

# Schnellanleitung

## 1. Anmeldung einer Kamera WR100B/D am Recorder WR100R oder WR100M

### Verbindung über LAN:

- Schließen Sie Recorder und Kamera an die Spannungsversorgung an (Netzgeräte).
- Verbinden Sie die Kamera über ein RJ45-Netzwerkkabel mit einem Router/Switch, der ebenfalls mit dem Recorder verbunden ist. Kamera und Recorder müssen sich im gleichen Netzwerk befinden.



Recorder WR100R/  
WR100M

Router/ Switch

WR100B/  
WR100D

- Wählen Sie im Kameramenü das Protokoll [N1] aus und klicken Sie auf [Suche] bzw. [Aktualisieren]. Die Kamera erscheint als "IPCAM" mit einer LAN-IP-Adresse.
- Doppelklicken Sie auf die LAN-IP-Adresse, dadurch wird sie in die untere Liste übertragen. Das Kamerabild erscheint.

### Verbindung über WLAN:

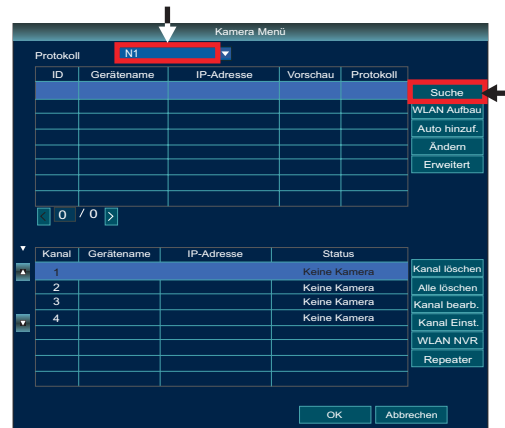
- Schließen Sie Recorder und Kamera an die Spannungsversorgung an (Netzgeräte).
- Verbinden Sie die Kamera über ein RJ45-Netzwerkkabel direkt mit dem Recorder.



WR100B/  
WR100D

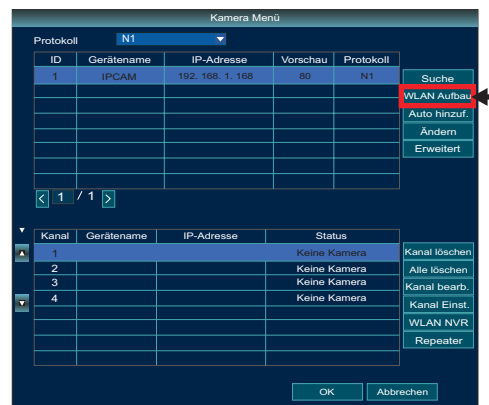
Recorder WR100R/  
WR100M

- Wählen Sie im Kameramenü das Protokoll [N1] aus und klicken Sie auf [Suche] bzw. [Aktualisieren].

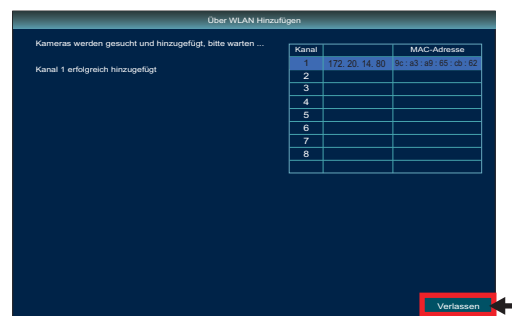


Die Kamera erscheint als "IPCAM" mit der LAN-P-Adresse 192.168.1.xx in der oberen Liste.

- Klicken Sie auf [WLAN Aufbau].



Das folgende Fenster öffnet sich, und die WLAN-Verbindung zwischen Recorder und Kamera wird aufgebaut:

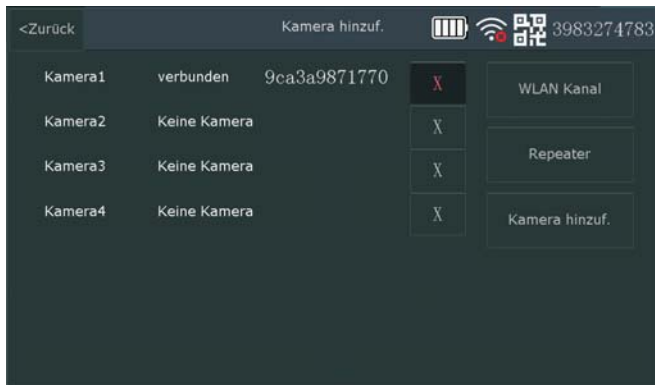


Sobald die IP-Adresse erfolgreich auf WLAN (172.xxx...) geändert wurde, erscheint diese auf dem nächsten freien Kanal in der Liste.

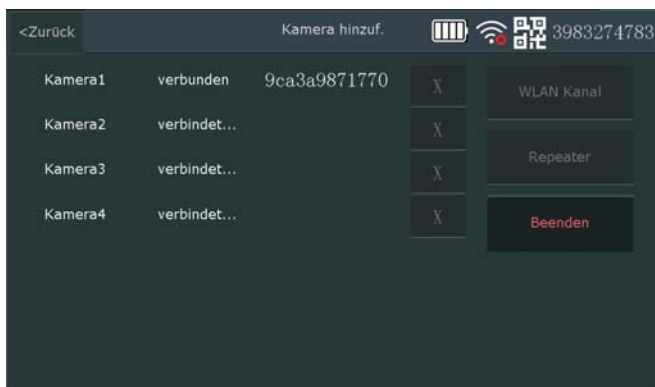
- Klicken Sie auf [verlassen] und ggf. [Ja]; danach muss das Netzwerkkabel entfernt werden. Das Kamerabild erscheint.

## 2. Anmeldung einer Kamera WR100B/D am Empfänger WR100M7

- Schließen Sie Kamera und Empfänger an die Spannungsversorgung an (Netzgeräte).
- Platzieren Sie die Kamera direkt neben dem Empfänger und warten Sie ca. 30 Sekunden bis die Kamera vollständig hochgefahren ist.
- Öffnen Sie das Menü [Kamera hinzuf.] und tippen auf [Kamera hinzuf.]



- Die Kamera wird gesucht und eine direkte WLAN-Verbindung zwischen Kamera und Empfänger aufgebaut.
- Sobald hinter der Kamera "verbunden" angezeigt wird und ihre Mac-Adresse (als ID) angezeigt wird, können Sie auf [Beenden] tippen und damit die Kamerasuche beenden.



Hinweis: Falls keine WLAN-Verbindung aufgebaut wird, muss die Kamera zuerst zurückgesetzt werden. Installieren Sie sich hierzu das PC-Tool "IPCam Suite" und setzen die Kamera auf Werkseinstellungen zurück (siehe Kapitel 3).

Achten Sie darauf, dass Sie nach dem Zurücksetzen das LAN-Kabel wieder entfernen, da ansonsten keine WLAN-Verbindung aufgebaut werden kann

## 3. Kamera-Parameter über Windows-PC anpassen (IPCamSuite)

Über die Anwendung "IPCamSuite" können Sie Kameras im lokalen Netzwerk suchen. Es werden nur WR100- und WR120-Kameras angezeigt. Sie können das Livebild der Kamera abrufen, ein Passwort vergeben, die IP-Adresse der Kamera ändern, die Kamera neu starten oder auf Werkseinstellungen zurück setzen. IPCamSuite ist besonders sinnvoll, wenn die Kamera WR100B/ WR100D als Zusatzkamera für den Empfänger WR100M7 verwendet wird und die Kamera zum Einlernen auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden muss.

### Hinweise:

- Die Kamera, auf die zugegriffen werden soll, muss per LAN oder WLAN an einen Router/Switch im gleichen Netzwerk wie der PC angeschlossen sein.
- Die Installation der Software ist nur mit Windows möglich.
- Laden Sie die Software "IPCamSuite" über [www.indexa.de/w2/download/software/WR100/WR100BDsw.zip](http://www.indexa.de/w2/download/software/WR100/WR100BDsw.zip) und installieren diese auf Ihrem PC.
- Öffnen Sie die Software und stellen Sie oben links die Sprache ggf. auf "Deutsch" um.
- Klicken Sie ggf. auf [Aktualisier.].
- Durch Doppelklick auf die IP-Adresse der Kamera wird das Livebild angezeigt.
- Im zweiten Reiter [Benutzer] können Sie der Kamera weitere Benutzer hinzufügen und Passwörter vergeben.
- Durch einfaches Klicken auf die IP-Adresse werden rechts die IP-Adresse, Subnet Mask, Gateway, Port und Firmware Version angezeigt. Die IP- und Gateway(Router)- Adresse kann manuell geändert und über [Übernehmen] gespeichert werden. Danach muss die Kamera nochmal über [Aktualisier.] gesucht werden.
- Falls die Kamera passwortgeschützt ist (werkseitig ist kein Passwort vergeben), kann dieses neben "Passwort" eingegeben und über [Übernehmen] gespeichert werden (Achtung: wird für alle Einträge übernommen).
- Wenn Sie einen Haken vor die Kamera setzen und auf
  - [Neustart Kam] klicken, wird die Kamera neu gestartet.
  - [Werkseinstell] klicken, wird die Kamera auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.
  - [IP Schnellkonfig] klicken, wird der Kamera eine neue IP-Adresse zugewiesen..