

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.

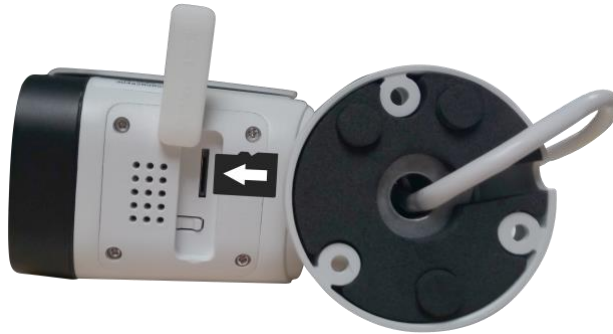


HINWEIS:

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:**

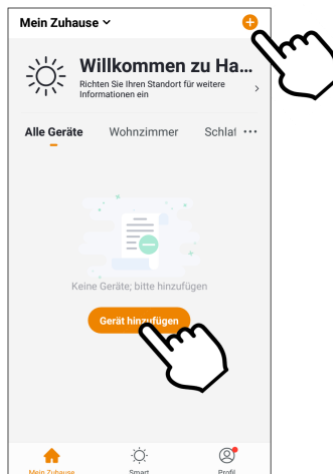
Ihre Kamera kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

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

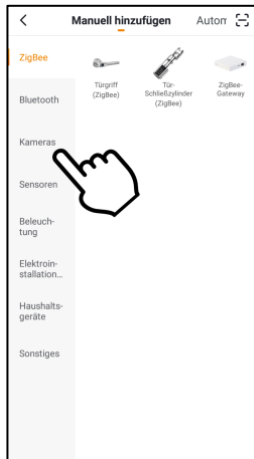
**HINWEIS:**

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

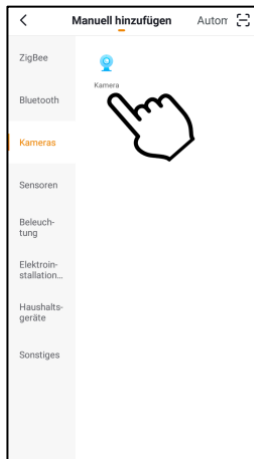
- Öffnen Sie die App **ELESION**.
- Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
- Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** / **Keine Geräte, bitte hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



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



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



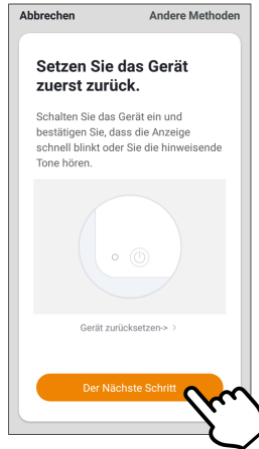
7. Falls noch nicht geschehen, verbinden Sie Ihre Kamera mit der Stromversorgung. Nach kurzer Zeit erklingt die Ansage „*Wait for Wifi config*“.



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**.

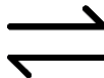


9. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihre Überwachungskamera eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden. Tippen Sie dann auf **OK**.



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**.

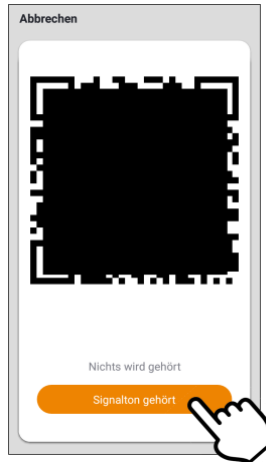


HINWEIS:

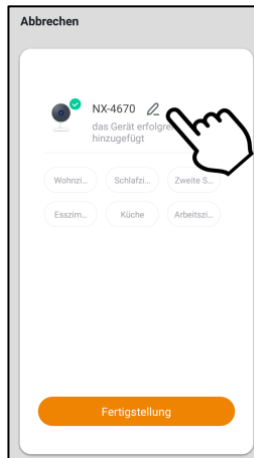
Stellen Sie die Display-Helligkeit Ihres Mobilgeräts auf 100 %, damit der Scan im nächsten Schritt gelingen kann.



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.

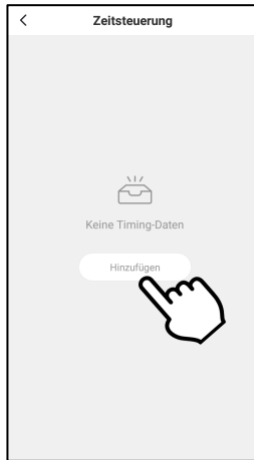
2.3. Zeitplan für Alarm-Aufnahmen

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.

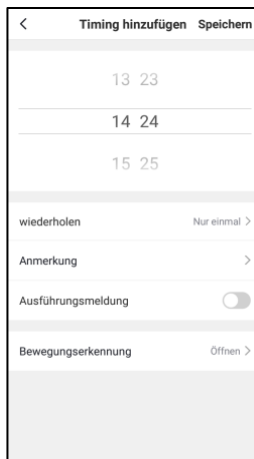
1. Rufen Sie das Live-Bild Ihrer Kamera auf.
2. Tippen Sie unten auf das Alarm-Symbol.



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



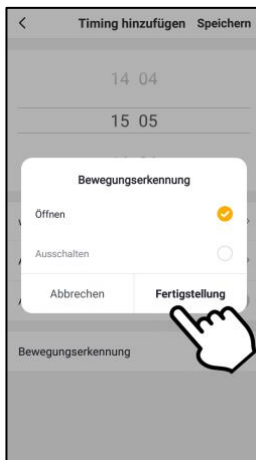
5. Stellen Sie über die Scrollräder die Startzeit der automatischen Aufnahmen ein.



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).

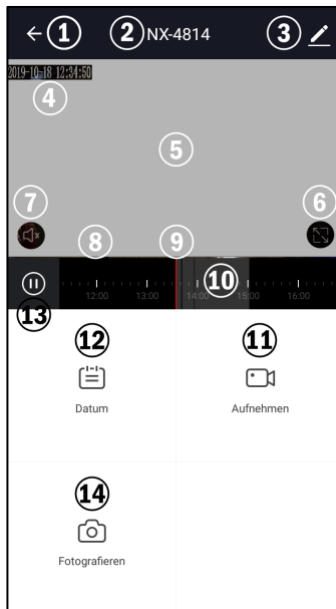
3. Wiedergabe von Aufnahmen



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.

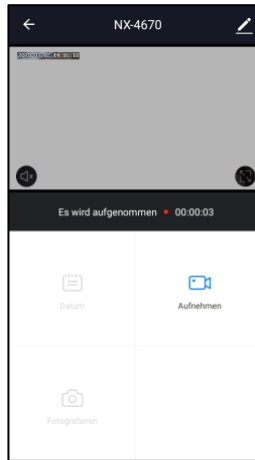


HINWEIS:

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:

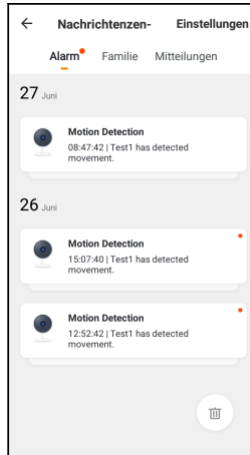
1. Rufen Sie den **Profil**-Tab auf.
2. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Nachrichtencenter**.



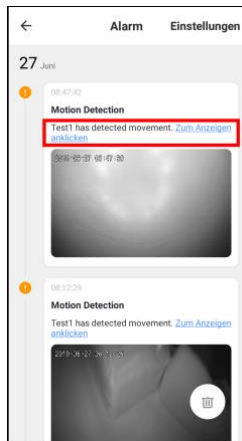
HINWEIS:

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.

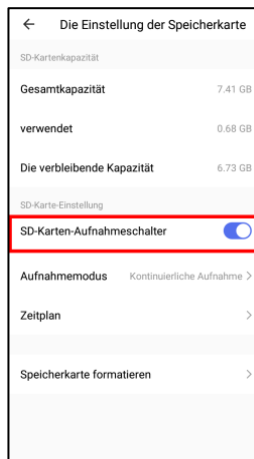
- **Ereignis-Aufnahme:**

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).



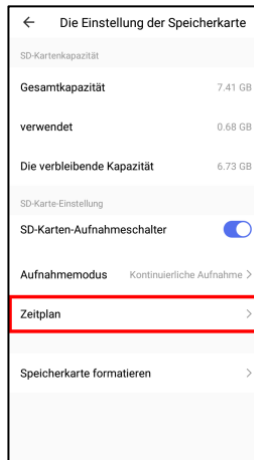
5. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Aufnahmemodus**.
6. Tippen Sie auf die gewünschte Aufnahme-Option. Die Einstellung wird sofort übernommen. Es wird kurz eine Erfolgsmeldung eingeblendet.
7. Verlassen Sie die Einstellung, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

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