

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser IP-Überwachungskamera. Für dieses Produkt steht ein Firmware-Update zur Verfügung, das Ihnen den Fernzugriff auf das Livebild Ihrer Kamera auch dann ermöglicht, wenn keine Bewegungserkennung aktiviert wurde.

Um die Firmware Ihrer IP-Überwachungskamera zu aktualisieren, gehen Sie bitte Schritt für Schritt vor wie folgt:



HINWEIS:

Nach dem Firmware-Update muss die Verbindung der Kamera zur App neu eingerichtet werden.

1. Schalten Sie Ihre IP-Überwachungskamera aus, indem Sie die Batterien oder Akkus entnehmen oder das Micro-USB-Kabel von der Kamera trennen.
2. Nehmen Sie die microSD-Karte aus der Kamera heraus. Drücken Sie diese dazu ein kleines Stück tiefer in den Kartenschacht hinein und ziehen Sie sie dann heraus.
3. Rufen Sie die Seite www.pearl.de/support auf. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4557 ein. Laden Sie die Firmware-Datei herunter.
4. Kopieren Sie die Firmware-Datei ins Stammverzeichnis der microSD-Karte.



HINWEIS:

Das Stammverzeichnis ist die oberste Ebene der Speicherkarte. Die Datei darf nicht in einem Ordner abgelegt werden.

5. Setzen Sie die microSD-Karte wieder in Ihre Kamera ein. Schieben Sie den Gehäuse-Riegel gegebenenfalls auf die Position **OPEN**. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF**. Schieben Sie die microSD-Karte wie auf der Kamera abgebildet in den microSD-Kartenschacht. Ein leichter Federwiderstand muss überwunden werden, damit die microSD-Karte einrastet.
6. Halten Sie den Reset-Schalter der Kamera gedrückt und stellen Sie die Stromversorgung wieder her (Batterien, Akkus oder Micro-USB-Kabel). Lassen Sie den Reset-Schalter erst 5 Sekunden nach dem Einschalten der Kamera wieder los.
7. Warten Sie, bis die LED blinkt (dauert ca. 2 Minuten). Halten Sie dann die Reset-Taste für 5 Sekunden gedrückt. Die Ansage „System Reset“ erklingt. Die Kamera startet neu.
8. Stellen Sie die Verbindung zwischen Ihrer Kamera und Ihrem Mobilgerät erneut her.
9. 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.

10. Öffnen Sie die App **ELESION**.
11. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
12. Tippen Sie auf Gerät hinzufügen oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
13. Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf den Menüpunkt **Kamera**.
14. Halten Sie die RESET-Taste Ihrer Kamera ca. 5 Sekunden gedrückt. Die LED erlischt, die Ansagen „System reset“ kurz darauf gefolgt von „The camera is now ready to enter pairing“ erklingt. Nach kurzer Zeit blinkt die LED abwechselnd rot und blau.



HINWEIS:

Sollte die LED nicht abwechselnd rot und blau blinken, halten Sie die RESET-Taste erneut 5 Sekunden gedrückt.

15. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt**.
16. Geben Sie in das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihre Kamera eingebunden werden soll.



HINWEIS:

*Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre Kamera mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf **Netzwerk ändern**. Stellen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie dann zur App zurück und geben Sie das geforderte WLAN-Passwort ein.*

17. Lesen Sie sich die Erklärung zum nächsten Verbindungsschritt gut durch. Tippen Sie dann auf **Fortfahren**.
18. Auf dem Display Ihres Mobilgeräts wird ein QR-Code angezeigt. Halten Sie diesen in einem Abstand von 15-20 cm so vor die Linse Ihrer Kamera, dass diese ihn scannen kann. Nach erfolgreichem Scan erklingt ein Signalton. Tippen Sie dann auf **Signalton gehört**.



HINWEIS:

Erhöhen Sie die Display-Helligkeit Ihres Mobilgeräts und halten Sie es in verschiedenen Winkeln vor die Kamera-Linse, wenn Ihre Kamera Probleme haben sollte, den QR-Code zu scannen.

19. Ihre Kamera wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. Dies kann einige Augenblicke dauern.
20. War die Verbindung erfolgreich, leuchtet die LED rot. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf das Stift-Symbol neben dem Gerätenamen.
21. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Kamera später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann auf **Speichern**.
22. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihre Kamera in Gebrauch sein wird (z.B. Wohnzimmer).
23. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Ihre Kamera wird der Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen direkt zum Livebild der Kamera.

Chère cliente, cher client,

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

Pour mettre à jour le firmware de la caméra, veuillez suivre les étapes suivantes :


NOTE :

Après la mise à jour du firmware, la connexion entre la caméra et l'application doit être rétablie.

1. Éteignez la caméra de surveillance en retirant les piles ou en débranchant le câble Micro-USB de la caméra.
2. Sortez la carte MicroSD de votre caméra. Enfoncez-la légèrement vers l'intérieur de la fente, puis tirez-la vers l'extérieur.
3. Rendez-vous sur le site <https://www.pearl.fr/support/notices>. Saisissez la référence de votre caméra : NX4557. Téléchargez le logiciel.
4. Placez le fichier du firmware dans le répertoire racine de la carte MicroSD.


NOTE :

Le répertoire racine constitue le premier niveau de la carte mémoire. Le fichier ne doit pas être placé dans un dossier.

5. Insérez à nouveau la carte MicroSD dans votre caméra. Si nécessaire, faites glisser le loquet du boîtier en position **OPEN**. Placez l'interrupteur ON/OFF en position **OFF**. Enfoncez la carte MicroSD dans la fente pour carte MicroSD, comme indiqué sur la caméra. Vous devez sentir une légère pression sur le ressort d'éjection avant d'enclencher la carte MicroSD.
6. Gardez la touche Reset de la caméra enfoncée et rallumez cette dernière (piles, piles rechargeables ou câble Micro-USB). Attendez 5 secondes après la mise sous tension avant de relâcher la touche Reset.
7. Attendez que la LED clignote (au bout d'environ 2 minutes). Appuyez sur la touche Reset pendant 5 secondes. L'annonce "System reset" retentit. La caméra redémarre.
8. Rétablissez la connexion entre votre caméra et votre appareil mobile.
9. 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.

10. Ouvrez l'application **ELESION**.
11. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet Ma page d'accueil.
12. Appuyez sur Ajouter un appareil ou en haut à droite sur le symbole Plus.
13. Faites défiler vers le bas et appuyez sur le point de menu **Caméra**.
14. Maintenez la touche RESET enfoncée pendant 5 secondes. La LED s'éteint, l'annonce "System reset" retentit, suivie de "The camera is now ready to enter pairing". Au bout d'un court instant, la LED clignote alternativement en rouge et en bleu.


NOTE :

Si la LED ne clignote pas alternativement en rouge et en bleu, maintenez à nouveau la touche RESET enfoncée pendant 5 secondes.

15. Dans l'application, cliquez sur **Étape suivante**.
16. Entrez le mot de passe wifi du réseau 2,4 GHz auquel vous souhaitez connecter votre caméra connectée.


NOTE :

*Par défaut, le réseau wifi choisi automatiquement est celui auquel votre appareil mobile est actuellement connecté. Si votre caméra est connectée à un autre réseau sans fil, appuyez sur **Modifier réseau**. Dans les paramètres wifi de votre appareil mobile, connectez-vous au réseau de votre choix. Revenez ensuite à l'application et entrez le mot de passe wifi requis.*

17. Lisez attentivement l'explication de la méthode de connexion. Appuyez ensuite sur **Continuer**.
18. Un code QR s'affiche sur l'écran de votre appareil mobile. Placez votre appareil mobile à 15 ou 20 cm devant l'objectif de la caméra afin qu'elle puisse le scanner. Une fois la numérisation réussie, un signal sonore retentit. Appuyez ensuite sur **Signal sonore entendu**.


NOTE :

Si vous ne parvenez pas à numériser le code QR, augmentez la luminosité de l'écran de votre appareil

mobile, ou orientez-le selon un angle différent devant l'objectif de la caméra.

19. La caméra est alors connectée au réseau. Cela peut nécessiter un peu de temps.
20. Si la connexion est réussie, la LED brille en rouge. Dans le message de succès, appuyez sur le symbole de stylo près du nom de l'appareil.
21. Saisissez le nom pour votre appareil. De cette manière, votre caméra sera clairement identifiable par la suite. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
22. Appuyez sur la pièce dans laquelle votre caméra doit être utilisée (par ex. l'entrée de la maison).
23. Appuyez en bas sur **Terminé**. La caméra est ajoutée à la liste des appareils. Vous accédez à l'image en direct de la caméra.