

Outdoor-WLAN-IP- Überwachungskamera IPC-880

Mit Full HD, Nachtsicht, App, IP44

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Outdoor-WLAN-IP-Überwachungskamera	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails.....	7
Inbetriebnahme	8
1. App installieren.....	8
2. Speicherkarte einsetzen (optional).....	8
3. Montage	9
4. Kamera mit App verbinden.....	10
App.....	15
1. Live-Bild der Kamera.....	15
2. Alarm-Aufnahme (Bewegungserkennung)	16
2.1. Bewegungserkennung ein-/ausschalten	16
2.2. Empfindlichkeit einstellen	17
2.3. Zeitplan für Alarm-Aufnahmen	17
3. Wiedergabe von Aufnahmen.....	20
4. Alarm-Aufnahme auf dem Mobilgerät speichern	21
5. Aufnahme mit anderen Personen teilen	22
6. Alarm-Nachrichten.....	22
5. Aufnahme auf Speicherkarte.....	24
5.1 Aufnahmemodus einstellen.....	24
5.2 Zeitplan für Aufnahme auf Speicherkarte.....	25
6. Verknüpfung mit Amazon Show	26
7. Sprachbefehle	27
Kamera auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	27
Datenschutz	27
Technische Daten.....	28

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 Outdoor-WLAN-IP-Überwachungskamera

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Outdoor-WLAN-IP-Überwachungskamera. Die wetterfeste Überwachungskamera hat ein wachsames Auge auf Ihr Hab und Gut, bei Tag und Nacht. Und das mit hochauflösendem Bild. Per App haben Sie weltweit Zugriff auf das Live-Bild und die Kamera-Einstellungen. Zudem werden Sie bei aktivierter Bewegungs-Erkennung zusätzlich per App über jede Bewegung informiert. Die Gegensprechfunktion ermöglicht es Ihnen, mit Personen vor der Kamera in Kontakt zu treten. Echo Show und Alexa-Sprachbefehle ermöglichen eine Abfrage der Situation auch dann, wenn Sie Ihr Mobilgerät nicht zur Hand haben.

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

Lieferumfang

- WLAN-IP-Überwachungskamera IPC-880
- Antenne
- Netzteil
- Schutz für Netzwerk-Kabel-Anschluss
- Montagematerial (3 Schrauben, 3 Dübel)
- Kleiner Sechskantschlüssel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich für Aufnahmen benötigt

- microSD-Karte bis 128 GB (z.B. ZX-2560)
- Mobilgerät mit Android ab 4.1 / iOS ab 9.0

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**.

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.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an 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 extremer Hitze. Halten Sie das Netzteil fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Die Kamera ist gegen Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie Kamera und Netzteil niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Das Netzteilkabel nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Netzteilkabel nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Beachten Sie bei Ihren Aufnahmen in Ihrem Interesse das Recht am eigenen Bild und am gesprochenen Wort von anderen.
- Verwenden Sie die Geräte nur mit den gelieferten Originalteilen oder Originalzubehör!
- Beachten Sie die Vorschriften bezüglich Videoüberwachung in gewerblichen und öffentlichen Bereichen
- Achtung: Die Datenspeicherung unterliegt länderspezifischen Datenschutzrichtlinien. Bitte informieren Sie sich über die in Ihrem Land gültigen Gesetze.

- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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-4670-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4670 ein.

Produktdetails



- | | | |
|------------------------|-----------------|--|
| 1. Halterung | 5. LED | 9. microSD-Kartenschacht & Reset-Taste |
| 2. Antenne | 6. Kamera-Linse | 10. LAN-Buchse |
| 3. Schutzdach-Schraube | 7. IR-LEDs | 11. Netzteil-Buchse |
| 4. Schutzdach | 8. Licht-Sensor | 12. Stellschraube |

Inbetriebnahme

1. 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



HINWEIS:

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.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4670 ein.



www.pearl.de/support

2. Speicherkarte einsetzen (optional)

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

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

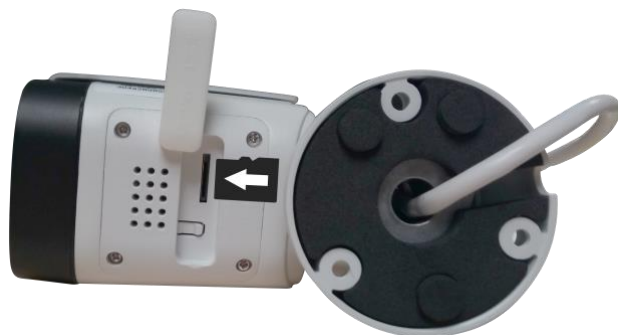


HINWEIS:

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

2. Öffnen Sie die Schutzkappe auf der Unterseite Ihrer Kamera, um den microSD-Kartenschacht freizulegen.
3. Schieben Sie die microSD-Karte mit der abgerundeten Ecke voraus in den microSD-Kartenschacht. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei zur Rückseite Ihrer Kamera.

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



4. Bringen Sie die Schutzkappe wieder dicht an.

3. Montage



HINWEIS:

Beachten Sie bei der Wahl des Montageorts bitte folgende Punkte:

- Ihre Kamera ist gegen starkes Strahlwasser geschützt. Sie ist für die Montage im Innen- und Außenbereich geeignet.
- Es sollte sich eine geeignete Steckdose in Reichweite des Kamera-Netzteils befinden.
- Der Router sollte sich in LAN-Kabelreichweite Ihrer Kamera befinden, wenn Sie die Kamera über das LAN-Kabel an das WLAN anbinden wollen, und wettergeschützt verlegt werden können.

1. Nehmen Sie die Halterung als Schablone und zeichnen Sie an der gewünschten Stelle drei Bohrlöcher ein.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

2. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher. Setzen Sie in jedes Bohrloch einen Dübel ein.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

3. Schrauben Sie die Halterung an. Achten Sie darauf, dass Kamerakabel durch die Kabelführung zu führen, damit es nicht gequetscht oder eingeklemmt wird.
4. Schrauben Sie die Antenne an.

- Richten Sie Ihre Kamera mit Hilfe des Kugelgelenks im gewünschten Bildwinkel aus.
- Verbinden Sie das Netzteil mit Ihrer Kamera und einer geeigneten Steckdose. **Achten Sie darauf, dass das Netzeilkabel wettergeschützt verlegt wird!**

**HINWEIS:**

Die Kamera kann auch für die Ersteinrichtung per LAN-Kabel mit Ihrem Router verbunden werden.

Achten Sie dabei darauf, dass das LAN-Kabel wettergeschützt verlegt wird!

- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Kamera-Linse.

4. Kamera mit App verbinden

**HINWEIS:**

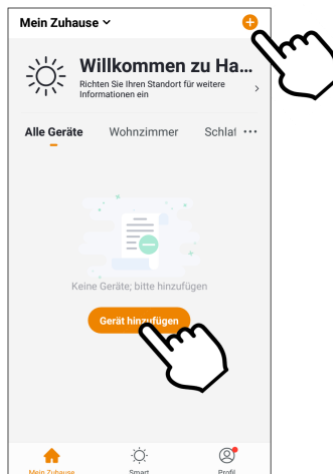
Ihre Kamera kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

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

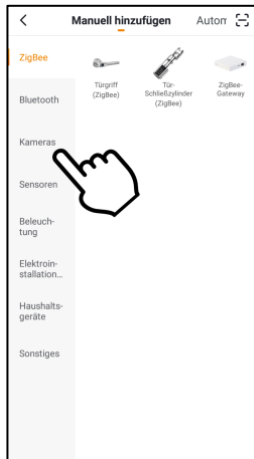
**HINWEIS:**

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

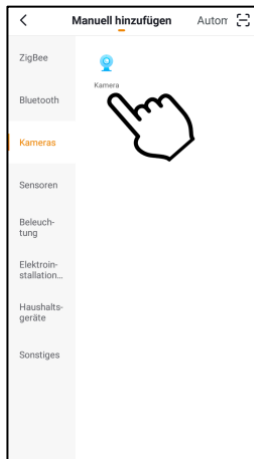
- Öffnen Sie die App **ELESION**.
- Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
- Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** / **Keine Geräte, bitte hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



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



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



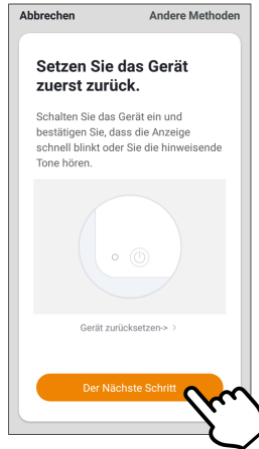
7. Falls noch nicht geschehen, verbinden Sie Ihre Kamera mit der Stromversorgung. Nach kurzer Zeit erklingt die Ansage „*Wait for Wifi config*“.



HINWEIS:

Sollte die Ansage nicht erklingen, öffnen Sie die Schutzkappe, um die Reset-Taste freizulegen. Drücken Sie dann für 3-4 Sekunden auf die Reset-Taste. Die Ansagen „*Reset*“ und „*Camera reboot*“ erklingen. Warten Sie, bis die Ansage „*Wait for Wifi config*“ erklingt.

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

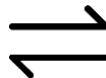


9. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihre Überwachungskamera eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden. Tippen Sie dann auf **OK**.



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 den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.



Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.



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

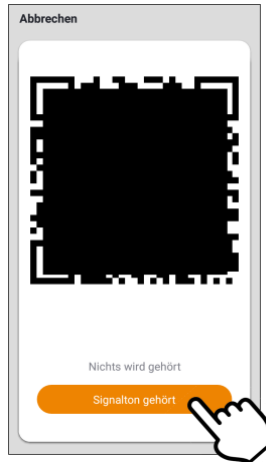


HINWEIS:

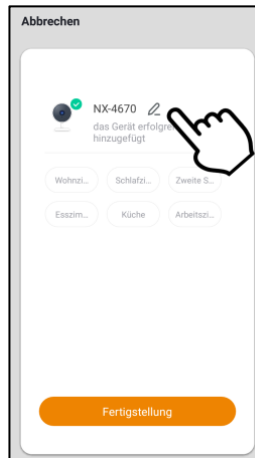
Stellen Sie die Display-Helligkeit Ihres Mobilgeräts auf 100 %, damit der Scan im nächsten Schritt gelingen kann.



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 die Ansage „Connect router“ und „Connect internet“ erklingen.



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 im Eingabefenster auf **Speichern**.
15. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihre Kamera in Gebrauch sein wird.



HINWEIS:

Die korrekte Raumzuteilung kann später bei der Nutzung von Familiengruppen oder Smart-Home-Aktionen wichtig sein. Sie kann auch nachträglich über die Geräte-Einstellungen geändert werden.

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.

App



HINWEIS:

Eine allgemeine Übersicht der App und Ihrer vielfältigen Funktions-Möglichkeiten finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4760 ein.



www.pearl.de/support

1. Live-Bild der Kamera



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. 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 (Android)
/ Cloud-Speicher (iOS – kostenpflichtig) |
| 6. Kamera-Bild | 14. Alarm-Einstellungen |
| 7. Ganzer Bildschirm | 15. Wiedergabe |
| 8. Qualität (HD / SD) | |

2. Alarm-Aufnahme (Bewegungserkennung)

2.1. Bewegungserkennung ein-/ausschalten

Die Bewegungserkennung ist von Werk aus deaktiviert. 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.)

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.

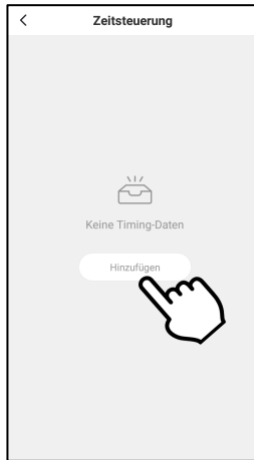
2.3. Zeitplan für Alarm-Aufnahmen

Sie haben die Möglichkeit Zeiträume festzulegen innerhalb derer die automatische Aufnahme bei Bewegung 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.

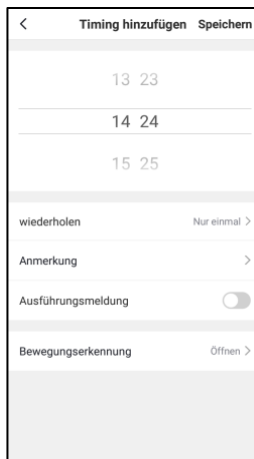
1. Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera auf.
2. Tippen Sie unten auf das Alarm-Symbol.



3. Tippen Sie auf das Feld **Zeitplan**.
4. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.



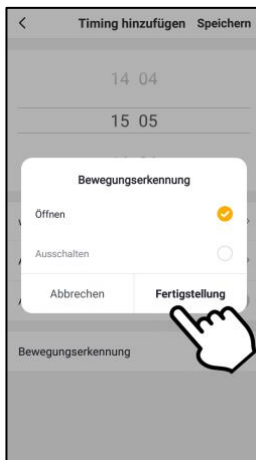
5. Stellen Sie über die Scrollräder die Startzeit der automatischen Aufnahmen ein.



6. Stellen Sie nacheinander die Optionen **wiederholen** und **Anmerkung** ein.
7. Tippen Sie auf den Schalter bei **Ausführungsmeldung**, wenn Sie zu Beginn des Überwachungszeitraums eine App-Benachrichtigung erhalten möchten (Schalter rechts).

8. Tippen Sie auf den Menüpunkt Bewegungserkennung. Tippen Sie auf die gewünschte Aktion. Tippen Sie dann auf **Fertigstellung**.

- Öffnen = Bewegungserkennung aktivieren
- Ausschalten = Bewegungserkennung deaktivieren



9. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**. Der Zeitplan wird in der Zeitplan-Liste aufgeführt.



HINWEIS:

Um einen bestimmten Überwachungszeitraum einzustellen, benötigen Sie mindestens zwei Zeitpläne. Einen mit der Startzeit (Bewegungserkennung → Öffnen) und einen für die Endzeit (Bewegungserkennung → Ausschalten).

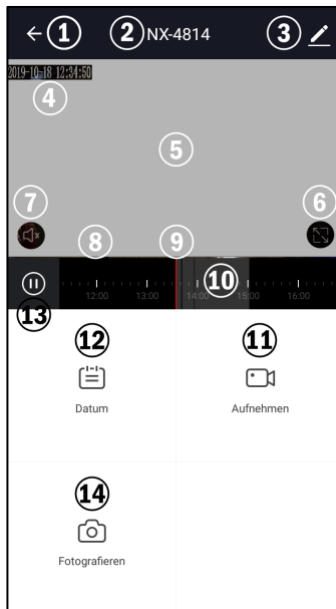
3. Wiedergabe von Aufnahmen



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. Video von Wiedergabe-Bild erstellen |
| 5. Wiedergabe-Bild | 12. Kalender |
| 6. Ganzer Bildschirm | 13. Pause / Wiedergabe |
| 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.

4. 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:

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

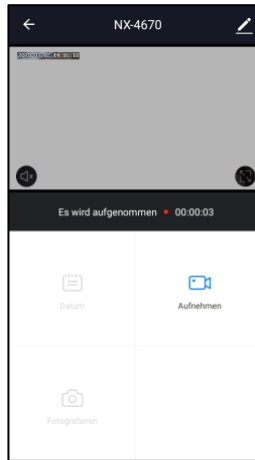


HINWEIS:

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



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



4. 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.

5. 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 (iOS). Oder tippen Sie auf der Steuerseite auf den Menüpunkt **Aufnahmen** (Android).
2. Teilen Sie die Aufnahmen wie gewohnt über andere Apps.

6. 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:

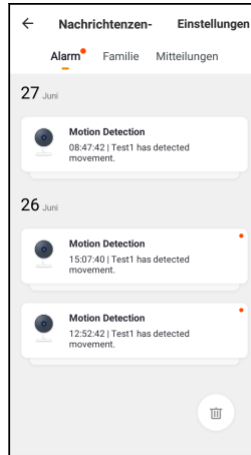
1. Rufen Sie den **Profil**-Tab auf.
2. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Nachrichtencenter**.



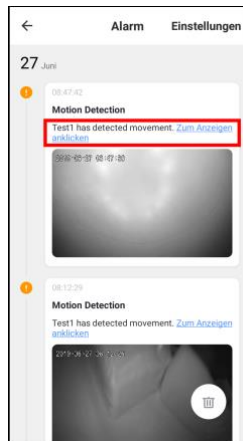
HINWEIS:

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.

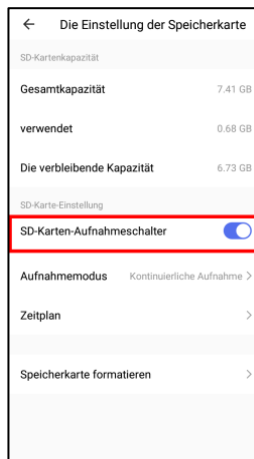
- **Ereignis-Aufnahme:**

Ihre Kamera nimmt nur dann auf, wenn durch Bewegung 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).



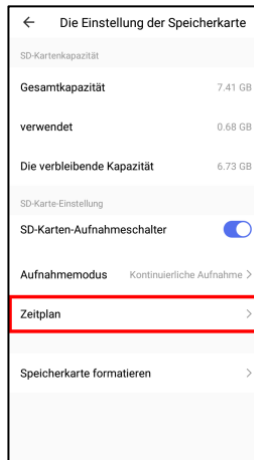
5. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Aufnahmemodus**.
6. Tippen Sie auf die gewünschte Aufnahme-Option. Die Einstellung wird sofort übernommen. Es wird kurz eine Erfolgsmeldung eingeblendet.
7. Verlassen Sie die Einstellung, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

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. 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**.

7. Sprachbefehle

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

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

Kamera auf Werkseinstellung zurücksetzen

1. Öffnen Sie die Schutzkappe auf der Unterseite Ihrer Kamera, um die Reset-Taste freizulegen.
2. Drücken Sie ca. 5 Sekunden auf die Reset-Taste.
3. Die Ansagen „Reset“ und „Camera reboot“ erklingen.
4. Warten Sie, bis die Ansage „Wait for Wifi config“ erklingt, bevor Sie Ihre Kamera von der Stromversorgung trennen.


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

Rating		12 V DC, 1 A
Schutzklasse III		Schutz durch Kleinspannung
Schutzart IP44		Spritzwasserschutz
Polarität		
Netzteil	Eingang	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A
	Ausgang	12 V DC, 1 A
	Schutzklasse II	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
	Polarität	
WLAN	Funkfrequenz	2.412-2.472 MHz
	Sendeleistung	16,62
	Standard	802.11 b/g/n
	Band	2,4 GHz
Auflösung		1920 x 1080
Speicherkarte		microSD bis 128 GB
Maße		180 x 70 x 70 mm
Gewicht		420 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

© REV2 – 11.02.2021 – LW/BS//MF

IPC-880

Caméra de surveillance connectée IP Full HD

à vision nocturne et fonction enregistrement

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouvelle caméra de surveillance connectée IP Full HD	4
Contenu	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	7
Déclaration de conformité	7
Description du produit.....	8
Mise en marche	9
1. Installer l'application	9
2. Insérer une carte mémoire (facultatif)	9
3. Montage.....	10
4. Connecter la caméra à l'application	11
Application	16
1. Image en direct de la caméra	16
2. Enregistrement d'alarme (détection de mouvement)	17
2.1. Activer/Désactiver la détection de mouvement.....	17
2.2. Régler la sensibilité	18
2.3. Programme d'enregistrement d'alarme.....	18
3. Lecture des enregistrements	20
4. Sauvegarder un enregistrement d'alarme sur appareil mobile.....	21
5. Partager l'enregistrement à d'autres personnes	23
6. Messages d'alarme.....	23
5. Enregistrement sur carte mémoire.....	24
5.1 Régler le mode Enregistrement	24
2 Programme pour enregistrement sur carte mémoire	25
6. Connexion avec Amazon Echo Show.....	26
7. Commande vocale.....	28
Réinitialiser la caméra	28
Protection des données	28
Caractéristiques techniques	29

Votre nouvelle caméra de surveillance connectée IP Full HD

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette caméra de surveillance connectée IP Full HD. Cette caméra protégée contre les intempéries vous permet de garder un œil permanent sur vos biens, de jour comme de nuit, et tout cela en haute résolution. Grâce au contrôle par application, vous avez accès à l'image en direct et aux réglages de la caméra où que vous soyez dans le monde. De plus, vous serez informé de chaque mouvement détecté par la caméra via l'application. La fonction Interphone vous permet d'entrer en contact avec les personnes se trouvant dans le champ de la caméra. Amazon Echo Show et les commandes vocales Alexa vous permettent également de vous informer sur la situation, même lorsque vous n'avez pas votre appareil mobile à portée de main. 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 connectée IP Full HD IPC-880
- Antenne
- Adaptateur secteur
- Protection pour branchement du câble réseau
- Matériel de montage (3 vis, 3 chevilles)
- 1 petite clé à six pans
- Mode d'emploi

Accessoires requis pour enregistrements (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :

- Carte MicroSD jusqu'à 128 Go
- Appareil mobile avec Android à partir de 4.1 / iOS à partir de 9.0

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**.



ATTENTION !

Pour utiliser le produit avec les commandes vocales Amazon Alexa ou Google Assistant, vous devez installer une Skill spéciale sur votre compte Amazon ou Google. Toutefois, la Skill ELESION étant incompatible en français, nous vous recommandons de télécharger la Skill Smart Life, dont les fonctionnalités correspondent à celles d'ELESION. Si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes vocales, vous pouvez utiliser l'application ELESION ou l'application Smart Life.



Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. 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 !
- Veuillez 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 pendant l'utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- 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.
- 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.
- Veuillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez 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 pas l'appareil à une chaleur extrême. Maintenez la fiche d'alimentation à l'écart de l'humidité et de la chaleur extrême.
- L'appareil est protégé contre les projections d'eau. Ne plongez jamais ni la caméra ni le bloc d'alimentation dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez le produit qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Ne tordez pas le câble d'alimentation, ne le tirez pas sur des arêtes tranchantes ou des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble d'alimentation pour tirer l'appareil.
- Pour débrancher la fiche d'alimentation, ne tirez jamais sur le câble d'alimentation mais uniquement sur la fiche, et ce avec des mains bien sèches.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.

- 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.
- N'utilisez l'appareil qu'avec les pièces ou accessoires d'origine fournis !
- Respectez la réglementation relative à la vidéosurveillance dans les zones commerciales et publiques.
- Attention ! Le stockage des données est soumis à des directives de protection des données spécifiques à chaque pays. Veuillez vous informer sur les lois en vigueur dans votre pays.
- 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).
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.
- La Skill ELESION n'est pas disponible en français à la date de rédaction du présent mode d'emploi.
- 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 le produit NX-4670 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 et (EU)2015/863, relatives 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.

Kurtasz, A.

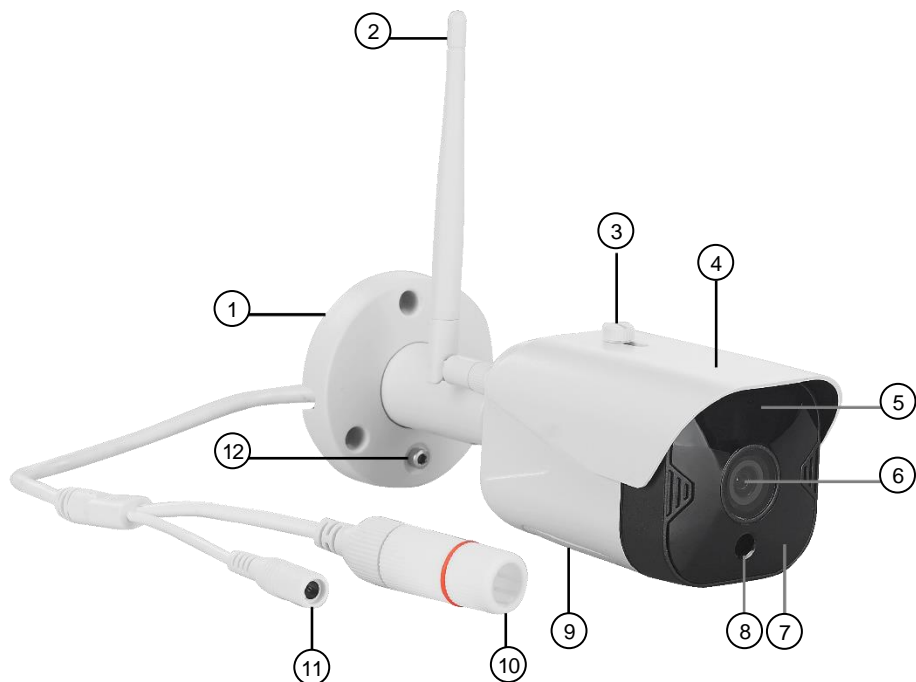
Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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



Description du produit



- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| 1. Support | 5. LED | 9. Fente pour carte MicroSD & touche RESET |
| 2. Antenne | 6. Lentille de la caméra | 10. Port LAN |
| 3. Vis du capot de protection | 7. LED infrarouges | 11. Prise pour adaptateur secteur |
| 4. Capot de protection | 8. Capteur de luminosité | 12. Vis de réglage |

Mise en marche

1. 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**. Recherchez 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



NOTE :

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

Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4670.



ATTENTION !

Pour utiliser le produit avec les commandes vocales Amazon Alexa ou Google Assistant, vous devez installer une Skill spéciale sur votre compte Amazon ou Google. Toutefois, la Skill ELESION étant incompatible en français, nous vous recommandons de télécharger la Skill Smart Life, dont les fonctionnalités correspondent à celles d'ELESION. Si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes vocales, vous pouvez utiliser l'application ELESION ou l'application Smart Life.



2. Insérer une carte mémoire (facultatif)

Si vous souhaitez non seulement accéder à l'image en direct, mais aussi effectuer des enregistrements, vous avez besoin d'une carte MicroSD jusqu'à 128 Go (non fournie).

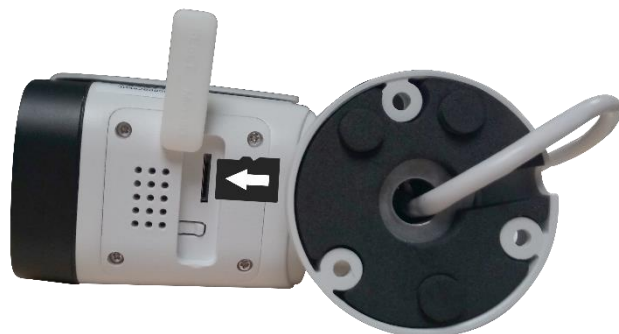
1. Formatez la carte MicroSD au format FAT32 sur votre ordinateur.



NOTE :

À partir d'une capacité de 64 Go, le formatage des supports de stockage sur ordinateurs Windows nécessite l'utilisation d'un programme de formatage.

- Ouvrez le capot de protection à l'arrière de la caméra afin d'avoir accès à la fente pour carte MicroSD.
- Insérez la carte MicroSD dans la fente correspondante de l'appareil en plaçant le coin arrondi de la carte en premier. Les fiches de contact dorées doivent être orientées vers l'arrière de la caméra. Vous devez sentir une légère pression sur le ressort d'éjection en enclenchant la carte MicroSD.



- Remplacez le capot de protection.

3. Montage



NOTE :

Lors du choix du lieu de montage, soyez attentif aux points suivants :

- Votre caméra est protégée contre les forts jets d'eau. Elle peut être installée en intérieur et en extérieur.*
- Une prise de courant appropriée doit se trouver à portée de l'adaptateur pour caméra.*
- Si vous souhaitez connecter la caméra au réseau via un câble LAN, le routeur doit être placé à portée du câble LAN de votre caméra et placé à un emplacement protégé contre les intempéries.*

- Utilisez le support comme gabarit pour marquer trois trous à percer à l'emplacement de votre choix.



ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne passe à l'emplacement auquel vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

- Percez des trous aux endroits marqués. Insérez une cheville dans chacun des trous percés.



NOTE :

Notez que le matériel de montage peut ne pas être adapté au matériau de l'emplacement auquel vous souhaitez fixer l'appareil. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

3. Vissez le support. Assurez-vous que le câble de la caméra passe dans le passe-câble afin qu'il ne soit ni écrasé ni coincé.
4. Vissez l'antenne.
5. Orientez l'angle souhaité pour la caméra à l'aide de l'articulation à rotule.
6. Branchez l'adaptateur secteur à la caméra et à une prise murale appropriée. **Assurez-vous que le câble d'adaptateur soit placé de manière à être protégé des intempéries !**



NOTE :

*La caméra peut aussi être connectée à votre routeur via câble LAN le temps de la configuration. **Assurez-vous que le câble LAN soit placé de manière à être protégé des intempéries !***

7. Retirez le film de protection de la lentille de la caméra.

4. Connecter la caméra à l'application



NOTE :

La caméra ne peut être connectée qu'à un réseau 2,4 GHz.

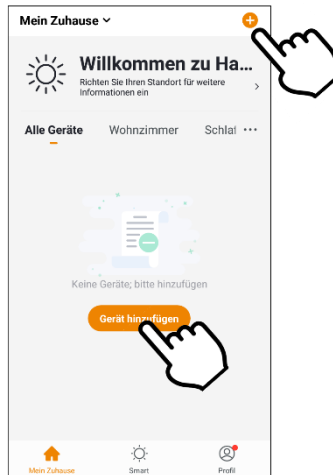
1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre caméra est connectée.



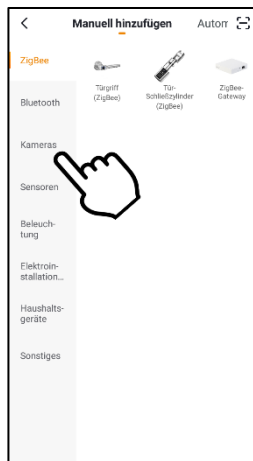
NOTE :

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

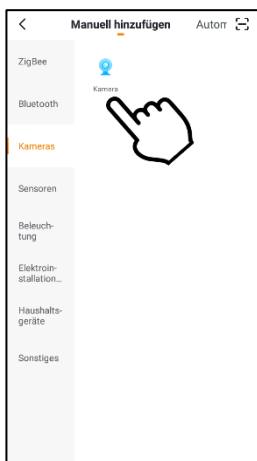
2. Ouvrez l'application **ELESION**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
4. Appuyez sur **Ajouter un appareil/Pas d'appareil, veuillez en ajouter** ou en haut à droite de l'écran sur le **symbole +**.



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



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



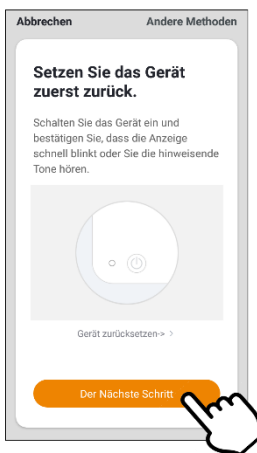
7. Si ce n'est pas encore fait, branchez votre caméra à l'alimentation. L'annonce "Wait for Wifi config" retentit après quelques instants.



NOTE :

Si aucune annonce ne retentit, ouvrez le capot de protection afin d'avoir accès à la touche Reset. Maintenez ensuite la touche Reset appuyée pendant 3-4 secondes. Les annonces "Reset" et "Camera reboot" retentissent. Patientez jusqu'à ce que l'annonce "Wait for Wifi config" retentisse.

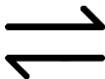
8. Dans l'application, appuyez sur **Étape suivante**.



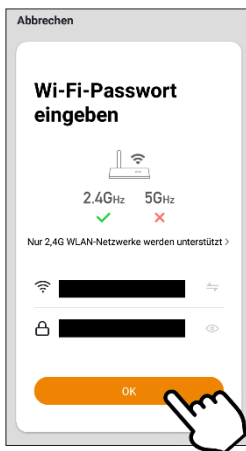
9. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre caméra de surveillance doit être connectée. Appuyez sur le symbole Œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi. Appuyez ensuite sur **OK**.

**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 sans fil, appuyez sur la double-flèche à côté du nom du réseau.



Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour et entrez le mot de passe wifi requis.



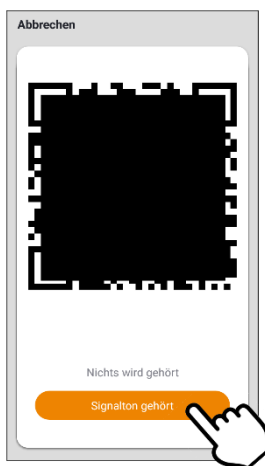
10. Lisez attentivement les instructions affichées pour l'étape suivante. Appuyez ensuite sur **Continuer**.

**NOTE :**

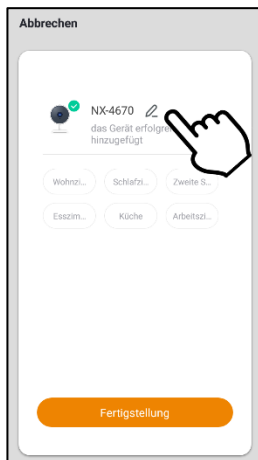
Réglez la luminosité de l'écran de votre appareil mobile à 100 %, afin que le scan puisse être effectué avec succès à l'étape suivante.



11. Un code QR s'affiche maintenant sur l'écran de votre appareil mobile. Maintenez votre appareil mobile devant la lentille de votre caméra de manière à ce qu'elle puisse le scanner. Le scan a été effectué avec succès lorsque les annonces "*Connect router*" et "*Connect internet*" retentissent.



12. Appuyez en bas de l'écran sur **Signal sonore entendu**. La caméra est maintenant connectée au réseau Internet sans fil. Cela peut nécessiter un peu de temps. La LED clignote en bleu lors de la connexion puis brille continuellement en bleu lorsque la connexion est établie avec succès.
13. Appuyez sur le nom de votre appareil ou sur le symbole Crayon à côté du nom de votre caméra.



14. Saisissez le nom souhaité pour votre appareil. De cette manière, votre caméra sera clairement identifiable par la suite. Appuyez ensuite sur **Enregistrer** dans la fenêtre de saisie.
15. Appuyez sur la pièce dans laquelle votre caméra doit être utilisée.



NOTE :

L'attribution correcte des pièces peut se révéler importante ultérieurement lors de l'utilisation des groupes familiaux ou des actions connectées. Elle peut aussi être modifiée ultérieurement dans les réglages de l'appareil.

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



NOTE :

Vous pouvez uniquement contrôler et effectuer les réglages de votre caméra via l'application.

Application



NOTE :

Vous trouverez un aperçu de l'application et de ses différentes fonctionnalités possibles sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4670.

1. Image en direct de la caméra



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. Dans la liste des appareils, appuyez sur votre caméra. L'image en direct est alors affichée.

**NOTE :**

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

2. Contrôlez votre caméra en appuyant sur le symbole correspondant dans l'onglet Image en direct.



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Retour à la liste des appareils | 9. Activer/Désactiver le haut-parleur |
| 2. Nom de l'appareil | 10. Enregistrement photo |
| 3. Réglages de l'appareil | 11. Fonction Interphone |
| 4. Puissance du signal | 12. Démarrer/Arrêter l'enregistrement vidéo |
| 5. Horodatage | 13. Dossier Enregistrements de l'application (Android) / du stockage Cloud (iOS, payant) |
| 6. Image de la caméra | 14. Réglages de l'alarme |
| 7. Plein écran | 15. Lecture |
| 8. Qualité de l'image (HD/SD) | |

2. Enregistrement d'alarme (détection de mouvement)

2.1. Activer/Désactiver la détection de mouvement

La détection de mouvement est par défaut désactivée. Pour activer et désactiver la détection de mouvement, procédez comme suit :

1. Accédez à l'image en direct de votre caméra.
2. Appuyez sur le symbole Alarme en bas de l'écran.



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

2.2. Régler la sensibilité

La sensibilité de la détection de mouvement détermine à quel degré de mouvement à l'image un enregistrement automatique est lancé. Plus la sensibilité est élevée, plus vous recevrez d'enregistrements d'alarme y correspondant.

1. Accédez à l'image en direct de votre caméra.
2. Appuyez sur le symbole Alarme en bas de l'écran.



3. Appuyez sur le champ **Sensibilité**.
4. Réglez le niveau de sensibilité souhaité en appuyant dessus.
5. Le réglage est immédiatement enregistré et un message de réussite s'affiche.
6. Quittez les réglages en appuyant sur la flèche orientée vers la gauche, située en haut de l'écran.

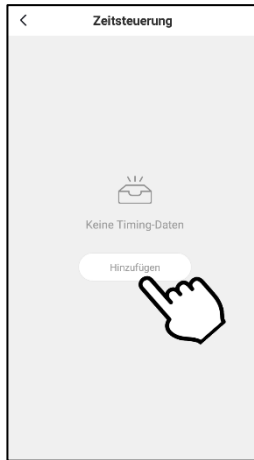
2.3. Programme d'enregistrement d'alarme

Vous avez la possibilité de régler des intervalles de temps après lesquels un enregistrement automatique est lancé ou arrêté suite à une détection de mouvement. De cette manière, vous ne recevez pas, par exemple, de notifications d'alarme lorsque vous êtes à la maison et que vous déclenchez vous-même l'alarme. Vous ne pouvez définir qu'une seule heure et une seule action par programme. Cependant, en ajoutant et en assemblant plusieurs programmes, vous pouvez créer votre propre programme de surveillance individuel.

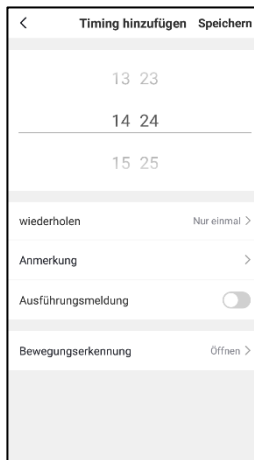
1. Accédez à l'image en direct de votre caméra.
2. Appuyez sur le symbole Alarme en bas de l'écran.



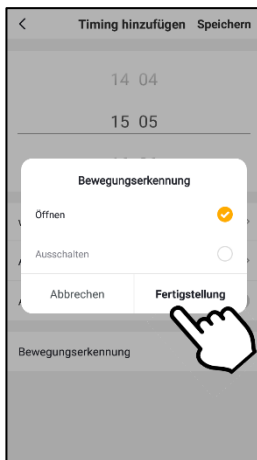
3. Appuyez sur le champ **Programme**.
4. Appuyez sur **Ajouter**.



5. Utilisez les molettes de défilement pour régler l'heure de début de l'enregistrement automatique.



6. Réglez les options **Répéter** et **Notification** l'une après l'autre.
7. Appuyez sur le curseur situé à côté de **Notification d'activation** lorsque que vous souhaitez recevoir une notification de l'application au début de la durée de surveillance (curseur glissé à droite).
8. Appuyez sur l'élément de menu **Détection de mouvement**. Appuyez sur l'action souhaitée. Appuyez ensuite sur **Terminer**.
- Activer = détection de mouvement activée
 - Désactiver = détection de mouvement désactivée



9. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Le programme est affiché dans la liste des programmes.



NOTE :

Pour régler une période de surveillance spécifique, vous avez besoin d'au minimum deux programmes. Un programme avec une heure de début (Détection de mouvement → Activer) et un programme avec une heure de fin (Détection de mouvement : → Désactiver).

3. Lecture des enregistrements

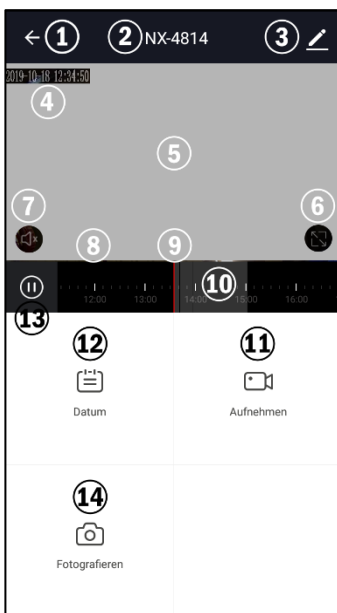


NOTE :

Les enregistrements d'alarme peuvent uniquement être enregistrés et lus sur votre appareil mobile lorsque qu'une carte MicroSD est insérée dans la fente pour carte MicroSD de votre caméra.

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





1. Retour à l'image en direct
 2. Nom de l'appareil
 3. Réglages de l'appareil
 4. Horodatage
 5. Lecture d'image
 6. Plein écran
 7. Activer/Désactiver le haut-parleur
 8. Déroulé chronologique
 9. Marquage du déroulé chronologique
 10. Période d'enregistrement
 11. Créer une vidéo à partir d'une lecture d'image
 12. Calendrier
 13. Pause/Lecture
 14. Créer une photo à partir d'une lecture d'image
3. Réglez le jour du calendrier souhaité en appuyant sur le symbole Calendrier.



NOTE :

Appuyez sur un espace libre de l'écran pour faire réapparaître le calendrier.

4. Faites glisser le déroulé chronologique vers la droite ou vers la gauche jusqu'à ce que la marque du déroulé chronologique se trouve sur la marque de l'enregistrement.
5. La lecture commence automatiquement.

4. Sauvegarder un enregistrement d'alarme sur appareil mobile

Les enregistrements d'alarme sont enregistrés sur la carte MicroSD insérée. Sauvegardez l'enregistrement d'alarme ou d'autres enregistrements de la carte Micro-SD sur votre appareil mobile. Cette solution vous offre les avantages suivants :

- Créez des enregistrements ou des instantanés des moments les plus importants. Il n'est donc pas toujours nécessaire de lire l'enregistrement complet.
- Partagez les enregistrements à d'autres personnes grâce aux applications sur votre appareil mobile.
- Sauvegardez les enregistrements importants afin qu'ils ne soient pas écrasés.

Pour créer un enregistrement vidéo, procédez comme suit :

1. Démarrez la lecture de l'enregistrement d'alarme.
2. Appuyez sur le symbole Vidéo en bas à droite de l'écran pour démarrer l'enregistrement. Le symbole Vidéo devient bleu.

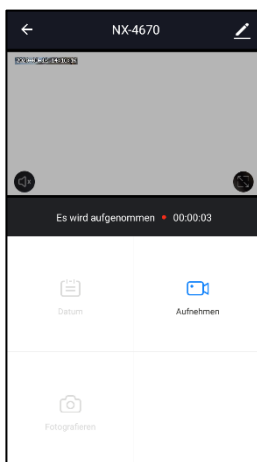


NOTE :

Pour créer des instantanés, appuyez sur le symbole Photo en bas à gauche de l'écran. Un message de réussite s'affiche dans la lecture d'image.



3. La durée de l'enregistrement vidéo est affichée sous la lecture vidéo.



4. Appuyez une nouvelle fois sur le symbole Vidéo pour arrêter l'enregistrement. Un message de réussite s'affiche brièvement dans la lecture d'image. Le symbole Vidéo est à nouveau noir.

5. Partager l'enregistrement à d'autres personnes

1. Accédez aux dossiers Images de votre appareil mobile en sauvegardant les enregistrements d'alarme (iOS). Vous pouvez également appuyez sur l'élément de menu **Enregistrements** sur la page de commande de l'appareil (Android).
2. Partagez les enregistrements via d'autres applications.

6. Messages d'alarme

Chaque fois qu'une alarme se déclenche, vous recevez un message d'alarme accompagné d'un instantané et de l'heure exacte de l'évènement. Vous êtes informé des messages d'alarme reçus dans l'application par notifications Push (si activées). Ouvrez l'application pour accéder aux messages d'alarme.

Pour consulter l'ensemble des messages d'alarme reçus sur votre compte **ELESION**, veuillez procéder comme suit :

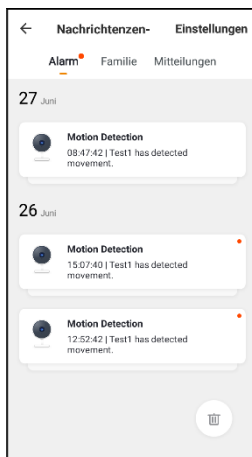
1. Ouvrez l'onglet **Profil**.
2. Appuyez sur l'élément de menu **Centre de messagerie**.



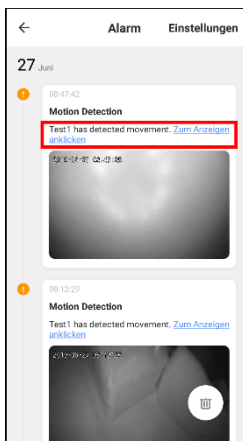
NOTE :

*Les nouveaux messages ou les messages non-lus sont marqués d'un point rouge à côté de l'élément de menu **Centre de messagerie**.*

3. Appuyez en haut de l'écran sur l'onglet **Alarme**. L'onglet est marqué d'un point rouge en cas de nouveaux messages d'alarme. De même pour chaque nouveau message d'alarme.



4. Appuyez sur le message d'alarme souhaité.
5. Appuyez sur le lien dans le message d'alarme (**Appuyez pour afficher**) pour lire l'enregistrement d'alarme.



5. Enregistrement sur carte mémoire

5.1 Régler le mode Enregistrement

Vous avez la possibilité de définir si votre caméra enregistre en mode Enregistrement continu ou Enregistrement d'évènements.

- **Mode Enregistrement continu :**

Votre caméra enregistre continuellement. Les anciens enregistrements sont automatiquement écrasés.

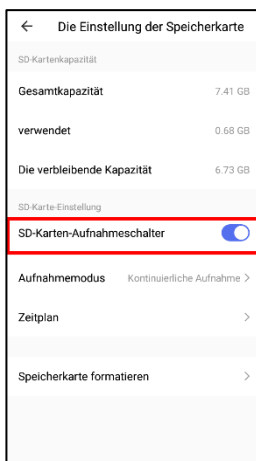
- **Enregistrement d'évènements :**

Votre caméra enregistre uniquement lorsqu'un mouvement l'active. Veillez à ce que la fonction correspondante soit activée. Le cas échéant, aucun enregistrement n'est effectué car aucune alarme n'est activée.

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



3. Faites défiler vers le bas. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages de la carte mémoire**.
4. Appuyez sur le curseur à côté d'**Interrupteur d'enregistrement sur carte SD** si celui-ci n'est pas déjà glissé vers la droite (= activé).



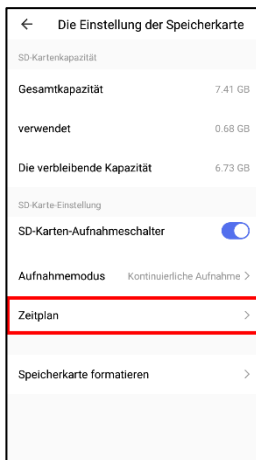
5. Appuyez sur l'élément de menu **Mode d'enregistrement**.
6. Appuyez sur l'option d'enregistrement souhaitée. Le réglage est immédiatement enregistré. Un message de réussite s'affiche brièvement.
7. Quittez les réglages en appuyant sur la flèche orientée vers la gauche située en haut de l'écran.

.2 Programme pour enregistrement sur carte mémoire

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



3. Faites défiler vers le bas. Appuyez sur l'élément de menu **Réglages de la carte mémoire**.
4. Appuyez sur le champ **Programme**.



5. Appuyez en bas de l'écran sur **Ajouter un minuteur**.
6. Utilisez la molette de défilement pour régler l'heure.
7. Appuyez sur le champ Répéter. Appuyez sur les jours de la semaine auxquels le programme doit être appliqué. Si vous ne sélectionnez aucun jour de la semaine, le programme n'est appliqué qu'une seule fois.
8. Appuyez en haut sur la flèche orientée vers la gauche.
9. Appuyez sur le champ **Curseur d'enregistrement sur carte SD**.
10. Sélectionnez l'action qui doit avoir lieu à l'heure réglée, et ce, en appuyant sur celle-ci. Appuyez ensuite sur **Terminer**.
11. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.
12. Le programme est activé et ajouté à la liste des programmes.

- **Activer/Désactiver un programme :**

Appuyez sur le curseur à côté du programme souhaité pour l'activer (curseur à glisser vers la droite) ou le désactiver (curseur à glisser vers la gauche).

- **Supprimer un programme :**

Maintenez appuyé le programme que vous souhaitez supprimer pendant quelques secondes (Android) ou faites-le glisser vers la gauche (iOS). Appuyez ensuite sur **Supprimer** dans la fenêtre qui s'affiche. Le programme est supprimé de la liste des programmes.

6. Connexion avec Amazon Echo Show



NOTE :

Pour retransmettre l'image et le son en dehors de l'application **ELESION**, vous avez besoin d'Amazon Echo Show ainsi que d'un compte Amazon.



NOTE :

Si, en raison d'un autre appareil **ELESION**, vous avez déjà activé la skill **ELESION** dans l'application **Amazon Alexa**, il n'est en général pas nécessaire d'effectuer les étapes ci-dessous. L'appareil est reconnu automatiquement dès

qu'il est connecté à l'application **ELESION**. Il peut être contrôlé immédiatement par commande vocale. Si cela n'est pas le cas, commencez par désactiver la skill **ELESION** dans l'application **Amazon Alexa**, puis activez-la à nouveau (voir les étapes 7-14 ci-dessous).

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 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 : 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**. Cela peut nécessiter un peu de temps.
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**.

7. Commande vocale

Une fois la connexion établie avec Amazon 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**.



ATTENTION !

Pour utiliser le produit avec les commandes vocales Amazon Alexa ou Google Assistant, vous devez installer une Skill spéciale sur votre compte Amazon ou Google. Toutefois, la Skill ELESION étant incompatible en français, nous vous recommandons de télécharger la Skill Smart Life, dont les fonctionnalités correspondent à celles d'ELESION. Si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes vocales, vous pouvez utiliser l'application ELESION ou l'application Smart Life.



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

Réinitialiser la caméra

1. Ouvrez le capot de protection à l'arrière de la caméra afin d'avoir accès à la touche Reset.
2. Maintenez la touche Reset appuyée pendant environ 5 secondes.
3. Les annonces "Reset" et "Camera reboot" retentissent.
4. Patientez jusqu'à ce que l'annonce "Wait for Wifi config" retentisse, avant de débrancher votre caméra de l'alimentation.



Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

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

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation		12 V DC, 1 A
Classe de protection III		Protection contre la basse tension
Indice de protection IP44		Protection contre les projections d'eau
Polarité		
Adaptateur secteur	Entrée	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A
	Sortie	12 V DC, 1 A
	Classe de protection II	Protection par double isolation ou isolation renforcée
	Polarité	
Réseau Internet sans fil	Fréquence radio	2412 – 2472 MHz
	Puissance d'émission	16,62
	Standard	802.11 b/g/n
	Bande	2,4 GHz
Résolution		1920 x 1080
Carte mémoire		MicroSD jusqu'à 128 Go
Dimensions		180 x 70 x 70 mm
Poids		420 g

Importé par :

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

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

© REV2 – 11.02.2021 – LW/BS//MF