

Bitte beachten Sie dass die Kameras mit einem Mischung aus Wpa+Wpa2 nicht umgehen können. Aus diesem Grund ist es erforderlich im Fritzbox eine Verschlüsselung vorzugeben, z.B WPA2.

1. ändern sie im Firzbox die Verschlüsselungsart

Legen Sie hier fest, wie Ihr WLAN-Netzwerk gegen unberechtigte Nutzung und gegen Abhören gesichert werden soll.

WPA-Verschlüsselung (größte Sicherheit)
 WEP-Verschlüsselung (nicht empfohlen, unsicher)
 unverschlüsselt (nicht empfohlen, ungeschützt)

WPA-Verschlüsselung

Legen Sie einen WLAN-Netzwerkschlüssel fest. Mit diesem WLAN-Netzwerkschlüssel werden die WLAN-Verbindungen gesichert. Der Netzwerkschlüssel muss zwischen 8 und 63 Zeichen lang sein.

WPA-Modus:

WLAN-Netzwerkschlüssel:
9 Zeichen eingegeben

2. Rufen Sie Ihre Kamera auf und wählen Sie einen Wlan-Netzwerk auf.

192.168.178.26:8001/login

Möchten Sie, dass Ihr Passwort von Google Chrome gespeichert wird? Für diese Website niemals Passwort speichern

Diese Seite ist auf Englisch Soll sie übersetzt werden? Nein Übersetzen Optionen

Live Video Setup Playback Reboot Exit

- System
- Network setup
 - IP and Port
 - Wireless NIC
 - DDNS
 - PPPoE
 - SMTP
 - UPnP
- Video Setup
- Alarm Setting
- Record On SD

Wireless NIC

ESSID:

Key:

3. Nach erfolgreichen eintragen Ihres Netzwerkschlüssel klicken Sie bitte auf „Reboot“. Reboot dauert ca. 40 Sekunden.

4. Nach dem Reboot rufen Sie die IP-Kamera auf und nach ca. einer Minute entfernen Sie das Netzkabel der Kamera. Anschließend rufen Sie die IP-Kamera unter der von Ihnen bestimmten IP-Adresse auf.

Empfehlenswert ist es wenn Sie der Kamera eine Feste lokale IP-Adresse zuweisen.

The screenshot shows a web interface for a camera with a top navigation bar containing 'Live Video', 'Setup', 'Playback', 'Reboot', and 'Exit'. The 'Setup' menu is expanded to show 'System', 'Network setup', 'Video Setup', 'Alarm Setting', and 'Record On SD'. Under 'Network setup', the following options are listed: 'IP and Port', 'Wireless NIC', 'DDNS', 'PPPoE', 'SMTP', and 'UPnP'. The 'IP and Port' option is selected, leading to a configuration page with the following fields:

IP	
Address Type	<input type="radio"/> Obtain IP automatically <input checked="" type="radio"/> Use specific IP
IP	<input type="text" value="192.168.178.26"/>
Netmask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Default gateway	<input type="text" value="192.168.178.1"/>
MAC	16:2a: <input type="text" value="3b"/> :4c:00:5d

DNS	
	<input type="radio"/> Obtain DNS automatically <input checked="" type="radio"/> Use Specific DNS
DNS1	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
DNS2	<input type="text"/>

Port	<input type="text" value="8001"/>
------	-----------------------------------

OK