

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser kabellosen Full-HD-IP-Überwachungskamera. Dank Autotracking und IR-Nachtsicht haben Sie Ihr Zuhause immer im Blick.

Bitte lesen Sie die im Folgenden aufgeführten Hinweise und Tipps ausführlich durch.



Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser Beilage um Anwendungshinweise zum sicheren Gebrauch Ihres Produktes handelt.

Die ausführliche Bedienungsanleitung können Sie einfach online über unseren Support-Bereich abrufen.



www.pearl.de/support

Geben Sie im Suchfeld nur noch die Artikelnummer NX-4902 oder NX-4903 ein.

Produktvarianten

- NX-4902: Kabellose Full-HD-IP-Überwachungskamera IPC-780.solar.w, weiß
- NX-4903: Kabellose Full-HD-IP-Überwachungskamera IPC-780.solar.b, schwarz

Lieferumfang

- Full-HD-IP-Überwachungskamera mit LED-Fluter inkl. Akkus
- WLAN-Antenne
- Micro-USB-Kabel
- Montagematerial
- Produktinformation

Für Aufnahmen zusätzlich benötigt: microSD-Karte bis 64 GB

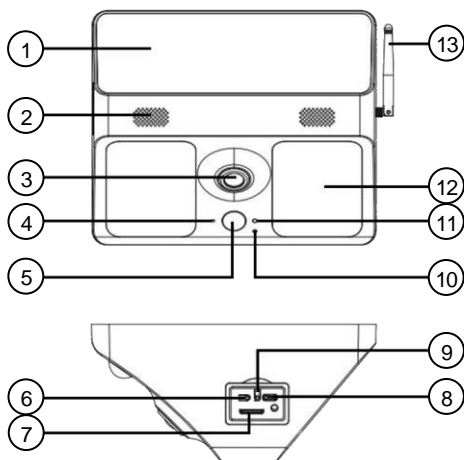
Optionales Zubehör

- USB-Netzteil (z.B. SD-2201)

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**.

Produktdetails



- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Solarpanel | 8. Micro-USB-Eingang |
| 2. Lautsprecher | 9. Ein/Aus-Taste |
| 3. Kamera-Linse | 10. Status-LED |
| 4. Mikrofon | 11. Licht-Sensor |
| 5. PIR-Sensor | 12. LED-Panel |
| 6. Reset-Taste | 13. WLAN-Antenne |
| 7. microSD-Kartenschacht | |

Akkus einsetzen

1. Entfernen Sie die beiden Schrauben auf der Rückseite des Geräts mit einem Schraubendreher und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Setzen Sie die vier Akkus ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Akkus!
3. Stellen Sie sicher, dass das Dichtungsgummi richtig sitzt. Andernfalls kann Wasser in das Gerät eindringen und die Überwachungskamera beschädigen.
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und drehen Sie alle Schrauben auf der Rückseite (insgesamt 11 Stück) mit einem Schraubendreher fest.

Technische Daten

Li-Ion-Akku Typ 18650	4 x 2.000 mAh, 3,7 V	
Rating	5 V DC	
Schutzklasse III	Schutz durch Kleinspannung	
Schutzart IP56	Strahlwasserschutz	
Betriebszeit (pro voller Aufladung)	bis zu 3 Monate	
LED-Panels	800 lm (gesamt)	
WLAN	Standard	802.11 b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.412 – 2.472 MHz
	Sendeleistung	5 dBm
Maße	20,4 x 16,9 x 8,4 cm	
Gewicht	730 g	

Sicherheitshinweise



ACHTUNG!

Die Datenspeicherung unterliegt länderspezifischen Datenschutzrichtlinien. Bitte informieren Sie sich über die in Ihrem Land gültigen Gesetze.

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn

ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.

- Achten Sie darauf, dass das 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.
- Das Produkt ist gegen starkes Strahlwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig mit einem leicht angefeuchteten, weichen und fusselfreien Tuch.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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 die Produkte NX-4902-675 und NX-4903-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befinden.

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 ein.

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

www.visor-tech.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous nous remercions d'avoir choisi cette caméra de surveillance IP Full HD connectée. Grâce au suivi automatique des mouvements et à la vision nocturne infrarouge, votre habitation reste en permanence sous contrôle.

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



Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide.

La notice détaillée est disponible sur www.pearl.fr/support/notices. Faites défiler le tableau qui s'affiche, ou effectuez une recherche sur la page en tapant la référence de l'article, NX4902 ou NX4903, dans le champ de recherche.

Attention ! Pour pouvoir afficher le mode d'emploi complet, vous devez posséder un lecteur PDF, disponible gratuitement sur Internet. Vous pouvez télécharger et installer gratuitement le logiciel de lecture PDF le plus courant, Adobe Reader, ou bien Foxit Reader, également gratuit.

Variantes du produit

NX4902 : Caméra de surveillance IP Full HD connectée avec cellule solaire et projecteur LED, coloris blanc

NX4903 : Caméra de surveillance IP Full HD connectée avec cellule solaire et projecteur LED, coloris noir

Contenu

- Caméra de surveillance IP Full HD connectée avec cellule solaire et projecteur LED, accumulateurs inclus
- Antenne wifi
- Câble Micro-USB
- Matériel de montage
- Fiche d'informations produit

Accessoire requis pour les enregistrements (disponible séparément sur www.pearl.fr) : carte MicroSD (jusqu'à 64 Go)

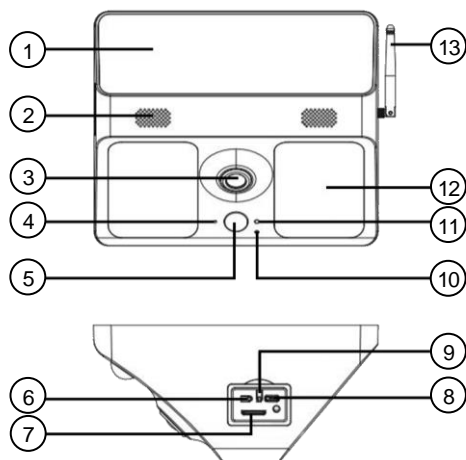
Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- Adaptateur secteur USB

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**.

Description du produit



- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Cellule solaire | 8. Entrée Micro-USB |
| 2. Haut-parleur | 9. Bouton Marche/Arrêt |
| 3. Objectif de la caméra | 10. LED de statut |
| 4. Microphone | 11. Capteur de luminosité |
| 5. Capteur PIR | 12. Panneau LED |
| 6. Bouton Reset | 13. Antenne wifi |
| 7. Fente pour carte MicroSD | |

Insérer les accumulateurs

1. Dévissez les vis situées à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un tournevis, puis retirez le cache.
2. Insérez les quatre accumulateurs. Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des accumulateurs !
3. Assurez-vous que les joints d'étanchéité sont correctement installés. Dans le cas contraire, l'eau risque de pénétrer dans l'appareil et d'endommager la caméra de surveillance.
4. Remettez le cache en place, puis vissez fermement les vis à l'arrière de l'appareil (11 au total) à l'aide d'un tournevis.

Caractéristiques techniques

Accumulateur lithium-ion 18650	4 x 2000 mAh / 3,7 V	
Alimentation	5 V DC	
Classe de protection III	Protection contre la basse tension	
Indice de protection IP56	Protection contre les jets d'eau	
Autonomie (par chargement complet)	Jusqu'à 3 mois	
Panneaux LED	800 lm (total)	
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11 b/g/n
	Bande	2,4 GHz
	Fréquence radio	2412 – 2472 MHz
	Puissance d'émission	5 dBm
Dimensions	20,4 x 16,9 x 8.4 cm	
Poids	730 g	

Consignes de sécurité



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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Ce produit est protégé contre les forts jets d'eau. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Nettoyez régulièrement la cellule solaire à l'aide d'un chiffon doux, non pelucheux et légèrement humide.
- 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 surveillance (notamment une caméra discrète) à votre domicile, si des salariés y travaillent, la loi française actuelle vous oblige à faire une déclaration à la CNIL et à en informer le(s) salarié(s) par écrit. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr).

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos accumulateurs usagés dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les accumulateurs chauffer à plus de 60 °C et ne les jetez pas dans le feu : Risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas les accumulateurs.
- N'essayez jamais d'ouvrir les accumulateurs.
- Restez à proximité des accumulateurs lors du chargement et contrôlez régulièrement leur température. Interrompez immédiatement le processus de chargement en cas de forte surchauffe. Un accumulateur qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser.
- N'exposez pas les accumulateurs à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper les accumulateurs.
- Respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur pour le chargement des accumulateurs. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée entraînent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veuillez à ne jamais décharger complètement les accumulateurs ; cela diminue leur durée de vie.
- Respectez toujours la polarité des accumulateurs. Un mauvais sens d'insertion des accumulateurs peut endommager l'appareil - risque d'incendie.

- Si vous pensez ne pas utiliser les accumulateurs durant une longue période, nous vous recommandons de les laisser charger à environ 30 % de leur capacité.
- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

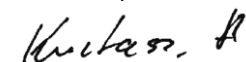
Consignes importantes pour le traitement des déchets

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 les produits NX-4902 et NX-4903 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et (UE)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, 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.