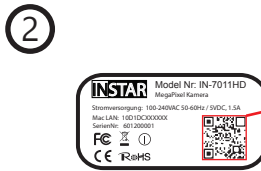
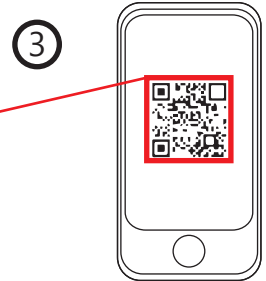


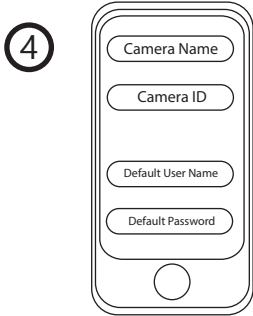
Connect your camera with your PoE power supply via the included LAN cable or plug in the power supply (User Manual Chapter 3 #6) to start the camera.



Start our Android or iPhone app **Instar Vision**. Choose to add a new p2p camera and start the QR code scanner. Your QR code is located on a label on the camera case (s. above). **Or use the automatic search for local cameras.**



Scan the code to add your IN-7011 as a new p2p camera and confirm the settings. If you already changed the camera's admin login, please adjust this in the following dialogue as well.



The QR code contains all the necessary information to add your camera. Please be aware that the default login credentials will be used. If you want to change the default password please check the **Quick Installation Guide**. The password can only be changed in the web user interface.



The app will now connect to your cameras live stream and you will be able to activate the audio stream (needs an external microphone) and to take snapshots.

⑥

INSTAR Quick Installation Guide

1 Connect the network patch cable to the Ethernet connector (User Manual Chapter 3 #6) on the camera's cable to setup a LAN connection and connect the camera to your PoE power source.

2 If you don't use PoE, connect the power adapter to the camera's power connector (User Manual Chapter 3 #6) and stick the adapter into a power outlet.

3 Connect the camera network cable to a free LAN PoE port on your network switch or PoE switch (see Step 4). You can use the regular power supply if you don't have a PoE power source.

4 INSTAR IN-PoE 1000 Injector

5 Default/Default Login:

Name	Password
admin	admin
user	user
guest	guest

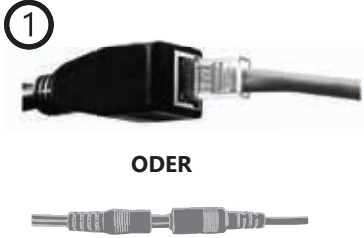
6 Default/Default Login:

max. Password Length: 30 characters
max. Password Länge: 30 Zeichen

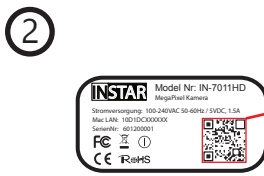
7 Internet Explorer: Add the camera IP to the trusted sites to use the recording function.

8 Internet Explorer: Fügen Sie die Kamera IP zu den vertrauenswürdigen Seiten hinzu um die Aufnahmefunktion nutzen zu können.

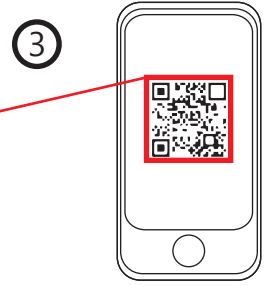
The p2p method allows you to quickly connect your camera and check the cameras live stream. Please refer to the **Quick Installation Guide** for instruction on how to access additional camera features.



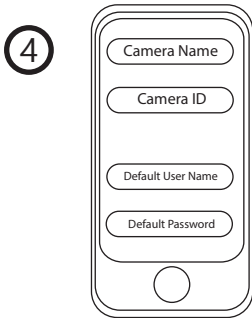
Verbinden Sie die Kamera mit Ihrem PoE Switch oder Injektor oder stecken Sie das Netzteil in die DC Buchse der Kamera (Bedienungsanleitung Kapitel 3 #6) um die Kamera zu starten.



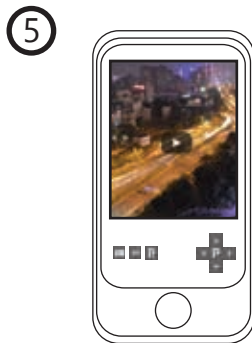
Starten Sie unsere kostenlose Android oder iPhone App **InstarVision**. Wählen Sie das Hinzufügen einer neuen p2p Kamera und starten Sie den QR Code Scanner. Lokalisieren Sie den QR Code auf dem Kameragehäuse (s. Bild o.). **Order nutzen Sie den automatischen Scanner um die Kamera zu suchen.**



Scannen Sie den Code mit der **InstarVision** Smartphone App und **fügen Sie Ihre IN-7011 als p2p Kamera hinzu.**



Der QR Code beinhaltet alle Informationen zum Einbinden der Kamera. Bitte beachten Sie, dass hierbei die Standard Login Daten verwendet werden. Das Standard Kennwort kann nur über die Weboberfläche der Kamera geändert werden (s. 9).



Die App wird jetzt den Live Stream der Kamera abgreifen können und Ihnen die Möglichkeit geben den Audiostrom eines externen Mikrofons zu aktivieren und einen Schnappschuss zu speichern.

⑥

INSTAR Quick Installation Guide

1. Connect the network patch cable to the Ethernet connector (User Manual Chapter 3 #6) on the camera's cable to setup a LAN connection and connect the camera to your PoE power source.

2. If you don't use PoE, connect the power adapter to the camera's power connector (User Manual Chapter 3 #6) and plug the adapter into a power outlet.

3. Connect the camera network cable to a free LAN Port on your internet router or PoE switch (see step 4). You can use the regular power supply if you don't have a PoE power source.

4. Connect the other end of the network cable to an open LAN Port from your Router or PoE Switch (see Step 4). You should alternatively use the regular network connector, when you have PoE power source.

5. If you connect a PoE camera to a PoE switch, please make sure that EVERY PoE network device (15.4W (at 1 DC and 350 mA) in accordance with the IEEE 802.3af standard. This would be 46.2 W for a 3-port switch. The camera will work with less power once in normal operation. The cable length is defined as max. 100m - but make sure that a power supply of 12.95 W is provided at the camera.

6. Wenn Sie die Kamera an einem PoE Switch betreiben, stellen Sie bitte sicher dass dieser gemäß IEEE 802.3af max. 15.4 W (at 1 DC and 350 mA) PRO Port liefert. Für einen 3-Port Switch wären dies 46.2 W. Der Stromverbrauch der Kamera ist natürlich geringer wenn sie erst einmal im Normalbetrieb ist.

7. The max. length for LAN cables is max. 100m (without PoE) for other cables this is max. 12.95 W per the camera's connector.

Wenn Kamera Ihre PoE Stromversorgung überlassen können Sie auch ein PoE 1000 Injektor verwenden. Dieser ist ebenfalls nach dem IEEE 802.3af Standard und ist kompatibel mit der INSTAR PoE Kamera.

Standard/Default Login:

Name	Password
admin	instar
guest	instar

max. Password Length: 30 characters max. Password Länge: 30 Zeichen

Network Explorer: Add the camera IP to the trusted sites to use the recording function.

Network Explorer: Fügen Sie die Kamera IP zu den vertrauenswürdigsten Seiten hinzu um die Aufnahme-funktion nutzen zu können.

Die p2p Funktion ist ein einfacher und schneller Weg sich mit der Kamera zu verbinden. Wenn Sie weitere Funktionen der Kamera nutzen möchten, lesen Sie bitte in der **Schnell-Installationsanleitung** weiter.