



IP Kamera LC80WZ

- HD Netzwerkkamera mit 4K / 8MP
- SONY Nachtsicht Objektiv
- IR und Tageslichtscheinwerfer
- 5-fach optischer Zoom und Autofokus
- Webinterface Englisch / Deutsch
- intelligente Bewegungserkennung mit Email
- APPs für Smartphone und Tablet-PC

weiss

schwarz

IP Kamera für Fritzbox Videotürsprechanlage und für Videoüberwachung

Benutzerhandbuch Ausgabe 2024

Verehrter Kunde,

trotz des Funktionsumfangs halten wir unsere Anleitungen knapp und übersichtlich mit vielen grafischen Darstellungen, um Ihnen einen schnellen Einstieg und einfaches Kennenlernen des Produkts zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und gehen Sie genau nach dieser Anleitung vor, um Fehler zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Unsere Kameras sind Netzwerkkameras mit LAN bzw. LAN/WLAN Verbindung und einer Weboberfläche für den PC zum Konfigurieren. Eine andere Verwendung als in diesem Handbuch beschrieben ist nicht zulässig und kann zur Beschädigung oder Zerstörung des Produktes führen. Darüber hinaus ist es mit Gefahren verbunden (z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag usw.), wenn das Gerät nicht bestimmungsgemäß, wie hier beschrieben, eingesetzt wird. Kameras die als Aussenkamera bezeichnet sind, müssen wie in der Anleitung beschrieben montiert werden um Schäden durch Nässe/Regen zu vermeiden. Innenkameras sind ausschliesslich in Innenräumen zu betreiben.



Haftungsausschluss:

L-TEK Telekommunikation haftet nicht für Schäden aus Diebstahl und Einbruch die an Gebäuden entstehen, welche durch L-TEK Kameras überwacht werden.



Umtausch / Rückgabe:

Testen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten Anschlusskabel und Netzteil vor der endgültigen Montage in Ihrem Netzwerk auf einwandfreie Funktion, wie nachfolgend beschrieben. Nach erfolgter Montage kann die Bestellung nicht mehr widerrufen werden.

Sicherheitshinweise

Vorsicht! Beachten Sie diese Sicherheitshinweise, um Verletzungen von Personen oder Beschädigungen des Produktes zu vermeiden. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an unseren Support.

- Alle Montagearbeiten sind nur im spannungslosen Zustand auszuführen. Auch der DSL Router / Switch ist vom Strom- und Telefonnetz zu trennen.
- Berühren Sie die Kamera nicht mit spitzen, metallischen oder nassen Gegenständen.
- Verwenden Sie zur Montage einen Schraubendreher geeigneter Größe bzw. das mitgelieferte Werkzeug.
- Schützen Sie die Kamera vor Verschnutzung.
- Reinigen Sie die Kamera nur mit einem Tuch.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Installationsarbeiten am 230V-Stromnetz dürfen nur vom Fachmann durchgeführt werden.
- Steckernetzteile nur an geschützter Stelle betreiben (z.B. keine am Boden liegene Mehrfachsteckdose)
 Gefahr von Gehäusebruch, Kontakt mit 230V-Netzspannung Schäden an Geräten und Lebensgefahr.

Rücknahme und Recycling

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG). Hersteller von Elektro- und Elektronikgeräten müssen die betreffenden Produkte mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne kennzeichnen. Das bedeutet dass Sie das Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen möchten, getrennt vom Hausmüll entsorgen und geeigneten Rückgabesystemen zuführen müssen.

In der Regel nimmt Ihr Installateur das Altgerät mit. Sie können Altgeräte aber auch kostenlos beim örtlichen Wertstoffhof oder in Elektrofachmärkten und Baumärkten abgeben. Diese sind zur kostenfreien Rücknahme verpflichtet, wenn die Verkaufsfläche größer ist als 400qm. Sie müssen dabei kein Neugerät kaufen. Ebenso können Sie das Altgerät bei uns unentgeltlich abgeben. Helfen Sie bitte mit und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz. Weitere Einzelheiten erhalten Sie auf unserer Webseite unter Informationen.



C80WZ



IP Kamera für Fritzbox Videotürsprechanlage und für Videoüberwachung

Inhalt

- 2 Bestimmungsgemäßer Betrieb
- 3 Sicherheitshinweise
- 3 Rücknahme und Recycling
- 4 Inhalt / Lieferumfang Kamera
- 5 Kameratest
- 6 IP Adresse / DHCP
- 7 Anmelden im Webinterface
- 9 Systemeinstellungen
- 10 Video- und Bildeinstellungen
- 12 Netzwerkeinstellungen
- 12 WLAN aktivieren
- 13 Alarmbenachrichtigung
- 13 Intelligente Identifizierung
- 14 Email
- 15 Passwort ändern
- 15 Automatischer Neustart

Einrichten in der Fritzbox

- 17 Türkamera für Fritzfons
- 18 Türkamera mitbenutzen
- 21 Kamerazugang über Internet

L-TEK App

- 23 Kamera für L-TEK App einrichten **Anschluss am Heimnetz**
- 25 Kamera mit PoE Anschluss
- 26 Kamera über WLAN / LAN
- 27 WLAN Brücke
- 28 LAN Kabel Fachwissen
- 29 Technische Daten





- mit Netzwerkanschluss
- und DC-Buchse
- 2 Reset-Taster
- 3 LAN Patchkabel
- 4 Netzteil 12V / 1000mA DC
- 5 PoE Adapterpaar 12V
- 6 2xRJ45 Stecker werkzeuglos
- 7 IP Search Tool (Download)
- 8 Benutzerhandbuch (Download)
- (Download)
- 9 Schrauben / Dübel





Kameratest

IP Kamera für Fritzbox Videotürsprechanlage und für Videoüberwachung

Stellen sie zuerst den Testaufbau her, um zu prüfen ob die Kamera in Ihrem Netzwerk funktioniert. Verwenden Sie dazu **nur** die mitgelieferten Teile.

Netzteil 12VRJ45 Patchkabel

Verbinden Sie beides wie in der Grafik dargestellt, entweder direkt mit der Fritzbox oder über den Switch.

Stecken Sie das Steckernetzteil ein. Die Kamera fährt hoch. Der Kamera wird durch DHCP automatisch eine freie IP Adresse in Ihrem Netzwerk zugewiesen.



FRITZ Box



IP Adresse / DHCP

Mit dem Starten der Kamera wird dieser durch DHCP eine freie IP-Adresse im Adressbereich der Fritzbox zugewiesen. Sie können jetzt im **Fritz OS** unter **Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkverbindungen** die Kamera mit der zugeteilten IP Adresse sehen.

Search Tool



Um die IP Adresse der Kamera festzustellen können Sie auch das **Search Tool** installieren. Laden Sie dazu das **Search Tool** im L-TEK Shop bei der Kamera unter Download herunter und installieren Sie das **Search Tool** auf Ihrem PC.

Das **Search Tool** ist nur in Englisch verfügbar. Klicken Sie nach dem Öffnen auf **Next** und Sie gelangen in die Übersicht. Klicken Sie oben rechts auf **Refresh** um die aktuell registrierten Kameras anzuzeigen.

Networ	rk Card Intel(R) Ethern	et Connection I	217-LM #2		Refresh					
NO	IP Address	Name	MAC Address	UID	Version	port				
1	192.168.10.131	IPCAM	2C:C3:E6:A2:88:5B	SSAM-283036-DFBBF	V21.1.15.11.1-20230721	80				
2	192.168.10.133	IPCAM	2C:C3:E6:3B:97:1F	SSAM-240386-BBDFC	V21.1.20.16.56-20230103	80				
		<u> </u>								
		<u> </u>								
	Please select the device list, and then click Next to modify the device									



Anmelden im Webinterface

Um auf das Webinterface der Kamera zu kommen gehen Sie wie folgt vor.

Wenn die Kamera angeschlossen ist, drücken Sie ca. 5 Sekunden lang den **Reset-Taster**. der **Reset-Taster** befindet sich am Objektiv unter der Gummiabdeckung.

Geben Sie danach die IP Adresse der Kamera in den Internet Browser ein. Es erscheint der Eingabedialog für die Zugangsdaten **Benutzernamen** und das **Kennwort**. Im Auslieferzustand ist das **admin** und **admin**.

Es erscheint die Webseite der Kamera. Wählen Sie oben rechts die Sprache **Deutsch**. Klicken Sie danach auf **Konfiguration-Software**. Damit wird die Datei **ClientPlus_Setup** heruntergeladen. Installieren Sie diese Datei auf Ihrem PC.

Damit ist die Kamera eingerichtet und Sie gelangen durch Klicken auf **PC-Ansicht** in die **Einstellungen** und auf den Video-Stream der Kamera.







PTZ Funktion

Navigieren Sie mit den **Pfeiltasten** nach **links**, **rechts**, **oben** und **unten** um den gewünschten Bildausschnitt zu erhalten. Mit **Vergrössern** und **Verkleinern** können Sie das Bild zoomen.





Systemeinstellungen

Gehen Sie auf **Einstellungen / System / Zeit** und synchroniesieren Sie die Uhrzeit mit dem PC. Klicken Sie auf **Übernehmen**.

Geben Sie auf **Einstellungen / System / Initialisieren.** Hier können Sie die **Sprache** auswählen, einen **Neustart** durchführen oder auf **Werkseinstellung** rücksetzen. Außerdem können Sie die **Einstellungsdaten** in eine Datei speichern und später wieder einlesen.

Unter **Einstellungen / System / Geräteinformation** erhalten Sie die Daten zur Kamera z.B. die IP-Adresse.





C80WZ

 \square



Video- und Bildeinstellungen

Gehen Sie auf Einstellungen / Medien / Video und Sie sehen die Einstellungen für die Video-Streams 1 und 2. Hier brauchen Sie in aller Regel keine Verändungen durchführen.



Gehen Sie auf Einstellungen / Medien / **OSD-Einstellungen** und legen Sie fest ob die **Uhrzeit** und der Kameraname im Videobild angezeigt werden sollen. Wählen Sie die Position und den Kameranamen.



C80WZ

10



Video- und Bildeinstellungen

Gehen Sie auf **Einstellungen** / **Medien** / **Bild** und nehmen Sie verschiedene Einstellungen für das Bild und die Beleuchtung vor.

Mit dem **Farbmodus** können Sie die Helligkeit, Sättigung und Kontrast einstellen. Ausserdem können Sie das Bild umdrehen und spiegeln.

Die Kamera hat sowohl Infrarotscheinwerfer als auch Tageslichtscheinwerfer. Mit dem Nachtsichtmodus legen Sie fest welcher Scheinwerfer benutzt werden soll. Mit dem Infrarotscheinwerfer bleibt das Bild schwarz/weiss. Mit dem Tageslichtscheinwerfer erhalten Sie ein Farbbild auch bei Dunkelheit. Mit der Einstellung Intelligent wird zunächst der IR-Scheinwerfer aktiviert. Bei Erkennen einer Person schaltet die Kamera um auf den Tageslichtscheinwerfer und anschliessend wieder zurück auf Infrarot. Die intelligente Erkennung muß dazu aktiviert sein.

Mit IR Cut wird ein Infrarotfilter zugeschaltet der das Farbbild verbessert.



C80WZ



IP Kamera für Fritzbox Videotürsprechanlage und für Videoüberwachung

Netzwerkeinstellungen

Gehen Sie auf **Einstellungen** / **Netzwerk** / **Netzwerk**. Sie sehen die Grundeinstellungen für das Netzwerk. Lassen Sie diese Einstellungen unverändert. Dynamische IP-Adresse (DHCP) und http-Port 80 sowie rtsp-Port 554.

WLAN aktivieren

Gehen Sie auf **Einstellungen / Netzwerk / Drahtlos**. Tragen Sie dort den Namen des WLAN-Funknetzes (SSID) ein und den WLAN-Netzwerkschlüssel. Diese Daten finden Sie im Fritzbox-OS **WLAN/Funknetz**. Übernehmen Sie auch die WPA-Verschlüsselung (**WLAN/Sicherheit**). Klicken Sie auf **Überprüfen** und warten Sie die Bestätigung ab. Klicken Sie dann auf **Übernehmen**.

WLAN IP Adresse

Für die WLAN-Verbindung erhält die Kamera eine andere IP-Adresse. Stecken Sie das Netzwerkkabel von der Kamera ab und starten Sie das **Searchtool**. Sie sehen jetzt die WLAN IP Adresse unter der die Kamera jetzt erreichbar ist. Wenn Sie das Netzwerkkabel wieder einstecken verwendet die Kamera wieder die LAN-Adresse.

🥑 🗖 🕒 192.168.10.136	/web/admin.html \times +								-	0	
← C ▲ Nicht sich		<u>ن</u>	ЗIФ	€≣		~~					
💭 Favoriten importieren 🌀 G	🖓 Favoriten importieren 🌀 Google										
											1
Überwachen Einstellungen											
Medien	LAN-Einstellungen										l
Netzwerk	IP-Konfigurationstyp:	Dynamische IP-Adre	esse 🗸								
Netzwerk											
Ddns											
ONVIE	DNC Keefeureliseshie	Vom DHCP-Server									
Alarm	DNS-Konigurationstyp.	Voli Dher-Seiver									
Erweitert											
System	HTTP&RTSP										
	HTTP-Portnummer:	80	(80 oder 1024 -	49151)							
	RTSP-Port	554	(554 oder 1024	- 49151)							
	RTSP- Berechtigungsprüfung:	◯ Ein	inweis: Ändern S	Sie die Einstellunge	n, starten Si	e das Gerät neu)				
		Übernehmen		Abbrechen							
											l
			_								J





Alarmbenachrichtigung

Gehen Sie auf **Einstellungen / Alarm / Alarm**. Setzen Sie den Haken bei **Email-Alarm und Bild senden**. Sofern Sie das Email-Konto bereits eingerichtet haben, wird bei Bewegeungserkennung ein Foto mit hoher Auflösung gesendet. Die nächste Bewegungserkennung erfolgt in etwa einer Minute.

Wenn Sie den Haken bei **Verbindungston** setzen, wird ein Alarmton über den Lautsprecher der Kamera ausgegeben, sobald eine Bewegung erkannt wird.

Unter **Bilderfassungsnummer** können Sie auswählen wieviele Bilder gesendet werden. Bei Einstellung 3 werden im Sekundentakt 3 Bilder gesendet.

Intelligente Identifizierung - AI

Wählen Sie **EIN** und die **Art der Identifizierung**, wenn nur bestimmte Objekte erkannt werden sollen

z.B. **menschliche Form**. Wählen Sie **EIN** wenn das erkannte Objekt farblich markiert werden soll. Setzen Sie die **Schwelle** möglichst niedrig, um Fehlerkennung zu vermeiden.

Die intelligente Identifizierung ist ausserdem abhängig von der Bildqualität (Beleuchtung) und vom Hintergrund (ruhiger Hintergrund / bewegter Hintergrund).





C80WZ



IP Kamera für Fritzbox Videotürsprechanlage und für Videoüberwachung

Email

Gehen Sie auf **Erweitert / Email / Email-Einstellung**. Tragen Sie den smtp-Servernamen und den Serverport ein.

Wählen Sie die Verschlüsselung und Authentifizierung aus.

Tragen Sie als Benutzernamen und Absender die Absender-Emailadresse ein. Tragen Sie unter Passwort das Passwort für das Absender-Emailkonto ein.

Im Feld Senden an: tragen Sie die Emailadresse ein, an die die Nachricht gesendet werden soll. Unter Betreff und Nachricht können Sie eigene Angaben eintragen.

Klicken Sie auf **Übernehmen** und **Testen** Sie die Email-Funktion.

- C 🔺 Nicht sich	ner 192.168.10.136/web/admin.htm						
] Favoriten importieren G 0	Google						
iberwachen <mark>Einstellunge</mark> n							
Medien	E-Mail-Einstellung						
Netzwerk	SMTP-Servername:	smtp.1und1.de	Serverport 465				
Alarm	Sichere Verbindung:	SSL ¥					
Erweitert	Authentifizierung:	Ein O Aus					
Auto-Schnappschuss	Benutzername:	info@I-tek.net					
Timer-Aufnahme E-Mail	Passwort.						
ETP Terminal	Senden an:	max.mustermann@gmx.de	כ				
485 Einstellung	Absender:	info@l-tek.net					
Timer-Neustart Cloud-Einstellung	Betreff:	Kamera					
System		Testemail mit Ento					
	Machricht						
	Nacimuli.						
			(Die maximal	e Länge beträgt 127			
	E-Mail-Einstellungen testen:	Testen Bitte zuerst einstellen und dan	n testen.				



Passwort ändern

Gehen Sie auf **Erweitert** / **Benutzer**. Falls Sie das Passwort ändern möchten, geben Sie ein neues Passwort ein und wiederholen Sie die Eingabe. Klicken Sie auf **Übernehmen**.



Automatischer Neustart

Gehen Sie auf Erweitert / Timer-Neustart.

Diese Funktion bewirkt einen regelmäßigen automatischen Neustart der Kamera. Klicken Sie auf **EIN** und wählen Sie den **Tag** und die **Zeit**.



Einrichten in der Fritzbox





Türkamera für Fritzfons

Mit dem Anruf von der Türstation lässt sich das Livebild der Türkamera auf bis zu 4 Fritzfons übertragen. Das Livebild wird jede Sekunde akualisiert.

Voraussetzung:

Die Türkamera ist an der Fritzbox angeschlossen und eingerichtet.

Gehen Sie im FritzOS auf **Telefoniegeräte** und öffnen Sie den Dialog Türsprechanlage am Port FON1. Scrollen Sie dort nach unten und tragen Sie unter Live-Bild die IP Adresse der Kamera nach folgendem Schema ein. Also zum Beispiel:

http://admin:admin@192.168.10.136/snap.jpg



0 E	FRITZIBox 7590 AJ										
	🗧 🖸 🛕 Nicht sicher fritzbau/Vedit_doorline_num 🤌 🖗 🎕 🐨 🕯										
C havite inpoteen @ Google											
	FRITZ		FRITZ!	lox 7590	АХ		MyFRITZI	FRITZINAS	:	Î	
â	Übersicht	ĺ	🔨 🤇 Zurück	Türsprechanlage	an FON 1				?	0 11	
Ľ	Telefonie	^	Klingeltaste	Rufnummer der Klingeltaste	Klingeln weiterleiten an	Klingelton FRITZIFon				2 	
	Anrufbeantworter		Klingeltaste 1	11	Rufgruppe v Rufgruppe bearbeiten	Alarm ~				+	
	Weckruf		Klingeltaste 1	12	Rufnummer v 01617363636	Standard ¥					
	Rufbehandlung						к	lingeltaste hinzi	ufügen		
	Eigene Rufnummern		Name der Türsprechanlage	Türsprechanlage	,						
Ş	DECT Heimnetz		Ausgehende Rufe über	92778060	*						
9	WLAN		Zeichenfolge für	**							
٢	Smart Home		Türöffner Geben Sie hier die	eichenfolge für den T	üröffner ein. Diese entnehmen Si	e der Dokumentation Ihrer Türsprechan	lare Um die Tür zu öffnen mü	ssen Sie dann ar			
0.	Diagnose		veeen sie nier die zeichentolge nur den Turormer ein. viese entnehmen sie der vokumentation Ihrer Türsprechanlage. Um die Tür zu öffnen, müssen Sie dann am FRITZIFon diese Zeichenfolge nicht mehr eingeben, sondern können stattdessen einfach die Funktionstaste "Öffnen" nutzen.								
۲	System		Live-Bild	http:// v	nin@192.168.10.136/snap.jpg					l.	
	Assistenten		Wenn die Türsprech Dokumentation Ihr	unlage über eine Kan er Kamera bzw. Türapı	tera verfügt, geben Sie hier die In rechanlage.	ternet-Adresse der Kamera ein. Die Inter	met-Adresse der Kamere enhe Oberr	nehmen Ve	rwerfen		



Türkamera für Fritzfons mitbenutzen

Sie wohnen in einem Mehrparteienhaus. Ein Mitbewohner hat bereits eine Türstation mit Kamera an seiner Fritzbox eingerichtet. Diese Kamera können Sie mitbenutzen.

Beispiele:

1. Sie sind an dieser Türstation über das Verteilermodul **TeleMUX4** angeschlossen und haben einen eigenen Klingeltaster an Ihrer Fritzbox eingerichtet.

2. Sie haben eine **eigene Türstation** am gleichen Eingang an Ihrer Fritzbox eingerichtet.

3. Sie haben am Eingang einen Klingeltaster und das Türklingelmodul **TeleBell** an Ihrer Fritzbox eingerichtet.

Vorrausetzung:

Der Mitbewohner muß einwilligen seine Türkamera über das Internet erreichbar zu machen. Dazu muß der Mitbewohner an seiner Fritzbox einen

MyFRITZ-Internetzugang und eine Portfreigabe einrichten. Die Anleitung zum Einrichten von MyFRITZ gibt es bei AVM. Die MyFRITZ-Adresse wird im Dialog Internet / MyFIRTZ-Konto angezeigt. Die Portfreigabe wird im Dialog Internet / Freigaben / Portfreigaben eingerichtet.







Türkamera für Fritzfons mitbenutzen

Hier sehen Sie wie die gemeinschaftliche Türkamera in Ihrer Fritzbox eingetragen werden muß.

Gehen Sie im FritzOS auf **Telefoniegeräte** und öffnen Sie den Dialog Türsprechanlage am Port FON1. Scrollen Sie dort nach unten und tragen Sie unter Live-Bild den Internetzugang für die gemeinschaftlich benutzte Kamera ein. Der Eintrag setzt sich aus dem MyFRITZ-Kennwort und der Portnummer zusammen. Also zum Beispiel:

http://admin:admin@s7ewid45g6zuj7wl.myfritz.net:6001/snap.jpg

Benutzername : Passwort @ MyFRITZ-Kennwort : Portnummer / snap.jpg



() t	 FRITZIBox 7590 AX 	× +			-	0			
C A Nicht sicher Fritzbau/Helt, doorline, num Eq: Non-Non-Non-Non-Non-Non-Non-Non-Non-Non-									
🗔 Favo	riten importieren 🌀 Google								
	FRITZ!	FRITZ!Box 7590 AX	FR	ITZINAS					
Â	Übersicht	C Zurück Türsprechanlage an FON 1			(
6	Internet Telefonie	Rufnummer Klingeltaste der Klingeln weiterfeiten an Klingelton FRITZIFon Klingeltaste							
	Anrufe Anrufbeantworter	Klingeltaste 1 11 Rufgruppe v Alarm v Rufgruppe bearbeiten							
	Telefonbuch Weckruf Fax	Klingeltaste 1 12 Rufnummer Standard 01617363636 Standard Standard	1	0					
	Rufbehandlung		Klinge	itaste hir	nzufüger	,			
	Telefoniegeräte Eigene Rufnummern	Name der Türsprechanlage Türsprechanlage							
_	DECT	Ausgehende Rufe 92778060 V							
¢,	Heimnetz	über							
9	WLAN	Zeichenfolge für							
٢	Smart Home	Geben Sie hier die Zeichenfolge für den Türöffner ein. Diese entnehmen Sie der Dokumentation Ihrer Türsprechanlage. Um die Tür zu öffnen	, müssen	Sie dann	am				
0.	Diagnose	FRITZIFon diese Zeichenfolge nicht mehr eingeben, sondern können stattdessen einfach die Funktionstaste "Öffnen" nutzen.							
۲	System	Live-Bild http:// v admin:admin@s7ewid45g6zuj7wl.myfritz.net:6001/snap.jpg							
	Assistenten	Wenn die Türsprechundige über eine Kamera verfügt, geben Sie hier die Internet Adresse der Kamera ein. Die Internet Adresse der Kamera Dakamentation ihrer Kamera ken. Türsprechantage.	bernehm	ien	Verwerfe	m			

Fritzbox

Kamera über das Internet erreichen





Kamerazugang über Internet

Um den Zugang auf die Kamera, also den Kamerastream und die Einstellungen aus der Ferne zu ermöglichen, benötigen wir einen Internetzugang zur Kamera. Dazu muß ein MyFRITZ-Kennwort und eine Portfreigabe eingerichtet werden. Die Anleitung zum Einrichten des MyFRITZ-Kennworts erhalten Sie bei AVM. Ist die Einrichtung erfolgreich sehen Sie das MyFRITZ-Kennwort im Fritz OS unter **MyFRITZ-Konto**.

Vorrausetzung für die Portfreigabe

Für die Portfreigabe muß die Kamera in der Fritzbox eingerichtet sein. Dieser Vorgang wurde eingangs bereits beschrieben. Die Kamera hat zunächst den Namen IPCAM. Diesen Namen können Sie in der Fritzbox beliebig ändern. In unserem Beispiel haben wir den Namen **Kamera** gewählt.

Gehen Sie auf **Internet** / **Freigaben** / **Portfreigaben** und klicken Sie unten auf **Gerät für Freigaben hinzufügen**. Es öffnet sich das Fenster **Freigabe**.

Wählen Sie dort die betreffende Kamera und klicken Sie unten auf neue Freigabe. Wählen Sie **Portfreigabe** und bei Anwendung **HTTP-Server**. Damit wird der interne Port 80 eingestellt. Tragen Sie jetzt unter **Port extern gewünscht** Ihren gewünschten Port ein, in unserem Beispiel 3940.

Geben Sie jetzt im Internet Browser wie folgt ein: http://s7ewid45g6zuj7wl.myfritz.net:3940 und Sie sind mit der Kamera verbunden. Überall!

⇒	C	08	O+ fritz.box/#portovervie	w				☆		D 1
	FRITZ	^	FRITZ!B	ox 7590	АХ		M	yFRITZ! FRI	TZINAS	:
	Ubersicht Internet	^	Portfreigaben	Freigaben FRITZ!Box-Di	enste DynDNS	5 VPN (IPSe	c) VPN ((WireGuard)		?
	Online-Monitor		Gerät / Name	IP-Adresse	Freigaben	Port extern vergeben IPv4	Port extern vergeben IPv6	Selbststä Portfreigabe		*/
	Filter			192.168.10.183	HTTP-Server	3914		🗌 0 aktiv	1	Û
	Freigaben MvFRITZI-Konto	-		192.168.10.68	HTTP-Server	3917		🗌 0 aktiv	1	Û
	DSL-Informationen		Kamera	192.168.10.136	HTTP-Server	3940		🗌 0 aktiv	1	
,	Telefonie Heimnetz			192.168.10.96	HTTP-Server	3910		🗌 0 aktiv	1	Û
	WLAN			192.168.10.103	HTTP-Server	2539		🗌 0 aktiv	1	
1	Smart Home Diagnose			192.168.10.133	RTSP-Server	3923		🗌 0 aktiv	1	Û
þ	System						Gerät für Freigal	ben hinzufügen	Aktuali	sieren
1	Assistenten		Sie können die Einste	ellung "Selbstständige I	Portfreigabe" für alle Ge	rate deaktivieren, die	bisher keine Por	tireigabe angelord	ert haben.	
)	Hilfe und Info							Obernehme	n D Ver	werfe



Kamera in der L-TEK App einrichten

9













Freigabe bearbeiter

Bezeichnung

Port an Gerät

Freigabe aktivieren

46.142.84.13

bis Port

3941

Port extern gewünscht

IPv4-Adresse im Internet

Port extern vergebe

Protokoll

RTSP-Server

bis P... 554

TCP

554

3941

Kameradaten für L-TEK App

Um den Kamerastream in einer L-TEK App anzuzeigen benötigt die App neben dem Internetzugang, dem Benutzernamen und Passwort das RTSP-Protokoll und die Kanalnummer 1. Tragen Sie bei DynDNS Domain das MyFRITZ-Kennwort ein. In unserem Beispiel: **s7ewid45g6zuj7wl.myfritz.net** und **admin / admin**. Dann folgt die **RTSP-Portnummer** und die Kanalnummer **1**. Sollte der Stream nicht angezeigt werden wählen Sie den Anzeigemodus **WIFI/LAN**.

RTSP-Portfreigabe

Im Beispiel sehen Sie die Kamera für die bereits ein **HTTP- und RTSP-Server** mit jeweils eigener Portnummer eingerichtet wurde. Der interne Port für den **HTTP-Server** ist **80** und für den **RTSP-Server 554**. Als Übertragungsprotokoll wählen Sie **TCP**. Nach aussen sind es im Beispiel die **Ports 3940 und 3941**.





Anschluss am Heimnetz









Kamera mit PoE Anschluss

Hier sehen Sie den Anschluss der Kamera mit 12V passiver PoE Speisung. Bei dieser Anschlussart benutzen Sie das PoE-Adapterpaar aus dem Lieferumfang. Das Netzgerät für die Kamera ist dabei im Haus oder bei der Fritzbox. Die Länge des CAT-Kabels sollte 10m nicht überschreiten, damit die Spannungsversorgung für die Kamera gewährleitet bleibt.







FRITZ!

FRITZ Box





WLAN Brücke

IP Kamera für Fritzbox Videotürsprechanlage und für Videoüberwachung

Die nächträgliche Verlegung eines LAN Kabels ist oft mit erheblichem Aufwand verbunden. Durch die Mesh Vernetzung von AVM lässt sich eine sehr gute WLAN Übertragung in Haus und Garten realisieren, so dass unterbrechungsfreie Übertragungen von Kameras bis 4K Übertragungsrate möglich werden.

Hier im Beispiel ist eine WLAN Brücke dargestellt. Die Kamera wird dabei mit dem Mesh Repeater per LAN Kabel verbunden und der Repeater stellt die WLAN Vernetzung her. Damit wird jede LAN Kamera zur WLAN Kamera.

In der Fritzbox **Heimnetz / Mesh** sehen Sie die Datengeschwindigkeit zum Meshrepeater und damit zur Kamera.

27



LAN Kabel - Fachwissen

Die Prinzipschaltung zeigt die Verbindung zwischen Router und Kamera gemäß dem am meisten verbreiteten Standard T568B, woraus sich die Zuordnung der Adernfarben ergibt.

Die Versorgung der Kamera erfolgt über das LAN Kabel (PoE). Die Router Empfangsseite benutzt die Pole 1+2 und die Sendeseite 3+6.

Die anderen Pole werden für die Spannungsversorgung verwendet.



Belegung an RJ45Stecker und RJ45Buchse





Technische Daten



Bildsensor max. Auflösung / Bildrate	2,8" SONY Starvis Sensor 8 Megapixel (3840x2160)
Zoom	5-fach optischer Zoom
Beleuchtung / Nacht	IR Beleuchtung 8 LEDs und Tageslichtscheinwerfer 40-60m
Anschlüsse	Netzwerkanschluss RJ45 10/100Mbps Spannungsversorgung 12VDC Resettaster WIFI Antenne 802.11b/g/n
Protokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP, RTSP, SMTP, ONVIF 2.4
Videokompression	H.265
Versorgung Klinkenbuchse Verbrauch am Tag Verbrauch mit Scheinwerfer / Nacht	12VDC +/-10% 3,3W 7,4W
Umgebungstemperatur Anwendungsbereich Schutzumfang	-20°C bis +50°C aussen / innen IP66
Abmessungen Gewicht Gehäuse	235mm x 80mm x 70mm 400 g Metall beschichtet

Technische Daten



EG-Konformität Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien



© L-TEK Telekommunikation Ausgabe Mai 2024 technische Änderungen vorbehalten