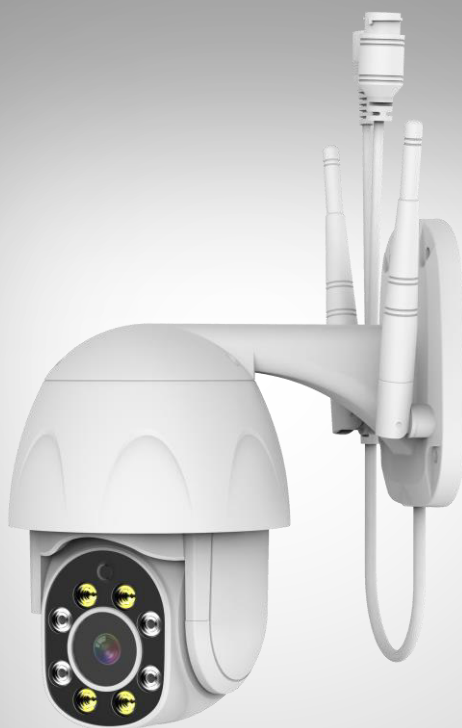


PT-IP-Überwachungskamera IPC-380

mit 3 Megapixel, Nachtsicht, Sirene und App-Zugriff, IP65

Bedienungsanleitung




ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Überwachungskamera	4
Lieferumfang	4
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Montage	8
App installieren	9
Überwachungskamera mit App verbinden	9
Steuerseite der Überwachungskamera	11
Kamera-Schnellaktionen	11
Steuerelemente	12
Erweiterte Bedienelemente	12
Patrouillieren	12
Geräte-Einstellungen	13
Überwachungskamera-Zugriff per Internet-Browser	14
Web-Steuerseite der Überwachungskamera	14
Datenschutz	15
Technische Daten	15
Kamera	15
Netzteil	16

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 Überwachungskamera

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Überwachungskamera mit App-Steuerung und weltweitem Zugriff.

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

Lieferumfang

- Überwachungskamera
- Netzteil
- 4 Schrauben mit passenden Dübeln
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt

- microSD(HC/XC)-Speicherkarte bis 128 GB

Empfohlene App:

Für die Steuerung benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen der Überwachungskamera und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

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

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Achten Sie beim Betrieb an einer Steckdose darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Produkt im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- 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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Produktes nie mit nassen Händen aus der Steckdose.
- Ziehen Sie bei Störungen während des Betriebs den Netzstecker des Geräts.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- 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 ZX-5127-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

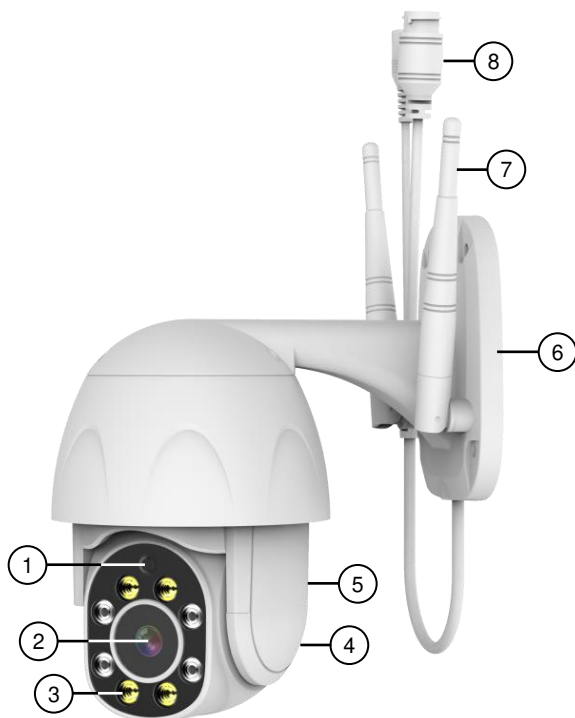
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-5127 ein.



Produktdetails



1. Bewegungssensor
2. Kamera-Objektiv
3. IR-Nachtsicht-LEDs
4. Speicherkartenfach (Rückseite)
5. Lautsprecher (Rückseite)
6. Montagebasis
7. WLAN-Antennen
8. Anschlusskabel (Strom, LAN) mit Reset-Taste

Montage

1. Schrauben Sie die Abdeckung auf der Rückseite der Kamera mithilfe eines Schraubendrehers ab und setzen Sie eine microSD-Speicherkarte mit den goldenen Kontakten zur Platine zeigend in den unter der Abdeckung liegenden Steckplatz ein. Schieben Sie die Speicherkarte so weit in den Speicherkarten-Schacht, bis sie spürbar einrastet.
2. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf. Achten Sie dabei darauf, dass die Gummidichtung korrekt anliegt und schrauben Sie die Abdeckung wieder fest.
3. Setzen Sie nun die Montagebasis an der Position an der Wand an, an der Sie die Überwachungskamera anbringen möchten.
4. Markieren Sie 4 Bohrlöcher zum Anbringen der Montagebasis und nehmen Sie die Überwachungskamera wieder von der Wand.
5. Bohren Sie dann an den Markierungen Löcher passend in der Größe der Dübel, die Sie verwenden möchten. Für die mitgelieferten Dübel verwenden Sie einen Bohrer mit Durchmesser 6 mm.



ACHTUNG!

Stellen Sie vor dem Bohren sicher, dass sich keine Strom- und Wasserleitungen unter Position, an der Sie bohren möchten, befinden.

Für einen sicheren Halt der Überwachungskamera verwenden Sie für den Anbringungsort passende Dübel mit passenden Schrauben. Informieren Sie sich hierzu gegebenenfalls im örtlichen Fachhandel / Baumarkt.

6. Setzen Sie nach dem Bohren die Montagebasis wieder auf die Wand auf und drehen Sie die Schrauben durch die Montagebasis in die Dübel. Ziehen Sie die Schrauben ausreichend fest an.
7. Stecken Sie den Netzteil-Hohlstecker in den entsprechenden Anschluss am Kabel der Kamera und Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Steckdose. Die Kamera startet und steht innerhalb von ca. 30 Sekunden für die Verbindung mit der App bereit.



HINWEIS:

Optional können Sie die Überwachungskamera noch per Netzkabel (wird nur benötigt, wenn Sie die Kamera nicht in ein WLAN einbinden möchten) über den LAN-Anschluss im Anschlusskabel z.B. mit einem Router verbinden.

App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Überwachungskamera 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 erfolgt per Email-Adresse.

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 ZX-5127 ein.



www.pearl.de/support

Überwachungskamera mit App verbinden



HINWEIS:

Die Überwachungskamera kann nur in ein 2,4-GHz-WLAN eingebunden werden. 5-GHz-WLAN erkennen Sie meist daran, dass ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Überwachungskamera eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
3. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
4. Tippen Sie in der linken Spalte auf die Kategorie **Kameras**.
5. Tippen Sie nun in der rechten Spalte auf die Unterkategorie **Kamera**.
6. Tippen Sie auf **Der nächste Schritt** und anschließend auf **Weiter**.

7. 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.



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.

8. Tippen Sie auf **Weiter**.
9. Halten Sie den QR-Code auf dem Display Ihres Mobilgeräts mit einem Abstand von 15 – 20 cm vor das Objektiv Ihrer Kamera.
10. Bei erfolgreicher Verbindung ertönt ein Sprachansage aus dem Kameralautsprecher. Bestätigen Sie die Sprachausgabe auf Ihrem Smartphone über den Button **Signalton gehört**. Die Kamera beginnt den Verbindungsaufbau.



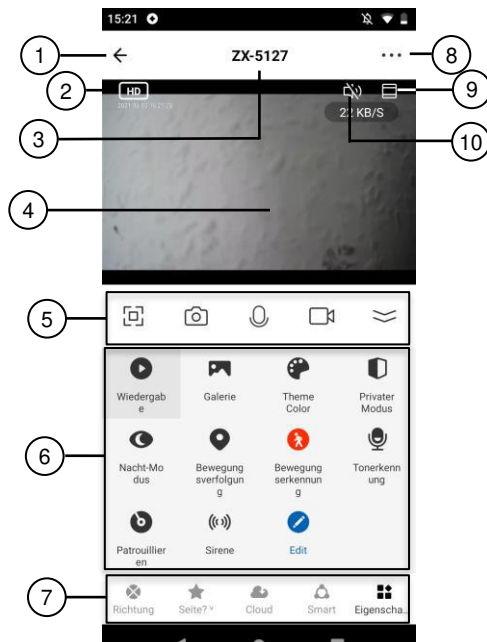
HINWEIS:

Sofern keine Sprachausgabe erfolgt und so keine Verbindung zustande kommen kann, setzen Sie die Überwachungskamera in den Werkszustand zurück. Drücken Sie hierfür für ca. 5 Sekunden die Reset-Taste. Es erfolgte eine Sprachansage über den erfolgten Reset. Die Kamera richtet sich erneut aus und ist wieder bereit zum Koppeln, sobald das Kamera-Objektiv nach vorne ausgerichtet ist.

11. Tippen Sie nach erfolgreichem Koppeln auf das Stift-Symbol neben Ihrer Überwachungskamera und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Überwachungskamera später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
12. Tippen Sie oben auf **Fertig**. Die Kamera wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

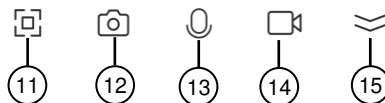
Steuerseite der Überwachungskamera

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre Überwachungskamera. Die Steuerseite wird aufgerufen.
2. Steuern Sie Ihre Überwachungskamera, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.



- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Zurück | 6. Steuerelemente |
| 2. Bildauflösung | 7. Erweiterte Bedienelemente |
| 3. Gerätename | 8. Geräte-Einstellungen |
| 4. Kamerabild | 9. Bild-Seitenverhältnis-Anpassung |
| 5. Kamera-Schnellaktionen | 10. Lautsprecher aktivieren/deaktivieren |

Kamera-Schnellaktionen



- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 11. Vollbild-Vergrößerung | 14. Video-Aufnahme |
| 12. Foto-Aufnahme | 15. Steuerelemente ein-/ausklappen |
| 13. Gegensprechen | |

Steuerelemente

Tippen Sie auf die folgenden Optionen, um das jeweilige Untermenü aufzurufen oder die jeweilige Funktion einzustellen.

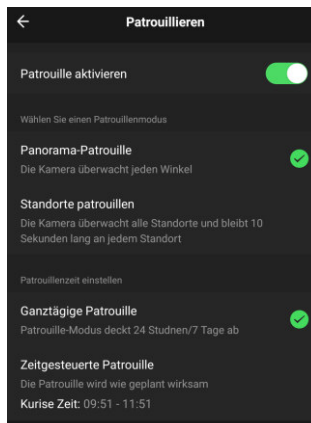
- Wiedergabe: für Ansicht / Wiedergabe der Aufnahmen auf Speicherkarte
- Galerie: für Ansicht / Wiedergabe mit dem Mobilgerät vorgenommener Aufnahmen
- Themenfarbe: für Steuerseiten-Darstellung in Hell oder Dunkel
- Privater Modus: Kamerafunktion in privaten Situationen deaktivieren
- Nacht-Modus: zum Ein- und Ausschalten der Nachtsicht oder für Automatik-Auswahl
- Bewegungsverfolgung: Bewegungsverfolgung aktivieren / deaktivieren
- Bewegungserkennung: Bewegungserkennung aktivieren / deaktivieren
- Tonerkennung: Tonerkennung aktivieren / deaktivieren
- Patrouillieren: für automatische Schwenks mit festgelegten Überwachungsbereichen
- Sirene: Sirene aktivieren / deaktivieren
- Bearbeiten: erweiterte Bearbeitung der Steuerelemente-Leiste

Erweiterte Bedienelemente

- Mitteilungen: Liste der Alarme
- Richtung: manuelle Kamerarichtungssteuerung
- Standorte: zum Speichern aktuell eingestellter Kameraposition(en) für späteren Schnellzugriff
- Cloud: direkter Zugriff auf die in der Cloud (kostenpflichtig) gespeicherten Aufnahmen
- Smart: direkter Zugriff von Ihnen vorgegebene automatische Funktionen
- Eigenschaften: zum Anzeigen der Steuerelemente-Leiste

Patrouillieren

Mit Patrouillieren schwenkt die Linse alle 10 Sekunden, um den ganzen Bildwinkel permanent zu überwachen – ohne tote Winkel. Aktivieren Sie bei Bedarf die Funktion und legen Sie die Patrouille-Zeiten fest.



Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräteeinstellungen.
2. Tippen Sie auf einen Menüpunkt oder die Schaltfläche neben einem Menüpunkt, um die gewünschten Einstellungen vorzunehmen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:


Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes ändern	Namen, Symbol und Standort anpassen
Information des Geräts	Inhaber, IP-Adresse, Geräte-ID, Zeitzone und Signalstärke
Sofortige Szenen und Automatisierungen	Zeigt alle von Ihnen erstellten Szenarien
Privater Modus	Zum Deaktivieren der Kamera z.B. bei Anwesenheit
Grundfunktionseinstellungen	Bild-Flip, Zeit-Wasserzeichen aktivieren oder deaktivieren und Audio-Modus
Nachtsicht-Modus	Einstellung für Automatik-, IR- oder Farbmodus
Alarmeinstellungen	Bewegungserkennungsalarm mit einstellbare Empfindlichkeit, Aktivitätsbereich, Körpererkennung, menschliche Nachverfolgung und Tonerkennung aktivier-/deaktivierbar sowie Zeitplan-Einstellung
Anpassung Sirene	Einstellung für Lautstärke und Dauer
Mehrwertdienst(e) kaufen	Cloud-Speicherplatz für Ihre Video-Aufnahmen erwerben
Offline-Meldung	Aktivierbare Push-Benachrichtigung (Schalter rechts, blau), beim WLAN-Verlust der Überwachungskamera
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Gerät teilen	Zugriff auf Ihre Überwachungskamera mit anderen App-Nutzern teilen
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf die Kamera vom Startbildschirm des Smartphones
Firmware-Update	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Das Gerät entfernen	Überwachungskamera aus der App löschen
Gerät neu starten	Geräte-Neustart

Überwachungskamera-Zugriff per Internet-Browser

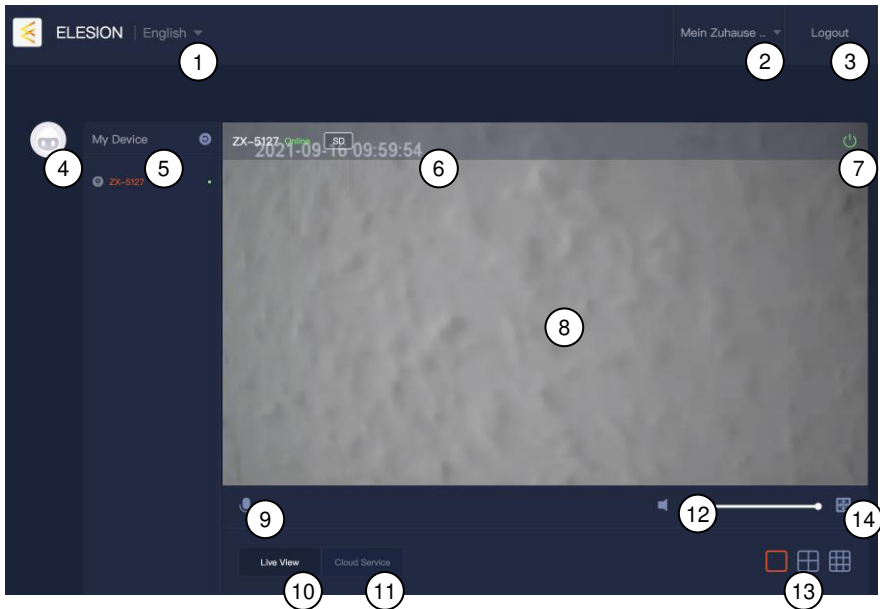


HINWEIS:

Der Zugriff auf die Überwachungskamera über Internet per Browser ist erst möglich, nachdem die Überwachungskamera erfolgreich in der App eingebunden wurde.

1. Öffnen Sie die folgende Internetseite: <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>
2. Öffnen Sie die App ELESION und tippen Sie dann in der unteren Leiste auf **Profil**.
3. Tippen Sie auf das Scan-Symbol  und erteilen Sie ggf. geforderte Berechtigungen, um die Mobilgerätekamera für den Scan verwenden zu können.
4. Scannen Sie den QR-Code auf der Internetseite, die Sie in Schritt 1 aufgerufen haben und tippen Sie in der App auf **Login bestätigen**, um die Anmeldung zu bestätigen.

Web-Steuerseite der Überwachungskamera



- | | |
|---|---|
| 1. Spracheinstellung | 8. Kamerabild |
| 2. Name des aktuell verwendeten Netzwerks | 9. Aktivierung der Gegensprechfunktion (erfordert Zugriffsberechtigung) |
| 3. Logout | 10. Live-View |
| 4. In der App eingerichtetes Profilbild | 11. Cloud Service (sofern erworben) |
| 5. App-Geräteliste | 12. Lautstärkeregelung |
| 6. Kamera-Status, Datum und Uhrzeit | 13. Mehrfachbild-Umschaltung |
| 7. Ein/Aus-Schalter für Kamera | 14. Vollbild-Umschaltung |

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben:


- Setzen Sie die Kamera über das Drücken der Reset-Taste für ca. 5 Sekunden in den Werkszustand zurück.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

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


Technische Daten

Kamera

Stromversorgung		12 V DC, 2 A
Video	Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full HD, 1080p)
	Kompression	H.264
WLAN	Standard	IEEE 802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.414 – 2.484 MHz
	Sendeleistung	max. 17 dBm
IR-Nachtsicht		bis zu 50 m
Neigungs-/Schwenkwinkel		90° vertikal
		355° horizontal
Speicherkarte		microSD bis zu 128 GB
Lautsprecher		✓
Mikrofon		✓
Gegensprechfunktion		✓
ONVIF-Standard		✓
Personen-Erkennung		✓
Geräusch-Erkennung		✓
Sirene		✓
Schutzart IP65		Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel

Schutzklasse 	Schutz durch Kleinspannung
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Anschlüsse	LAN-Port microSD-Kartenschacht (microSD(HC/XC)-Karte bis 128 GB)
Leistungsaufnahme	8,4 W
Maße	200 x 170 x 110 mm
Gewicht	800 g

Netzteil

Eingangsspannung	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A
Ausgangsspannung	12 V DC, 2 A
Ausgangsleistung	24 W
Effizienz im Betrieb	87,02 %
Effizienz im Leerlauf (10%)	80,03 %
Eigenverbrauch im Standby	≥ 0,1 W
Schutzklasse 	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung

Notizen

Notizen

Notizen

Kundenservice:

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

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

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

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

© REV5 – 27.06.2022 – AS/GW/AS/GW/MF

IPC-380

Caméra de sécurité IP Pant Tilt

avec vision nocturne et alarme

Mode d'emploi




ELESION®

Table des matières

Votre nouvelle caméra de sécurité	3
Contenu	3
Consignes de sécurité	3
Consignes importantes pour le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	5
Description du produit	6
Montage	7
Installer l'application	8
Connecter la caméra de sécurité l'application	8
Page de commande de la caméra de sécurité	10
Actions rapides de la caméra	10
Éléments de commande	11
Éléments de commande avancés	11
Patrouiller	11
Réglages de l'appareil	12
Accès la caméra de sécurité par navigateur Internet	13
Page de commande web de la caméra de sécurité	13
Protection des données	14
Caractéristiques techniques	14

Votre nouvelle caméra de sécurité

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette caméra de sécurité.

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 sécurité
- Adaptateur secteur
- 4 vis avec chevilles appropriées
- Mode d'emploi

Accessoire requis (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- Carte MicroSD(HC/XC) jusqu'à 128 Go

Application recommandée

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre la caméra de sécurité et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

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

Consignes 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 !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Lors du branchement à une prise de courant, assurez-vous que la prise de courant à laquelle est branché le produit doit toujours être facilement accessible, pour que le produit puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation de la prise de courant avec des mains mouillées ou humides.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement.
- Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- 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.
- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 sécurité (notamment une caméra discrète) à votre domicile, si des salariés y travaillent, la loi française actuelle vous oblige à faire une déclaration à la CNIL et à en informer le(s) salarié(s) par écrit. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr).
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Déclaration de conformité

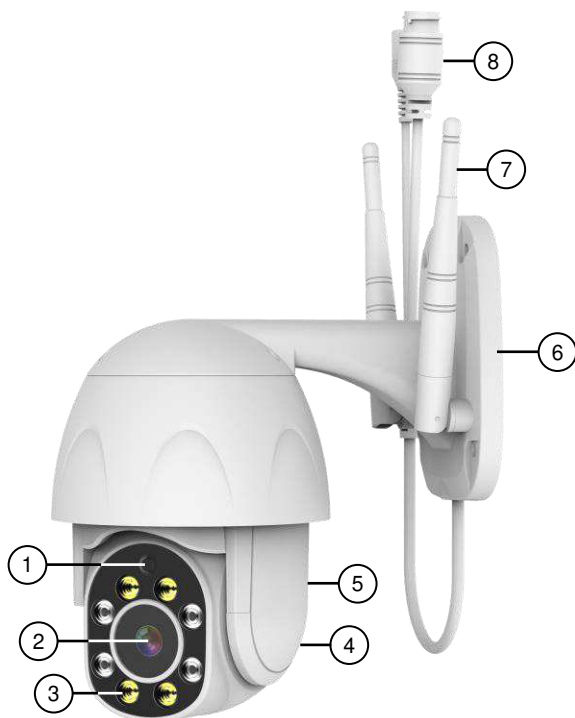
La société PEARL GmbH déclare le produit ZX-5127 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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



Description du produit



- | | |
|---|---|
| 1. Capteur de mouvement | 6. Base de montage |
| 2. Objectif de la caméra | 7. Antennes wifi |
| 3. LED IR de vision nocturne | 8. Câble de connexion (alimentation, LAN) avec bouton Reset |
| 4. Fente pour carte mémoire (à l'arrière) | |
| 5. Haut-parleur (à l'arrière) | |

Montage

1. Vissez le cache à l'arrière de la caméra à l'aide d'un tournevis, puis insérez une carte MicroSD dans la fente située sous le cache, en orientant les contacts dorés vers la platine. Enfoncez la carte mémoire dans la fente pour carte mémoire, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.
2. Remettez le cache en place. Ce faisant, assurez-vous que le joint en caoutchouc est correctement positionné, puis revissez fermement le cache.
3. Placez maintenant la base de montage contre le mur, à l'emplacement auquel vous souhaitez fixer la caméra de sécurité.
4. Marquez quatre trous à percer pour fixation de la base de montage, puis retirez la caméra de sécurité du mur.
5. Percez ensuite des trous aux marquages correspondants à la taille des chevilles que vous souhaitez utiliser. Pour les chevilles fournies, utilisez un foret de 6 mm de diamètre.



ATTENTION !

Avant de percer, assurez-vous qu'aucun conduit d'eau ou câble électrique ne se trouve à l'emplacement auquel vous souhaitez percer.

Pour un maintien sûr de la caméra de sécurité, utilisez les douilles avec vis appropriées à l'emplacement de fixation. Pour cela, informez-vous auprès d'un magasin spécialisé/de bricolage local, si nécessaire.

6. Après avoir percé, placez à nouveau la base de montage contre le mur, puis vissez les vis dans les chevilles à travers la base de montage. Vissez les vis suffisamment fermement.
7. Branchez le connecteur creux de l'adaptateur secteur au connecteur correspondant du câble de la caméra, puis branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant appropriée. La caméra démarre et est prête à être connectée à l'application dans un intervalle de 30 secondes.



NOTE :

En option, vous pouvez également brancher la caméra de sécurité à un routeur (par ex.) par câble réseau (uniquement nécessaire lorsque la caméra n'est pas connectée à un réseau Internet sans fil) via le connecteur LAN du câble de connexion.

Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre caméra de sécurité 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 s'effectue par adresse mail.

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 : ZX5127.

Connecter la caméra de sécurité l'application



NOTE :

La caméra de sécurité ne peut être connectée qu'à un réseau 2,4 GHz. Les réseaux Internet sans fil 5 GHz sont généralement repérables grâce à la mention "5G" accolée au nom du réseau.

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre caméra de sécurité doit être connectée.
2. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
3. Dans l'onglet **Ma famille**, appuyez ensuite sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +.
4. Dans la barre de menu de gauche, appuyez sur la catégorie **Caméras**.
5. Dans la barre de menu de droite, appuyez sur la sous-catégorie **Caméra**.
6. Appuyez sur **Étape suivante**, puis sur **Suivant**.
7. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre caméra de sécurité doit être connectée. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.

**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, puis saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.

8. Appuyez sur **Suivant**.
9. Placez l'écran de votre appareil mobile affichant le code QR à une distance de 15 - 20 cm par rapport à l'objectif de votre caméra.
10. Une fois la connexion établie, une annonce vocale retentit via le haut-parleur de la caméra. Confirmez l'annonce vocale en appuyant sur la touche **Signal sonore entendu** sur votre smartphone. La caméra lance le processus de connexion.

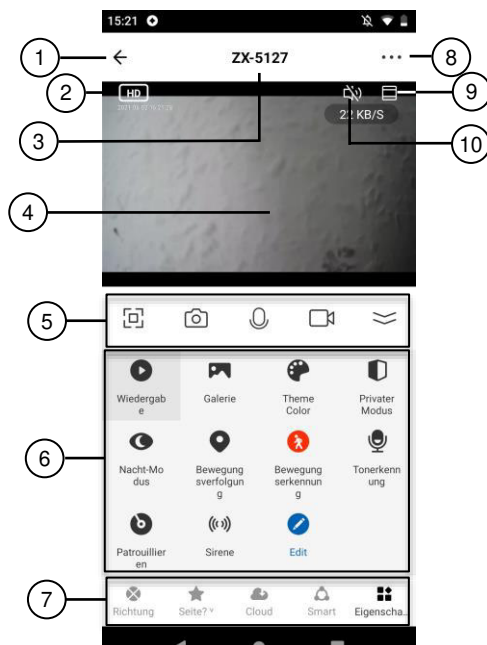
**NOTE :**

S'il n'y a pas d'annonce vocale et que la connexion ne peut donc pas être établie, réinitialisez la caméra de sécurité. Pour cela, maintenez le bouton Reset appuyé pendant environ 5 secondes. Une annonce vocale retentit lorsque la réinitialisation a été effectuée avec succès. La caméra s'oriente à nouveau, puis est à nouveau prête pour l'appariement lorsque l'objectif de la caméra est orienté vers l'avant.

11. Une fois l'appariement effectué avec succès, appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre caméra de sécurité, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, votre caméra de sécurité sera clairement identifiable par la suite. Dans la fenêtre de saisie, appuyez sur **Enregistrer**.
12. Appuyez en haut de l'écran sur **Terminer**. La caméra est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

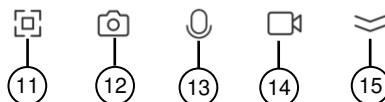
Page de commande de la caméra de sécurité

1. Dans la liste des appareils (onglet Ma famille), appuyez sur votre caméra de sécurité. La page de commande s'affiche.
2. Contrôlez votre caméra de sécurité en appuyant sur le symbole correspondant.



- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Retour | 6. Éléments de commande |
| 2. Résolution d'image | 7. Éléments de commande avancés |
| 3. Nom de l'appareil | 8. Réglages de l'appareil |
| 4. Image de la caméra | 9. Ajustement de l'aspect ratio d'image |
| 5. Actions rapides de la caméra | 10. Activer/Désactiver le haut-parleur |

Actions rapides de la caméra



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 11. Agrandissement en plein écran | 14. Enregistrement vidéo |
| 12. Enregistrement photo | 15. Enrouler/Dérouler les éléments de commande |
| 13. Interphone | |

Éléments de commande

Appuyez sur les options suivantes pour accéder au sous-menu correspond ou pour régler la fonction correspondante.

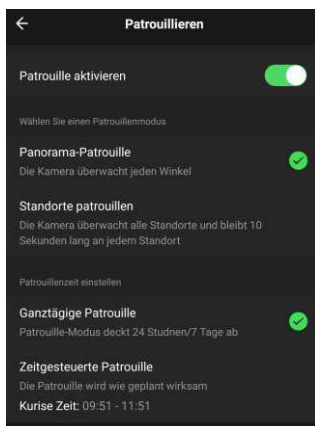
- Lecture : pour aperçu/lecture des enregistrements de la carte mémoire
- Galerie : pour aperçu/lecture des enregistrements effectués avec l'appareil mobile
- Couleur de thème : pour affichage des pages en clair ou en foncé
- Mode Privé : désactiver la fonction de la caméra en situations privées
- Mode Nuit : pour activer et désactiver la vision nocturne ou pour sélection automatique
- Suivi du mouvement : activer/désactiver le suivi du mouvement
- Détection de mouvement : activer/désactiver la détection de mouvement
- Reconnaissance sonore : activer/désactiver la reconnaissance sonore
- Patrouiller : pour une vision panoramique automatique avec zones de surveillance définies
- Sirène : activer/désactiver la sirène
- Modifier : modification avancée de la barre des éléments de commande

Éléments de commande avancés

- Messages : liste des alarmes
- Orientation : contrôle manuel de l'orientation de la caméra
- Emplacements : pour enregistrer la/les position(s) de la caméra actuellement définies pour un accès ultérieur
- Cloud : accès direct aux enregistrements sauvegardés sur le Cloud (payant)
- Smart : accès direct aux fonctions automatiques spécifiées
- Propriétés : pour afficher la barre des éléments de commande

Patrouiller

Lorsque la fonction Patrouiller est active, l'objectif de la caméra effectue un mouvement panoramique toutes les 10 secondes. Il surveille ainsi la zone dans son ensemble, sans angle mort. Activez cette fonction au besoin et réglez la durée des patrouilles.



Réglages de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglages de l'appareil.
2. Appuyez sur un élément de menu ou sur la touche située à côté d'un élément de menu pour effectuer les réglages souhaités. Vous disposez des options suivantes :


Élément de menu	Fonction
Modifier le nom de l'appareil	Modifier le nom, le symbole et l'emplacement
Informations sur l'appareil	Propriétaire, adresse IP, ID de l'appareil, fuseau horaire et puissance du signal
Scénarios instantanés et automatisations	Afficher l'ensemble des scénarios que vous avez créés
Mode Privé	Pour désactiver la caméra (par ex. en cas d'absence)
Réglages des fonctions de base	Rotation de l'image, activer/désactiver les filigranes temporels et mode Audio
Mode Vision nocturne	Réglage pour mode Automatique, mode IR ou mode Couleur
Réglages de l'alarme	Alarme de détection de mouvement avec sensibilité réglable, zone d'activité, reconnaissance des corps, suivi des personnes, reconnaissance sonore activable/désactivable et réglage du programme
Ajustement de sirène	Réglage du volume et de la durée
Acheter un/des service(s) à valeur ajoutée	Acheter de l'espace de stockage Cloud pour vos enregistrements vidéo
Notification hors ligne	Notifications Push activables (curseur à droite, bleu) en cas de perte de connexion au réseau Internet sans fil de la caméra de sécurité
FAQ & Feedback	Ouvrir la FAQ (questions fréquentes) et envoyer un feedback
Partager un appareil	Partager votre caméra avec d'autres utilisateurs de l'application
Ajouter à l'écran d'accueil	Pour accès direct à la caméra à partir de l'écran d'accueil du smartphone
Mise à jour du firmware	Informations sur la version du firmware, avec option de mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprimer la caméra de sécurité de l'application
Redémarrer l'appareil	Redémarrage de l'appareil

Accès la caméra de sécurité par navigateur Internet

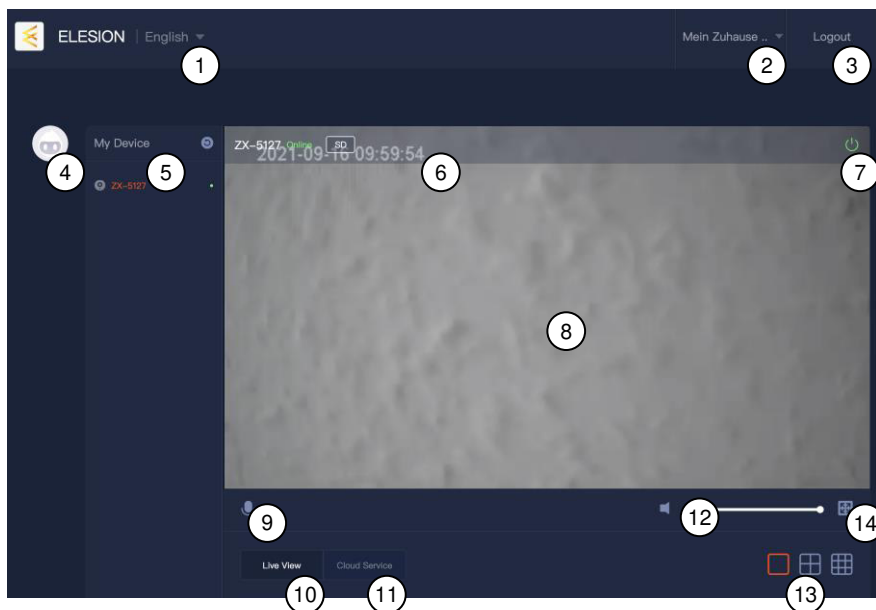


NOTE :

L'accès à la caméra de sécurité via Internet à l'aide d'un navigateur n'est possible qu'après la connexion établie de la caméra de sécurité à l'application.

1. Accédez à la page Internet suivante : <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>
2. Ouvrez l'application ELESION, puis appuyez ensuite sur **Profil**, dans la barre inférieure.
3. Appuyez sur le symbole de scan , puis accordez les autorisations requises pour pouvoir utiliser la caméra de l'appareil mobile pour le scan.
4. Scannez le code QR de la page Internet à laquelle vous avez accédé à l'étape 1, puis appuyez sur **Confirmer la connexion** dans l'application pour confirmer la connexion.

Page de commande web de la caméra de sécurité



- | | |
|--|--|
| 1. Réglage de la langue | 8. Image de la caméra |
| 2. Nom du réseau actuellement utilisé | 9. Activation de la fonction Interphone (autorisation d'accès requise) |
| 3. Déconnexion | 10. Image en direct |
| 4. Photo de profil configurée dans l'application | 11. Service Cloud (si acheté) |
| 5. Liste des appareils de l'application | 12. Réglage du volume |
| 6. Statut de la caméra, date et heure | 13. Commutation multi-écrans |
| 7. Interrupteur Marche/Arrêt pour caméra | 14. Commutation plein écran |

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 :

- Réinitialisez la caméra en maintenant le bouton Reset pendant environ 5 secondes.
- Supprimez l'appareil de l'application.


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

Caractéristiques techniques

Caméra :

Alimentation		12 V DC, 2 A
Vidéo	Résolution	1920 x 1080 px (Full-HD, 1080p)
	Compression	H.264
Réseau Internet sans fil	Standard	IEEE 802.11 b/g/n
	Fréquence radio	2,4 GHz
	Puissance d'émission	Max. 17 dBm
Vision nocturne infrarouge		Jusqu'à 50 m
Angle de rotation/d'inclinaison		90° à la verticale
		355° à l'horizontale
Carte mémoire		MicroSD jusqu'à 128 Go
Haut-parleur		✓
Microphone		✓
Fonction Interphone		✓
Standard ONVIF		✓
Suivi d'objet		✓
Détection de personnes		✓
Détection de bruit		À partir de 60 dB
Sirène		Jusqu'à 90 dB
Indice de protection		IP65, protégé contre les jets d'eau (buse) de toutes directions
 Classe de protection III		Protection contre la basse tension
Température de fonctionnement		-10 à 50 °C
Connectique		Port LAN Fente pour carte MicroSD
Puissance absorbée		8,4 W
Dimensions		200 x 170 x 110 mm
Poids		800 g

Adaptateur secteur :

Tension d'entrée	100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A
Tension de sortie	12 V DC, 2 A
Puissance de sortie	24 W
Efficacité en fonctionnement	87,02 %
Efficacité en fonctionnement à vide (10 %)	80,03 %
Consommation en veille	≥ 0,1 W
Classe de protection II 	Protection par double isolation ou isolation renforcée

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02
© REV5 – 27.06.2022 – AS/GW/AS/GW//MF