



# IN-9808 4K IP / NETWORK KAMERA Außenkamera

Serienmodelle: IN-9806 4K IN-9809 4K

www.instar.com



- Sony STARVIS 8MP QFHD-Bildsensor
- Benutzerfreundliche und moderne HTML5-Weboberfläche (WebUI)
- Unterstützt alle modernen Webbrowser (Edge, Firefox, Chrome, Safari, etc.)
- Unterstützt MicroSD (max 1024GB / 1TB) für Alarm- und manuelle Aufnahmen
- Alarmbenachrichtigung per Email, Push (Textmitteilung) und / oder Alarmserver
- Speicherung von Bildern, Videos und / oder Fotoserien per FTP(S) / SFTP
- TLS-Verschlüsselung für sichere HTTPS, FTPS, SFTP und MQTTS Verbindungen
- Sichere Archivierung der Alarmvideos in der INSTAR Cloud (optional)

# Inhaltsverzeichnis

Vorstellung der Kamera	2-DE
2. Sicherheitsvorschriften	3-DE
3. Produktmerkmale	4-DE
4. Aufbau der Kamera	5-DE
5. Installation	9-DE
6. Smartphone Apps	10-DE
7. Fernzugriff	11-DE
8. Zurücksetzen der Kamera	12-DE
9. Objektivjustage	13-DE
10. Online-Material	14-DE
11. INSTAR Cloud	15-DE
12. Technische Daten	16-DE
13. Garantie & Entsorgung	17-DE
14. Rechtliche Informationen	18-DE

# 1. Vorstellung der Kamera

Die IN-9808 4K ist die neueste wetterfeste QFHD-Außenkamera von INSTAR. Sie verfügt über einen integrierten passiven Infrarot-Bewegungssensor (PIR) und vier separat einstellbare Alarmbereiche, die mit dem PIR verknüpft werden können. Dadurch werden Fehlalarme reduziert und Sie werden nur bei echten Alarmen benachrichtigt.

Dank des neuesten 8-MP-CMOS-Bildsensors von Sony und der Sony-STARVIS-Technologie liefert die Kamera gestochen scharfe Bilder bei Tag und Nacht. Diese Technologie sorgt für minimale Bildstörungen und hohe Lichtempfindlichkeit, was eine präzise Bewegungserkennung und zuverlässige Alarmbenachrichtigungen gewährleistet. Darüber hinaus nutzt die Kamera KI-gestützte Objekterkennung, um die Sicherheit weiter zu erhöhen.

Das durchdachte Gehäusedesign ermöglicht es, nur die tatsächlich benötigten Kabel zur Kamera zu führen. Es gibt kein fest installiertes Anschlusskabel mehr, das bei der Installation durch die Wand Schwierigkeiten verursachen könnte. Mit diesem neuen Konzept können Sie beispielsweise lediglich das Netzteilkabel durch die Wand führen, wenn Sie die Kamera per WLAN betreiben möchten.

Die Kamera läuft auf einem integrierten Linux-Betriebssystem und bietet durch TLS-Verschlüsselung einen sicheren Zugriff und Schutz Ihrer Privatsphäre. Die moderne Weboberfläche (WebUI) ist benutzerfreundlich und für alle gängigen Geräte (Desktop, Tablet, Smartphone) optimiert. Außerdem werden fast alle gängigen Betriebssysteme (Windows, macOS, Linux) unterstützt. Dank eines integrierten Einrichtungsassistenten und einer eingebauten Hilfefunktion ist die Kamera auch für Einsteiger leicht zu bedienen.

Für die schrittweise Installation der Kamera, schauen Sie bitte unter:

# https://install.instar.com

Bitte beachten Sie, dass dieses Handbuch sowohl die WLAN- als auch die PoE-Verbindung der IN-9808 4K abdeckt. Einige Abschnitte beziehen sich nur auf die WLAN-Verbindung, während andere spezifisch für die PoE-Verbindung sind. Zum Beispiel ist die WPS-Funktion ausschließlich für die WLAN-Verbindung relevant.

# 2. Sicherheitsvorschriften

# Bitte lesen Sie die Sicherheitsvorschriften aufmerksam durch und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf

- Achten Sie darauf, dass sich das Stromkabel auf keinen heißen bzw. sich aufheizenden Flächen befindet.
- Das Strom- und Netzwerkkabel bitte so verlegen, dass es nicht möglich ist, sich daran zu verletzen
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Führen Sie keine eigenständigen Reparaturen durch. Durch unerlaubte Reparaturen und Modifikationen erlischt die Garantie. In einem Servicefall kontaktieren Sie bitte umgehend das INSTAR Servicecenter.
- Zum Reinigen tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bitte installieren Sie das Netzteil in einer dafür vorgesehenen 100-240V Steckdose.
- Bitte nutzen Sie das Gerät lediglich zur Überwachung Ihres Grundstücks, Wohnung, Büro, etc. Zur Anbringung an einem öffentlichen Platz holen Sie sich bitte zuvor eine Genehmigung ein.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen.
- Benutzen Sie die Kamera bitte nicht f
  ür einen anderen als den vorgesehenen Zweck
- Installieren Sie das Gerät bitte nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gegenständen.
- Der Hersteller INSTAR haftet für keinerlei Schäden, die durch Zubehör oder Firmware von Drittanbietern entstehen
- Das Netzteil muss im Trockenen untergebracht werden, stellen Sie also bitte sicher, dass keine Feuchtigkeit an das Netzteil kommt.

# 3. Produktmerkmale

### Hardware

Bildsensor QFHD Sony STARVIS CMOS-Sensor / Auflösung 3840 x 2160px

Weitwinkel Austauschbares 4,3mm Objektiv mit ~100° diagonalem Blickwinkel

MicroSD-Karte Max. 1024GB / 1TB (32GB incl.) für Alarm- und manuelle Aufnahme

PIR-Sensor Integrierter Panasonic passiver Infrarot-Wärmesensor

Mikro / Ausgang Integriertes Mikrofon und Audio-Ausgang (3,5mm Klinkenstecker)

Kabeleinführung Individuell nutzbare Kabeleinführung für Strom, Netzwerk und Audio

### Software

Privatsphäre Blenden Sie bis zu 8 Bereiche im Video aus

Alarmbereiche Bis zu 8 Bereiche für eine softwareseitige Bewegungserkennung

Alarmauslöser Bewegungs-, Wärme-, Objekt- und Geräuscherkennung

Pre-Recording Es wird bereits 1-10 Sekunden "vor" dem Alarmevent aufgenommen

Videoaufnahme 15 - 60 sek. Alarmvideos sowie manuelle Aufnahme auf MicroSD

Smart IoT Smarthome Einbindung per Alarmserver, MQTT(S) und HTTP(S) API
Videostream Unterstützt Protokolle wie RTSP(S), HTTP (HTML5), ONVIF, MJPEG...

Bei Alarm erhalten Sie E-Mails und/oder Push-Mitteilungen

Fotoserie Bilder per Zeitintervall / Webseiten-Integration / Zeitrafferaufnahmen

Gegensprechen Zwei-Wege-Audiokommunikation mit unserer App InstarVision

## Verbindung

Mitteilungen

P2P Kostenfreier Point-2-Point-Zugriff mit InstarVision, unterstüzt IPv6

DDNS Kostenfreie DDNS-Adresse für die Verbindung über das Internet

Cloud Opt. Speicherung / Verwaltung der Alarmvideos in der INSTAR Cloud

FTP-Upload Übertragung von Alarmbildern / Videos per FTP(S) / SFTP

FTP-Upload Übertragung von Alarmbildern / Videos per FTP(S) / SFTP

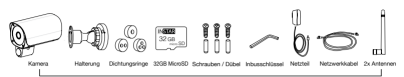
WPS Wi-Fi Protected Setup (WPS) zur einfachen WLAN-Einrichtung

WLAN / WiFi 2,4 / 5Ghz WLAN, Wi-Fi 5 802.11ac und WPA2/3-Verschlüsselung

HTTPS Zugriff auf die WebUI über HTTPS mit TLS-Verschlüsselung

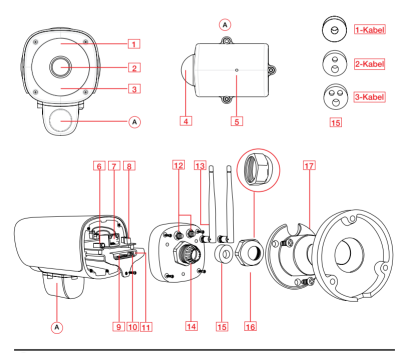
# 4. Aufbau der Kamera

# 4.1. Verpackungsinhalt



Folgende Teile sind im Lieferumfang enthalten

## 4.2. Kameraaufbau



01 - Infrarot-LEDs	5 High-Power IR-LEDs (Nachtsicht @ 850nm) und 2 schaltbare Status LEDs (Blau und Rot, s. Beschreibung unten)
02 - Objektiv	Weitwinkel (Brennweite: 4,3mm / Blickwinkel: ~ 100° dia.)
03 - Helligkeitssensor	Dämmerungsschalter für IR-LEDs
04 - PIR-Wärmesensor	Integrierter passiver Panasonic Infrarot-Bewegungsmelder
05 - Mikrofon	Für Geräuscherkennung, Audioaufnahme u. Zwei-Wege-Audio
06 - Audio-Ausgang	3,5mm Kopfhörer / aktiver Lautsprecher-Anschluss
07 - Netzwerkanschluss	RJ45-LAN-Anschluss für Cat5e-LAN-Kabel oder höher
08 - Stromanschluss	Für mitgeliefertes 12V / 2A DC Netzteil
09 - MicroSD-Einschub	Für MicroSD/SDXC Speicherkarten (max. 1024GB / 1TB) - 32GB bereits vorinstalliert in der Kamera -
10 - WPS / Reset	Drei Sekunden für WPS-WLAN-Setup / 20 Sek. für Reset
11 - Status-LED	Rot: Power-LED; Blau: Netzwerkstatus-LED (siehe Punkt 4.3)
12 - Antennenanschluss	Für zwei RP-SMA WLAN-Antennen
13 - Antennen	3,5 dB Antennen (optionale Verlängerungskabel erhältlich)
14 - IP66-Verschluss	Wetterfester Verschluss für unterschiedliche Dichtungsringe
15 - Gummi-Dichtung	Ein-, Zwei- und Dreiloch-Dichtungsring (siehe Punkt 4.4)
16 - Verschraubung	Verschraubung für den IP66-Verschluss
17 - Halterung	Universell ausrichtbare Halterung für Wand-/Deckenmontage

# 4.3. Status-LEDs

Status-LED	Blaue LED	Rote LED
Durchgehend an	Mit WLAN verbunden	N/A
Blinkt langsam	Verbindet per WPS Kamera ist eingeschalte	
Blinkt schnell	Keine Verbindung zu WLAN Firmware-Upgrade im	
		LED ausgeschaltet oder keine Verbindung mit dem Strom

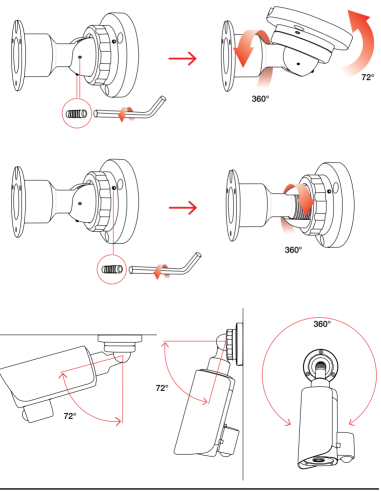
# 4.4. Wetterfester Verschluss



Dichtungsringe	LAN/WLAN-Kamera	PoE-Kamera	
0	Bei Anbindung über WLAN (Nur Netzteil wird benötigt)	9	
	Anbindung per LAN u. Netzteil (Netzteil- & Netzwerkkabel)	Anbindung per LAN & Netzteil	
	WLAN und Lautsprecher (Netzteil- & Lautsprecherkabel)	(Netzwerkkabel & Netzteil)	
	Bei Anbindung per LAN inkl. Netzteil und Lautsprecher (Für Netzwerk-, Netzteil- und Lautsprecherkabel)		

# 4.5. Halterung

Lösen Sie die Schrauben gegen den Uhrzeigersinn, um die Halterung so in die gewünschte Position auszurichten. Anschließend ziehen Sie die Schrauben wieder fest.



# 5. Installation

Halten Sie sich für die Erstinstallation bitte an die folgenden Schritte:

Schritt 1 Bitte öffnen Sie den Webbrowser und gehen Sie auf:

# https://install.instar.com

um den Kamera-Installations-Assistenten zu öffnen

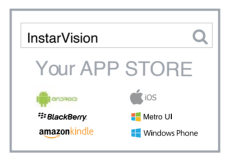
- Schritt 2 Wählen Sie Ihre Sprache und das Kameramodell IN-9808
- Schritt 3 Entscheiden Sie, auf welche Art Sie sich für die Ersteinrichtung verbinden möchten:
  - a) Verbindung per LAN-Kabel bzw. PoE (empfohlen)
  - b) Verbindung direkt per WLAN mit WPS
- Schritt 4 Folgen Sie jedem Schritt des Einrichtungs-Assistenten
- Schritt 5 Bei der Anmeldeseite Ihrer Kamera verwenden Sie folgende Zugangsdaten:

Benutzername: admin Passwort: instar

Schritt 6 Beim ersten Aufruf begrüßt Sie der Kamera-Einrichtungs-Assistent. Bitte folgen Sie jedem Schritt, um Ihre Kamera vollständig einzurichten. Sie können anschließend über die **Weboberfläche (WebUI)** auf Ihre Kamera zugreifen, um diese einzurichten

# 6. Smartphone Apps

INSTAR bietet kostenfreie Apps für Android, iOS (iPhone / iPad), Windows Phone, Blackberry, AmazonKindle und Windows 10 / 11 (Metro). Um die App zu installieren, suchen Sie bitte nach "InstarVision" im App Store Ihres Gerätes.



### Der Unterschied zwischen der App und der Weboberfläche (WebUI)

### App:

Die App InstarVision bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, um auf Ihre Kamera zuzugreifen und das Live-Video jederzeit anzuschauen, unabhängig davon, wo Sie sich zu diesem Zeitpunkt aufhalten. Zudem ermöglicht Ihnen die App, die wichtigsten Funktionen des täglichen Gebrauchs zu nutzen.

Ein paar dieser täglich benötigten Funktionen sind z.B. die Alarmaktivierung, die Wiedergabe der Videos auf der Speicherkarte, das Ein- und Ausschalten der Nachtsicht sowie die Zwei-Wege-Audiokommunikation (optionaler Lautsprecher vorausgesetzt). Man kann die Kamera auch über den App-Assistenten in Betrieb nehmen, jedoch empfehlen wir für die Einrichtung die Weboberfläche (WebUI).

### Weboberfläche (WebUI):

Sie können die Weboberfläche in jedem aktuellen Webbrowser öffnen, der HTML5 unterstützt. Nutzen Sie einfach das INSTAR Camera Tool, um die IP-Adresse der Kamera zu finden und diese im Webbrowser zu öffnen.

Die WebUI erlaubt es Ihnen, die Kamera nach Ihren Wünschen zu konfigurieren. In der WebUI können Sie z.B. Alarmbereiche festlegen, in denen eine Bewegung erkannt werden soll, und können diese mit dem PIR-Wärmesensor verknüpfen, wodurch Fehlalarme vermieden werden. Einmal eingestellt, können Sie die Alarmierung so ganz einfach über die App InstarVision aktivieren / deaktivieren.

# 7. Fernzugriff

Die Kamera unterstützt zwei Wege, um sich über das Internet von fast überall auf der Welt das Live-Video anzuschauen.

### 7.1. P2P-Protokoll

Das P2P-Protokoll ermöglicht Ihnen, sich durch Verwendung unserer App InstarVision schnell und einfach mit Ihrer Kamera zu verbinden. Die Verbindung funktioniert mit jedem Internetanschluss (lokalen und öffentlichen IPv4/6 sowie mobilen LTE, 3G, etc. Anschlüssen), da keine Portweiterleitung benötigt wird.

- a) Installieren Sie die App InstarVision über den App-Store auf Ihrem Gerät
- b) App öffnen, "+" Symbol drücken und Kamera hinzufügen -> Neue P2P Kamera wählen
- c) Öffnen Sie die WebUI am PC, gehen Sie auf Netzwerk -> Fernzugriff und scannen Sie den QR-Code, um die Kamera hinzuzufügen

# 7.2. DDNS-Service - HTTP(S)-Protokoll

Der DDNS-Service ermöglicht Ihnen den direkten Zugriff auf Ihre Kamera über das Internet, indem Sie über Ihren Internet-Router zugreifen. Auf diese Weise können Sie für die Kommunikation mit dem HTTP(S)-Protokoll jeden modernen Webbrowser, unsere App/Software InstarVision sowie Drittsoftware verwenden.

- a) Gehen Sie in der WebUI auf **Netzwerk -> IP Konfiguration**. Vergeben Sie jeder Kamera einen eindeutigen Port für HTTP (z.B. 8081, 8082,...) und HTTPS (z.B. 9081, 9082,...)
- b) Öffnen Sie Ihren Router / legen Sie eine Portweiterleitung für jeden Port an
- c) Die App öffnen, das "+" Symbol drücken und Kamera hinzufügen -> Neue IP Kamera wählen
- d) Öffnen Sie die WebUI am PC, gehen Sie auf Netzwerk -> Fernzugriff und scannen Sie den QR-Code, um die Kamera hinzuzufügen. Bitte beachten Sie, dass der DDNS-Service ggf. nicht aus dem lokalen Netzwerk funktioniert, daher bitte über eine externe Internetverbindung testen.

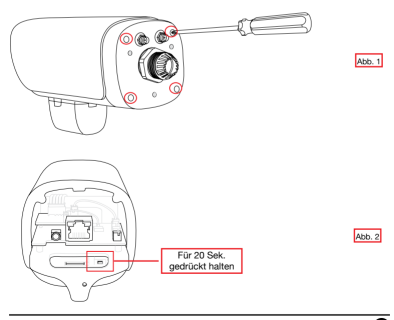
Beachten Sie bitte, dass eine Portweiterleitung nur bei einem öffentlichen IPv4/ IPv6-Internetanschluss funktioniert. Für Informationen zur Portweiterleitung und dem DDNS-Service im Allgemeinen schauen Sie bitte auf:

# https://remote.instar.de

# 8. Zurücksetzen der Kamera

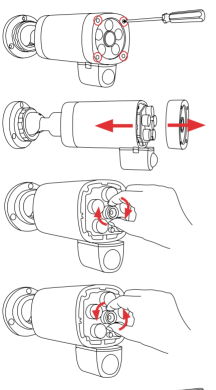
Um die Kamera auf Werkseinstellungen zurückzusetzen gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Lösen Sie die vier Schrauben auf der Rückseite des Gehäuses. (siehe Abb.1)
- 2. Innerhalb der Kamera sehen Sie dann rechts neben dem MicroSD-Karten-Einschub einen kleinen schwarzen Druckknopf. Halten Sie diesen Druckknopf für 20-Sekunden gedrückt. Sobald Sie den Druckknopf loslassen, wird die Kamera auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. (siehe Abb. 2)
- 3. Nach dem Zurücksetzen macht die Kamera einen Neustart, was bis zu 60 Sekunden dauern kann. Da nach einem Reset alle Daten zurückgesetzt werden, verbinden Sie die Kamera am besten per LAN-Kabel oder WPS erneut mit Ihrem Netzwerk. Für mehr Informationen, wie man die Kamera neu installiert, schauen Sie bitte hier: <a href="https://install.instar.com">https://install.instar.com</a>. Nachdem die Kamera wieder verbunden ist, verwenden Sie das INSTAR Camera Tool, um die IP-Adresse der Kamera zu finden und öffnen Sie die WebUI zur neuen Einrichtung.



# 9. Objektivjustage

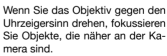
Das Objektiv der IN-9808 4K hat eine Tiefenschärfe (auch Schärfentiefe genannt), die werksseitig auf ca. 10-15m eingestellt wurde. Sofern der Bereich, den Sie überwachen möchten, unscharf ist, müssten Sie das Objektiv justieren.

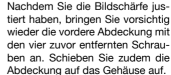


Schieben Sie die obere Abdeckung nach vorne von der Kamera herunter und lösen Sie die vier Schrauben an der Vorderseite der Kamera.

Nehmen Sie vorsichtig den vorderen Teil des Gehäuses ab und legen Sie diesen zur Seite.

Öffnen Sie die WebUI und schauen Sie auf das Live-Video. Drehen Sie das Objektiv im Uhrzeigersinn, um auf eine größere Entfernung scharfzustellen.





# 10. Online-Material

# 10.1. Online-Anleitung

Die Bedienungsanleitung ist eine gedruckte Version. Es werden Software-Features und Funktionen vom Tag des Drucks (04.2025) beschrieben. Da wir die Kameras stetig erweitern, gehen Sie bitte immer auf unsere Online-Anleitung

### https://manual.instar.de

Die Online-Anleitung erklärt Ihnen viele wichtige Themen, um Ihre Kamera besser zu nutzen. Darunter fallen z.B. folgende Themen:

- 1. Wie verwendet man den DDNS-Service
- 2. Wie richtet man eine Portweiterleitung ein
- 3. Wie wird die Bewegungserkennung richtig eingestellt
- 4. Wie kann man sich die Aufnahmen auf der Speicherkarte herunterladen und vieles mehr.

# 10.2. Firmware-Update

INSTAR Kameras erhalten kostenfreie Firmware-Updates. Öffnen Sie die WebUI und gehen Sie auf **System -> Firmware-Update**, um zu prüfen, ob eine neue Firmware für Ihre Kamera verfügbar ist. Sie können diese dann herunterladen und über die WebUI installieren. Die neueste Firmware finden Sie auch hier:

https://firmware.instar.de

# 10.3. Youtube Installations- / Setupvideos

Für die Installation können Sie sich auch unsere Videoanleitungen anschauen, in denen wir Portweiterleitung, FTP(S)-Übertragung, Bewegungserkennung und mehr erklären. Einfach auf YouTube nach @INSTAR Germany suchen oder auf:



https://www.youtube.com/@INSTAR\_Germany

# 10.4. Wiki, Kundenforum & Social Media

INSTAR bietet ein ausführliches Wiki, Kundenforum und einen Facebook-Kanal.



https://wiki.instar.de



https://forum.instar.com



https://www.facebook.com/instar.deutschland

# 11. INSTAR Cloud 🙆

### https://cloud.instar.de



### Was ist die INSTAR Cloud?

Die INSTAR Cloud ist ein rein optionaler und kostenpflichtiger Service, um Ihre Aufnahmen sicher aufzubewahren. Testen Sie die INSTAR Cloud jetzt kostenfrei für 30 Tage unter <a href="https://cloud.instar.de">https://cloud.instar.de</a>.

Die INSTAR Cloud kostet in etwa 1/3 von dem, was andere Anbieter verlangen. Wenn man mit einer Speichereinheit von 10GB für eine Kamera plant (es lassen sich ca. 1000 Alarm Events auf 10GB speichern), sparen Sie im Vergleich sogar bis zu ~70% an Kosten.

# INSTAR Cloud Merkmale: Funktional, Sicher und Skalierbar

### Funktional:

- Fehlalarm-, Objekt-, Kennzeichen- und Gesichtserkennung
- Übersichtliche Vorschau der Alarme mit Möglichkeit des Downloads
- Automatische Löschung von Alarmen nach einem wählbaren Zeitraum
- 3-stufige Benutzerverwaltung mit flexibler Rechtevergabe
- Moderne HTML5-Oberfläche, keine Plugins für die Video-Ansicht notwendig
- Ermöglicht die Anbindung an Amazon Echo (Alexa) / IFTTT Smarthome Geräte

### Sicher:

- Server in deutschen Rechenzentren (ISO 27001 zertifiziert)
- Sicherheit der Daten durch zwei physikalisch unterschiedliche Standorte
- Gesicherte und verschlüsselte Datenübertragung und Speicherung

### Skalierbar:

- Erweiterbarer Speicherplatz per Monats- oder Jahresabo
- Alarme können nach dem gewählten Zeitraum automatisch entfernt werden

# 12. Technische Daten

Bildsensor	
Sensor	1/2.8" QFHD Sony STARVIS IMX415 CMOS Sensor
Objektiv	f = 4,3mm; F/1.6 (IR Linse) / M12 - S-Mount
Blickwinkel	~100° Diagonal
Videoeigenschaften	
Videokodierung	h.265 / h.264 high, main and baseline / MJPEG
Video-Bildwiederholungsrate	Bis zu 25fps
Unterstützte Auflösungen	3840X2160, 1920X1080 und 1280x720 Pixel
Drehen / Spiegeln des Bildes	Horizontal / Vertikal
Videoparameter	Helligkeit / Kontrast / Sättigung / Belichtung
Kommunikation	
Netzwerkschnittstelle	10Base-T/100Base-TX RJ45 LAN-Anschluss
WLAN (nicht für PoE-Version)	5GHz / 2.4GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Frequenzband	2412-2472MHz, 5150 - 5250MHz / 5725 - 5850MHz
WLAN-Sendeleistung	2.4G WLAN for EU: <17dbm @11b, <15dbm@11g/n 5G RLAN for EU: <17dbm @11A, <15dbm@11N2OSISO , <13dbm@11AC80SISO ,<13dbm@11AC20SISO ( for 5150 - 5250MHz) :<13.98dBm @11AC80SISO, <13.98dBm @11AC80SISO, <13dBm @11AC20SISO, <13dBm @11N2OSISO (for 5725 - 5850MHz)
WPA-Verschlüsselung	WPA2/WPA3-PSK (AES, CCMP), Enterprise (EAP)
PoE (nur für PoE-Version)	IEEE 802.3af (+ Pin 4 und 5 / - Pin 7 und 8)
Hardware	
PIR-Wärmesensor	Panasonic passiver Infrarot-Bewegungsmelder
Infrarot-LEDs	5 High-Power LEDs / 15-20m effektive Reichweite
MicroSD-Kartenslot	Für MicroSD- / SDXC-Karten bis zu 1024GB / 1TB
Stromversorgung	Eingang: 12V DC 2A
Stromverbrauch	max. 10W (im Normalbetrieb 5W ohne IR LEDs)
Betriebstemperatur	- 5°C bis 55°C (-25°C mit optionaler Heizung)
Anforderungen	
Webbrowser	Webbrowser mit HTML5-Unterstützung
CPU / Grafikkarte	Dual Core (min. 2Ghz) / 256MB+ Grafikkarte

# 13. Garantie & Entsorgung

### 13.1. Garantie

INSTAR gewährt auf seine Produkte eine zweijährige Bring-In-Garantie. Innerhalb dieser Zeit haben Sie, nach Absprache mit dem Kundensupport, die Möglichkeit, Ihr Gerät zu einer kostenlosen Reparatur einzuschicken (die Rücksendekosten werden durch den Käufer getragen). Davon ausgeschlossen sind Geräte, bei denen absichtlich fremde oder falsche Firmware aufgespielt wurde. Die Garantie umfasst lediglich Defekte an der Hardware des Gerätes.

Wenn Sie unseren Service telefonisch kontaktieren, halten Sie bitte die Modellbezeichnung und Seriennummer Ihres Produktes bereit. Möchten Sie Ihr Produkt einsenden, dann kontaktieren Sie bitte <a href="mailto:support@instar.com">support@instar.com</a>, um eine RMA-Nummer zu beantragen. Mit dieser RMA können Sie dann das Gerät zur Reparatur einsenden.

Das INSTAR SERVICE CENTER finden Sie aktuell an folgendem Standort:

### Firma:

INSTAR Deutschland GmbH Hotline: +49 6438 9198992
Raiffeisenstraße 12 (Mo - Fr, 7 - 12 Uhr, GMT+1)
65510 Hünstetten Website: www.instar.com
Deutschland E-Mail: support@instar.com

# 13.2. Entsorgung von Elektroaltgeräten

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) dürfen Elektrohaushalts-Altgeräte nicht über den herkömmlichen Haushaltsmüllkreislauf entsorgt werden. Altgeräte müssen separat gesammelt werden, um die Wiederverwertung und das Recycling der beinhalteten Materialien zu optimieren, und die Einflüsse auf die Umwelt und die Gesundheit zu reduzieren. Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" auf jedem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, dass Elektrohaushaltsgeräte gesondert entsorgt werden müssen. Endverbraucher können sich an die Abfallämter der Gemeinden wenden, um mehr Informationen über die korrekte Entsorgung ihrer Elektrohaushaltsgeräte zu erhalten.

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.

# 14. Rechtliche Informationen

Hersteller: INSTAR Deutschland GmbH

Auf der Hostert 17

65510 Hünstetten, Germany E-Mail: <u>info@instar.com</u> Website: <u>www.instar.com</u>

### CE-Konformitätserklärung



Dieses Gerät entspricht den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Alle wesen tlichen Funkprüfungen wurden durchgeführt. Diese Einschränkung gilt für alle Mitgliedsta aten der Europäischen Union.

Das Gerät entspricht den Funkfrequenzspezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm vom Körper verwendet wird.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt INSTAR Deutschland GmbH, dass der Produkttyp IN-9420 2K+ den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: https://www.instar.com/legal/eu-declarations

2.4G WIFI:

Sendeleistung: ≤17dBm (nur für die EU) TX/RX Frequenzbereich: 2412-2472MHz

5G WIFI U-NII-1:

Sendeleistung: ≤17dBm (nur für die EU) TX/RX Frequenzbereich: 5150-5250MHz

5G WIFI U-NII-3:

Sendeleistung: ≤13.98dBm (nur für die EU) TX/RX Frequenzbereich: 5725-5850MHz

### **FCC**



Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störun gen verursa chen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störun gen akzeptie ren, einschließlich Störungen, die einen uner-

wünschten Betrieb verursachen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- -- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.
- -- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- -- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- -- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC-Erklärung zur HF-Exposition:

Das Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Produkt und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Die Frequenzstabilität wird im gesamten Betriebsband unter allen Bedingungen des normalen Betriebs aufrechterhalten.

Das Gerät stellt die Übertragung automatisch ein, wenn keine Informationen zu übertragen sind oder ein Betriebsfehler vorliegt.

BE	ВG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	LI
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	СН
HU	МТ	NL	AT	PL	РТ	RO	SI	TR
SK	FI	SE	NO	IS	UK	UK(N	NI)	



In Großbritannien und den EU-Mitgliedsstaaten ist das Produkt im 5,15-5,25-GHz-Band auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

© INSTAR ist eine geschützte Marke der INSTAR Deutschland GmbH.



# INSTAR Deutschland GmbH Ihr Spezialist für Netzwerk- und Sicherheitstechnik







# IN-9808 4K IP / NETWORK CAMERA

Series Models: IN-9806 4K IN-9409 4K

www.instar.com



- Sony STARVIS 8MP QFHD Image Sensor
- User-friendly and modern HTML5 web user interface (WebUI)
- Supports all modern web browsers (Edge, Firefox, Chrome, Safari, etc.)
- Supports MicroSD cards (max. 1024GB / 1TB) for alarm or manual recording
- Alarm notifications by email, push and / or to an alarm server
- Supports FTP(S) / SFTP upload of alarm images, videos and / or photo series
- TLS encryption for secure HTTPS, FTPS, SFTP and MQTTS communication
- Supports secure video upload to the INSTAR Cloud (optional)

# **Table of Content**

Camera Introduction	2-EN
2. Safety Warnings	3-EN
3. Product Features	4-EN
4. Camera Structure	5-EN
5. Installation	9-EN
6. Smartphone Apps	10-EN
7. Remote Access	11-EN
8. Camera Reset	12-EN
9. Lens Adjustment	13-EN
10. Online Material	14-EN
11. INSTAR Cloud	15-EN
12. Technical Data	16-EN
13. Warranty & Disposal	17-EN
14. Legal Information	18-EN

# 1. Camera Introduction

The IN-9808 4K is the latest QFHD PIR Outdoor IP Camera from INSTAR, featuring a cutting-edge Panasonic passive infrared (PIR) motion sensor. With four configurable alarm zones that can be linked, the camera minimizes false alarms and alerts you only when a real event occurs.

Equipped with a state-of-the-art Sony 8MP CMOS sensor, the IN-9808 offers low noise, high-speed performance, and Sony STARVIS technology. This ensures superior image quality in daylight and sharp night vision using high-power LEDs, enabling accurate motion detection and reliable alarm notifications.

The camera's innovative design simplifies installation by allowing you to connect only the necessary cables. Unlike older models, there's no fixed connection cable, so if you're using WiFi, you can choose to connect only the power supply cable.

Running on an integrated Linux operating system, the camera offers secure access through TLS encryption. Its modern, intuitive web interface (WebUI) supports all major devices (desktops, tablets, smartphones) and operating systems (Windows, macOS, Linux). With a built-in setup assistant and help function, the IN-9808 is easy to install and use, even for beginners.

For your camera installation, please go to:

https://install.instar.com

Please note that this manual covers both the WiFi and PoE connections for the IN-9808 4K. Some sections apply only to the WiFi connection, while others are specific to the PoE connection. For example, the WPS function is relevant only for WiFi.

# 2. Safety Warnings

### Read the safety warnings carefully and keep them in a safe place.

- Make sure the power cord is not near any hot or heating up surfaces.
- Place the power and network cable properly to prevent injuries.
- This device shall not be used by people (including children) with limited physical, sensory and mental capabilities. Only a trained person who knows how to use the device carefully should use it.
- Children should be supervised in order to ensure they do not play with the device
- If the power cord of this device gets damaged, it can only be replaced by the manufacturer, a customer service person or a similar qualified person to avoid any injury to you and damage to the device.
- Never try to repair the device by yourself. Any unauthorised internal modifications will automatically void the warranty. If any repair is needed, please contact your INSTAR Service Center.
- When cleaning, please never put the device in water or other liquids.
- Make sure you only install the device in a 100V 240V power socket.
- Only use this device to secure your home, office and similar places. If you are planning to install the device in a public area, please make sure you have all certificates to do so.
- · This device is suitable for indoor and outdoor use.
- Don't use the camera for any other purpose than it is made for.
- Never install the device near explosive or flammable substances.
- INSTAR does not give any warranty if you use any third party firmware.
- The power supply has to be installed in a dry area, it is not made for outdoor use.

# 3. Product Features

### Hardware

Image Sensor QFHD Sony STARVIS CMOS Sensor / Resolution 3840 x 2160px
Wide-Angle Lens Exchangeable 4.3mm lens with a ~100° diagonal field of view
MicroSD Card Max. 1024GB / 1TB (32GB incl.) for alarm or manual recording
PIR Sensor Integrated Panasonic passive infrared motion detector
Mic / Audio Out Integrated microphone and audio output (3.5mm Jack)
Cable entry Individually usable cable entry for power, network and audio

### Software

Privacy Areas Mask areas for privacy concerns, up to 8 areas

Alarm Areas Define up to 8 areas for software motion detection and link with PIR

Alarm Triggers Supports motion, heat, object and noise detection

Pre-Recording Alarm videos start 1-10 seconds before the trigger event

Notifications Alarm emails and push (text) notifications in case of an alarm trigger Smart IoT Smarthome Integration by Alarmserver, MQTT(S) and HTTP(S) API Video Recording 15 - 60 seconds alarm and/or manual recording on MicroSD Video Stream Supported protocols RTSP(S), HTTP(S) (HTML5), ONVIF, MJPEG...

Interval snapshots for website integration or time lapse videos

Intercom Two-way audio with our InstarVision app

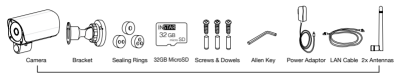
### Connectivity

Photo Series

P2P Free point-2-point connectivity with InstarVision, works with IPv6
DDNS Free DDNS address to connect to your camera via the internet
Cloud Optional upload & management of alarm videos in the INSTAR Cloud
FTP Upload Upload alarm images / videos to an FTP server (FTP / FTPS / SFTP)
WPS Use WiFi Protected Setup (WPS) to easily establish a WiFi connection
WiFi 2,4 / 5Ghz WiFi, Wi-Fi 5 802.11ac with WPA2/3 encryption / EAP
HTTPS Access the WebUI via HTTPS with secure TLS encryption

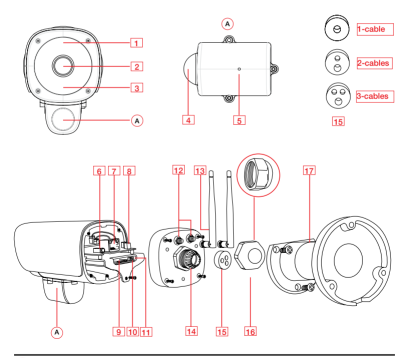
# 4. Camera Structure

# 4.1. Delivery Content



Delivery contents in the camera package

## 4.2. Camera Structure

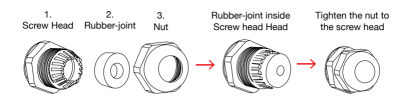


1 - Infrared LEDs	5 high-powered IR LEDs (nightvision @ 850nm) and 2 switchable status LEDs (blue and red, see description below)
2 - Lense	Wide-angle (focal length: 4.3mm / field of view: $\sim 100^{\circ}$ dia.)
3 - Photosensor	Twilight switch for IR LEDs
4 - PIR Detector	Integrated Panasonic passive infrared (PIR) motion detector
5 - Microphone	For noise detection / audio rec. / two-way audio intercom
6 - Audio Output	3.5mm jack for earphone / active speaker
7 - Network Port	RJ45 LAN port / connector for Cat5e LAN cable or higher
8 - Power Connector	For included 12V / 2A power supply
9 - MicroSD Card Slot	Slot for MicroSD/SDXC cards (max. 1024GB / 1TB - 32GB included in the camera -
10 - WPS / Reset	3 seconds for WPS WiFi setup / 20 seconds for reset
11 - Status LED	Red: power; blue: network status (Please refer to Section 4.3)
12 - Antenna Connector	RP-SMA WiFi antenna connector for 2 antennas
13 - 2x Antennas	3.5 dB Antennas (option: add INSTAR antenna extension cable)
14 - IP66 Connector	For sealing cables with IP66 protection. Different scenarios available for 1-cable, 2-cables, 3-cables
15 - Rubber-Joint	1-cable, 2-cable, 3-cable rubber-joint for different connection purposes. (Please refer to Section 4.4 for more details)
16 - IP66 Nut	To close the IP66 connector and to seal the rubber ring
17 - Bracket	For wall mounting and overhead installation

# 4.3. Status LEDs

Status LED Blue LED		Red LED		
Constantly on	Connected to WiFi	N/A		
Slow Flashing Connecting via WPS		Camera at work		
Fast Flashing No connection to WiFi		Upgrading firmware		
Off LED is turned off, or camera is not plugged into power		LED is turned off, or camera is not plugged into power		

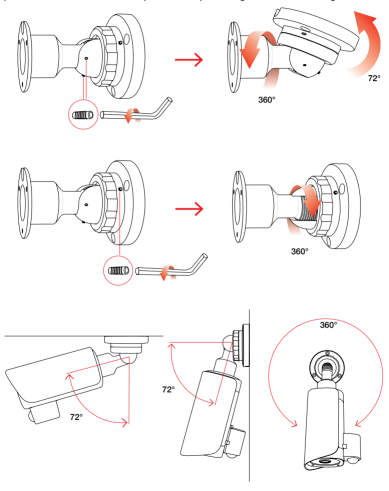
# 4.4. Weatherproof Screw Set



Rubber-joint	LAN/WiFi Camera	PoE Camera	
9	For WiFi Connection (Only power adaptor necessary)	For PoE Connection (Only Ethernet Cable needed)	
	For LAN and Power (Ethernet Cable & Power Adaptor)	For LAN and Power (Ethernet Cable & Power Adaptor)	
	For WiFi Connection & Audio Output (Power adaptor & audio cable)		
00	For LAN connection including power supply and audio-output (Ethernet cable, power adaptor & audio cable)		

## 4.5. Bracket

Loosen the screws counter-clock wise in order to align the bracket to the desired position. Once the camera is positioned, please tighten the screws again.



# 5. Installation

For installation, please simply follow the steps below:

Step 1 Please open the web browser and go to:

# https://install.instar.com

to open the Camera Installation Guide.

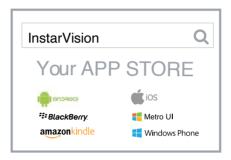
- Step 2 Choose your language and camera model IN-9808.
- Step 3 Select the type of network connection:
  - a) Connection via LAN cable (recommended)
  - b) Connection directly with WiFi via WPS (not for PoE version)
- Step 4 Follow each step of the installation process according to your choice.
- Step 5 On the login page of your camera, please type in the default login credentials shown as below:

Username: admin Password: instar

Step 6 You will be greeted with the **Camera Setup Wizard**. Please follow those steps to finalize the setup process. You can start configurating your camera by using the **Web User Interface (WebUI)**.

# 6. Smartphone Apps

INSTAR offers free apps for Android, iOS (iPhone / iPad), Blackberry, Amazon-Kindle, Windows Phone and Windows 10 / 11 (Metro). To install the app, please search for "InstarVision" on the app store of your device.



The Difference between the App and the Web User Interface (WebUI)

### App:

The InstarVision app offers you an easy way to access your camera and view the livestream at any time in any place. Also, it allows you to use the most important settings for every day usage such as alarm activation, alarm recordings playback, switching on/off the night vision as well as the two-way audio intercom (optional speaker needed).

You can use the integrated App-Assistent to set up your camera, but we recommend to use the Web User Interface (WebUI) to do the inital set up.

## Web User Interface (WebUI):

You can open the WebUI using a modern HTML5 based web browser on your computer. You only need to use the INSTAR Camera Tool to search for your camera's IP address and then open it inside your default web browser.

The WebUI allows you to set up your camera according to your needs. In the WebUI you can, for example, set the alarm areas for software motion detection, and you can also choose to link the motion detection and PIR to prevent false alarms. Once you set this in the WebUI, you can then activate or deactivate the alarm detection in the InstarVision app.

# 7. Remote Access

The camera supports two ways to remotely access the live video from all over the world using internet connection.

### 7.1. P2P Protocol

The P2P protocol provides you with a simple and fast way to connect and communicate with your camera, using our InstarVision app, available for all major platforms and devices. It works with any type of internet connection (local and public IPv4/6, mobile data like LTE, 3G, etc.) as no port forwarding is necessary.

- a) Install our newest InstarVision app using the app store on your device
- b) Open the app, click the "+" symbol and choose Add Camera -> New P2P Camera
- c) Open your camera's WebUI, navigate to the menu Network -> Remote access and scan the QR code to add your camera

### 7.2. DDNS Service - HTTP(S) Protocol

The DDNS service provides you with the possibility to directly access your camera remotely via your internet router. Therefore you can use any modern web browser, our InstarVision software/app and/or third party software for communication via the http(s) protocol.

- a) Open the WebUI and go to Network -> IP configuration. Provide each camera with a unique HTTP (e.g. 8081, 8082,...) and HTTPS (e.g. 9081, 9082,...)
- b) Access your router and set up port forwarding rules for each port
- c) Open the app, click the "+" symbol and Add Camera -> New IP camera
- d) Open your camera's WebUI, navigate to the menu Network -> Remote access and scan the QR Code to add your camera. Please be aware that the DDNS service might not work from your local network - always test with your LTE / data connection.

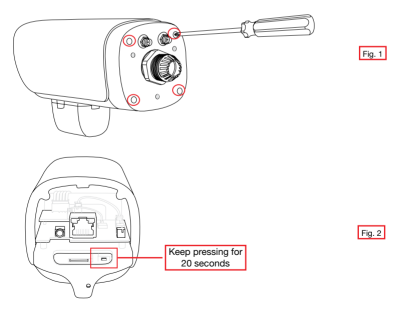
Please consider that port forwarding only works if your router has a public IPv4/ IPv6 address. For detailed description to port forwarding on your router model and DDNS service in general, please refer to:

https://remote.instar.com

# 8. Camera Reset

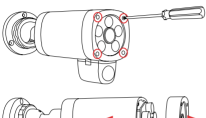
In order to reset your camera, please follow the instructions below:

- 1. Loosen the four screws on the backplate of your camera and put it aside. (See. Fig.1)
- 2. You will find a small black reset button next to the MicroSD slot inside the camera. Keep pressing this reset button for 20 seconds. Once you release the button, the camera will start the reset process. (See Fig. 2)
- 3. After the reset, the camera will restart, which can take up to 60 seconds. All data in the camera will be reset to factory defaults. Therefore, please use a network cable or WPS to reconnect the camera to your network. For more information on how to install your camera again, please visit: <a href="https://install.instar.com">https://install.instar.com</a>. Once you connect the camera to the network, use the INSTAR Camera Tool to find out the camera's IP address and open the camera's WebUI to start configurating your camera again.

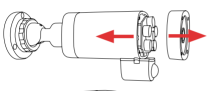


# 9. Lense Adjustment

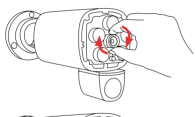
The IN-9808 4K standard lens has a depth of field (also focus range) that is adjusted to a distance of approx. 10 - 15m. In case your area of interest is out of focus, you will have to adjust the lens accordingly.



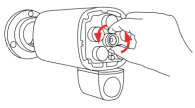
Slide the top cover towards the front to take it off and loosen the four screws at the front cover of the camera.



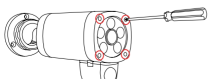
Carefully remove the front cover from the main casing and put it aside.



Open the WebUI and check the live video. Turn the lens, until your area of interest is in focus. If you turn the lens clock-wise, the plane of focus moves away from the camera image sensor.



If you turn the lens counter-clockwise, the plane of focus moves towards the camera's image sensor.



After you adjust the focal point, carefully reinstall the front cover to the casing and tighten the screws again. Also slide back the top cover on to the camera.

# 10. Online Material

### 10.1. Online Manual

This user manual is a printed version. Therefore it represents the specifications and software features from the date printed **(04.2025)**. As we are constantly improving our cameras, please always refer to the up-to-date online manual:

### https://manual.instar.com

The online manual offers you many important topics for using your camera. Below are some of the topics covered by the online manual:

- 1. How to use the DDNS address
- 2. How to set a port forwarding rule
- 3. How to set up motion detection
- 4. How to download videos from the built-in SD card etc...

### 10.2. Firmware Update

INSTAR cameras will be provided with free firmware updates. Open the WebUI and navigate to **System -> Firmware Update** to check if there is a new update available for your camera model. You can then download and install the latest firmware directly through the WebUI. The latest firmware can also be found here:

https://firmware.instar.com

### 10.3. Youtube Installation/Setup Video

For installation you may also check out our installation videos explaining topics like port forwarding, FTP(S) upload, motion detection and many more ... Just go to YouTube and search for @INSTAR\_Global or go directly to



https://www.youtube.com/@INSTAR\_Global

## 10.4. Wiki, Forum & Social Media

INSTAR offers an IP Camera Wiki, customer forum and a Facebook page.



https://wiki.instar.com



https://forum.instar.com



https://www.facebook.com/instar.deutschland

# 11. INSTAR Cloud 🙆

### https://cloud.instar.de



### What's the INSTAR Cloud?

The INSTAR Cloud is a purely optional and paid service to backup your recordings. Try the INSTAR Cloud free of charge for 30 days at <a href="https://cloud.instar.de">https://cloud.instar.de</a>. The INSTAR Cloud costs only about 1/3 of what other cloud platforms demand. If you are planning with a storage unit of 10GB for a camera (you can store about 1.000 alarm events on 10GB), you can even save up to ~ 70% in comparison. INSTAR Cloud also helps you sort out the false alarms from true alarm events.

### **INSTAR Cloud Feature: Smart, Secure and Scalable**

### Smart:

- False alarms, object, license plate and face recognition
- Clear preview of the alarms with the option of downloading them
- Automatic alarm-events deletion after a custom time-threshold
- 3-level user management and flexible access right settings
- Supports modern HTML5 web browsers, no plugins needed for video view
- Enables connection to Amazon Echo (Alexa) / IFTTT Smarthome devices

### Secure:

- Servers located in Germany (ISO 27001 certificated)
- Safety of your data thanks to two different physical locations of servers
- Secure and encrypted data transfer and storage

### Scalable:

- Extendable storage space by monthly or yearly subscription
- Alarm events can be removed automatically after custom selected period

# 12. Technical Data

Image Sensor	
Sensor	1/2.8" QFHD Sony STARVIS IMX415 CMOS Sensor
Lens	f = 4.3mm; F/1.6 (IR Lense) / M12 - S-Mount
Angle of View	~100° diagonal
Video Properties	
Video Encoding	h.265 / h.264 high, main and baseline / MJPEG
Video Framerate	Up to 25fps
Supported Resolutions	3840X2160, 1920X1080 und 1280x720 Pixel
Flip / Mirror Image	Horizontal / Vertical
Video Settings	Brightness / Contrast / Saturation / Exposure
Communication	
Network Interface	10Base-T/100Base-TX Ethernet Port
Wireless (not for PoE version)	5GHz / 2.4GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac)
WiFi Frequency Range	2412-2472MHz, 5150 - 5250MHz / 5725 - 5850MHz
WiFi Transmission Power	2.4G WLAN for EU: <17dbm @11b, <15dbm@11g/n 5G RLAN for EU: <17dbm @11A, <15dbm@11N20SISO , <13dbm@11AC80SISO ,<13dbm@11AC20SISO ( for 5150 - 5250MHz) :<13.98dBm @11AC80SISO, <13.98dBm @11AC80SISO, <13dBm @11AC20SISO, <13dBm @11N20SISO (for 5725 - 5850MHz)
WPA Encryption	WPA2/WPA3-PSK (AES, CCMP), Enterprise (EAP)
PoE (only for PoE version)	IEEE 802.3af (+ Pin 4 and 5 / - Pin 7 and 8)
Hardware	
PIR Detector	Panasonic Passive Infrared Motion Detector
Infrared LEDs	5 High-Power LEDs / 15-20m effective range
MicroSD Card Reader	For MicroSD / SDXC cards up to 1024GB / 1TB
Power Supply	Input: 12V DC 2A
Power Consumption	Max. 10W (Normal operation 5W w/o IR LEDs)
Operating Temperature	- 5°C to 55°C (-25°C with optional heater)
Requirements	
Web Browser	Web browser supporting HTML5
CPU / Graphic Card	Dual Core (min. 2Ghz) / 256MB+ Graphic Card

# 13. Warranty & Disposal

# 13.1. Warranty

INSTAR offers a 2-year warranty on its products. During this period you can send in your camera for free repair (the shipping cost to our service center will have to be paid by the customer). This excludes cameras installed with custom-made or third party firmware and WebUIs which have not been approved by INSTAR. The warranty is limited to hardware parts of the camera.

If you are calling our service team, please keep your model and serial number ready. In case your camera is defective and you want to send it for repair, please contact <a href="mailto:support@instar.com">support@instar.com</a> to request a RMA number. With this RMA number you can then send your camera for repairment.

You can find the INSTAR SERVICE CENTER at the following address:

### Company:

INSTAR Deutschland GmbH Hotline: +49 6438 9198992
Auf der Hostert 17 (Mo - Fr, 7am – 12pm GMT+1)
65510 Hünstetten Website: www.instar.com
Germany Email: support@instar.com

# 13.2. Disposal of old electrical appliances

The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbols on the product reminds you of your obligation that, when you dispose of the appliance, it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

The packaging material is recyclable. Dispose the packaging in an environmentally friendly manner and forward it to the recyclables collection.

# 14. Legal Information

Manufacturer: INSTAR Deutschland GmbH

Auf der Hostert 17

65510 Hünstetten, Germany Fmail: info@instar.com Website: www.instar.com

### CE-Declaration of Conformity



This device in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. All essential radio test suites have been carried out. This restriction will be applied to all Member States of European Union.

The device complies with RF specifications when the device used at 20cm form your body.

Declaration of Conformity

Hereby, INSTAR Deutschland GmbH declares that the product type IN-9420 2K+ is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.instar.com/legal/eu-declarations

2.4G WIFI:

Transmitter power:≤17dBm (for EU only) TX/RX Frequency Range: 2412-2472MHz 5G WIFI U-NII-1:

Transmitter power:≤17dBm (for EU only) TX/RX Frequency Range: 5150-5250MHz

5G WIFI U-NII-3:

Transmitter power:≤13.98dBm (for EU only) TX/RX Frequency Range: 5725-5850MHz

## FCC Warning



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Oper ation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's

authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:— Reorient or relocate the receiving antenna.

- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF exposure statement:

The equipment complies with FCC Radiation exposure limit set forth for an uncontrolled environment. The equipment should be installed and operated with a minimum distanceof 20cm between the product and your body.

The frequency stability are maintained within the band of operation under all conditions of normal operation.

The device will automatically discontinue transmission in cases of absence of information to transmit, or operational failure.

BE	ВG	cz	DK	DE	EE	IE	EL	LI
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	СН
HU	МТ	NL	AT	PL	PT	RO	SI	TR
SK	FI	SE	NO	IS	UK	UK(NI)		



In the UK and EU memberstates, the product is restricted for indoor use only in the 5.15-5.25 GHz hand

The device supports 20MHz, 40MHz and 80MHz bandwidth.

© INSTAR is a registered trademark of the INSTAR Deutschland GmbH.



# INSTAR Deutschland GmbH Your Specialist for Network and Security Equipments

