



INSTAR

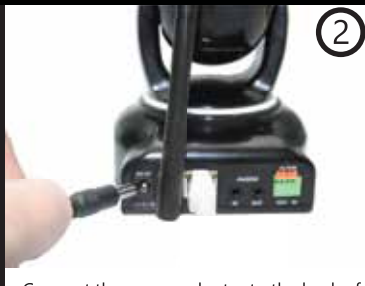
Quick Installation Guide



①

Connect the antenna to the back of the camera (User Manual Chapter 3 #11).

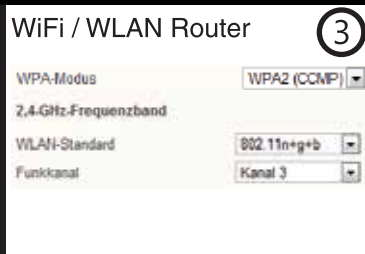
Schrauben Sie die Antenne auf den Anschluß am hinteren Teil der Kamera (Bedienungsanleitung 3 #11).



②

Connect the power adapter to the back of the camera (User Manual Chapter 3 #12) and plug it into a power outlet.

Stecken Sie das Stromkabel in den Anschluß im hinteren Teil der Kamera (Bedienungsanleitung 3 #12) und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.



③

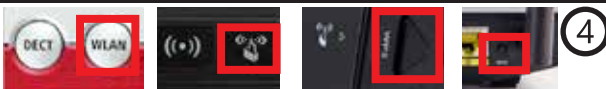
Wi-Fi / WLAN Router

WPA-Modus: WPA2 (CCMP)
2,4-GHz-Frequenzband
WLAN-Standard: 802.11n+g+b
Funkkanal: Kanal 3

It is recommended to set your wifi router to a band in the range from 1-6 (802.11bgn). Also WPA2/AES (CCMP) encryption should be used.

In Ihrem WLAN Router sollte ein Kanal im Bereich von 1-6 (802.11bgn) eingestellt sein, sowie die WPA2/AES (CCMP) Verschlüsselung.

Wi-Fi Protected Setup WPS



④

1. Press the WPS button (s. above) on your router.
2. Press the camera's reset button for 3s (image on the left). Be aware that holding it for longer than 10s will result in a camera reset.
3. The camera will now automatically connect to your Wifi network. Please skip to step 7 (for PC or Mac) or 14 (for smartphone).

WPS allows home users to add new devices to an existing network **without entering long passphrases or prior LAN connection**. See #9 if your router doesn't have a WPS function.

WPS ist ein Standard zum einfachen Aufbau eines drahtlosen Heimnetzwerks mit Verschlüsselung. Das Ziel von WPS ist es, das Hinzufügen von Geräten in ein bestehendes WLAN Netzwerk **ohne Passwortheingabe und ohne vorherige LAN Verbindung** zu ermöglichen. Siehe #9 wenn Ihr Router keine WPS Funktion hat.

1. Drücken Sie den WPS Button auf Ihrem Router (s. o.).
2. Drücken Sie den Reset Taster der Kamera für 3s (länger als 10s führt zu einem Werksreset!).
3. Die Kamera wird sich danach automatisch mit Ihrem WLAN verbinden. Springen Sie zu Schritt 7 (PC or Mac) oder Schritt 14 (Smartphone).



⑤

Connect the network cable to the back of the camera to setup a LAN connection (also necessary for Wifi if WPS is not available s. #4).

Stecken Sie das Netzwerkkabel in den Anschluß im hinteren Teil der Kamera um eine LAN Verbindung aufzubauen (auch für WLAN benötigt wenn kein WPS vorhanden s. #4)



⑥

Connect the cameras network cable to a free LAN port on your internet router. You can skip this step if you just need a Wifi connection.

Stecken Sie das andere Ende des Netzwerkkabel in einen freien LAN Port Ihres Internet Routers.



⑦

Start our IP Camera Tool from the Software CD and double click on the name of the camera.

Starten Sie das IP Camera Tool von der Software CD und führen Sie einen Doppelklick auf den Namen der Kamera aus.