skill **ELESION** dans l'application **Amazon Alexa** et réactivez-la (voir étapes 7-14).*

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 **ELESION**. Cliquez ensuite sur le symbole de loupe.
6. Dans la liste des résultats, appuyez sur **ELESION**.
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 du champ de pays, saisissez votre adresse e-mail ou numéro de téléphone avec lequel/laquelle vous vous êtes inscrit(e) sur **ELESION**.
10. Dans le deuxième champ, saisissez le mot de passe de votre compte **ELESION**.
11. Appuyez sur **Connecter immédiatement**.
12. Le symbole **ELESION** et votre adresse e-mail ou numéro de téléphone mobile sont affichés en haut. Appuyez en bas de l'écran sur **Autoriser**. Votre compte **ELESION** est maintenant connecté à l'application **Amazon Alexa**. Patientez quelques instants.
13. Attendez que le message de réussite s'affiche. Appuyez ensuite en haut à gauche de l'écran sur **Terminer**. Vous accédez à l'onglet **ELESION** 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 **ELESION**.

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Afficher la vidéo en direct | Alexa, affiche XXX . |
| | OK, Google, montre XXX . |
| Masquer la vidéo en direct | Alexa, masque XXX . |
| | Ok, Google, 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 comporte l'explication des raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou certaines autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Alimentation | | 5 V DC / 1 A |
| Classe de protection III | | Protection par basse tension |
| Adaptateur secteur | Entrée | 100 – 240 V AC / 50/60 Hz / 0,15 A |
| | Sortie | 5 V DC / 1 A |
| | Classe de protection II | Protection par double isolation ou isolation renforcée |
| Réseau sans fil | Standard | 802,11 b/g/n (2,4 GHz) |
| | Fréquence sans fil | 2400 – 2483,5 MHz |
| | Puissance d'émission maximale | 18 dBm |
| Résolution | | 1920 x 1080 px |
| Compression vidéo | | H.264 |
| Vision nocturne | | Jusqu'à 10 m |
| Angle de champ | | 100° |
| Carte mémoire | | MicroSD jusqu'à 128 Go |
| Socle | | Ø 59 mm |
| Dimensions de la tête de la caméra (Ø x P) | | 60 x 31 mm |
| Hauteur totale | | max. 82 mm |
| Poids | | 79 g |

Importé par :

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

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV2 – 08.03.2021 – LW/BS/CB