

4MP Image: Constraint of the second second

EEE 802 3:







2 🙆 🚺

IP Kamera LD40MS

- HD Farbkamera mit 4 Megapixel
- 5 fach Motor-Zoom und Autofokus für weiter entfente Eingangsbereiche
- SONY Starvis Nachtsicht-Objektiv
- Außenkamera IP66 Metallgehäuse
- Webinterface in deutscher Sprache
- PoE Speisung 12V/48V IEEE 802.3af
- APP für Smartphone und Tablet-PC
- SD Karten-Slot für Aufzeichnung
- 4 Modi für Bewegungserkennung

Haustür-Videokamera mit Fritzbox für L-TEK Türsysteme und Videoüberwachung

> 5 x Zoom Autofokus



Inhalt

- 2 Lieferumfang
- 3 Anschlüsse / Abmessungen
- 4 Bestimmungsgemäßer Betrieb
- 5 Sicherheitshinweise
- 5 Rücknahme und Recycling Einrichten der Kamera
- 7 Anwendung der Kamera
- 7 Wo wird das Kamerabild angezeigt
- 8 Kameratest vor dem Einbau
- 9 IP Adresse ändern / DHCP
- 11 Web Browser
- 12 Anzeige des Kamerabildes Kamerafunktionen
- 15 Uhrzeit einstellen
- 16 Bildeinstellung
- 17 Ereignisse
- 21 Email einrichten

Lieferumfang

- 22 Aufzeichnung auf SD-Karte
- 26 Benutzername und Passwort
- 29 Zoom Einstellung Einrichten der Fritzbox
- 31 Türkamera einrichten
- 34 SIPTEL
- 36 Videoüberwachung
- 38 GoIP DynDNS
- 40 Bitvision APP Montage
- 47 Kamera über LAN anschliessen
- 48 Kamera mit Powerline
- 50 Kamera über PoE anschliessen
- 51 LAN-Kabel Fachwissen
- 52 Technische Daten
- 53 Technischer Support



- 1 Kamera LD40MS
- 2 LAN Patchkabel
- 3 Netzteil 12V / 1000mA DC
- 4 PoE Adapterpaar 12V
- 5 2xRJ45 Stecker werkzeuglos
- 6 IP Search Tool (Download)
- 7 Montage- und Bedienungsanleitung (Download)
- 8 3xSchraube / Dübel / Imbusschlüssel
- 9 Abdeckkappe

Zubehör optional (nicht im Lieferumfang enthalten) Wandhalterung B7a

Anschlüsse



- 1 Netzwerkanschluss RJ45 und PoE 802.3af (48V)
- 2 Versorgungsspannung 12V

Abmessungen







Verehrter Kunde,

wir halten unsere Anleitungen bewusst knapp und übersichtlich mit bestmöglichen vor allem grafischen Informationsinhalt um Ihnen einen schnellen Überblick und einfaches Kennenlernen des Produkts zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig durch und gehen Sie genau nach dieser Anleitung vor um falsche Handhabung und Schäden zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Diese Kamera ist für den Betrieb an einem Netzwerkanschluss im Heimnetz LAN vorgesehen. Eine andere Verwendung als in diesem Handbuch beschrieben ist nicht zulässig und kann zur Beschädigung 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. Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Die Kamera ist für den Aussenbereich ausgelegt und hat die Schutzklasse IP66. Sorgen Sie bei der Montage trotzdem dafür dass kein Regen oder Nässe auf die Linse gelangt, da sonst die Bildqualität erheblich beeinträchtig werden kann.



Haftungsausschluss: L-TEK Telecom haftet nicht für Schäden aus Diebstahl und Einbruch die an Gebäuden entstehen, sollten diese aus fehlender Betriebsbereitschaft der Kamera hergeleitet werden.



Umtausch / Rückgabe: Testen Sie die Kamera und Zubehör vor der endgültigen Montage an Ihrer Telefonanlage / DSL Router 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 technischen 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 unmittelbarer Nässe, starken Staub, aggressiven Dämpfen. 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.



Einrichten der Kamera





Anwendung der Kamera

Diese IP-Kamera ist für die Videoüberwachung des Eingangsbreiches in Verbindung mit einer L-TEK Türsprechanlage oder als Teil einer L-TEK Videoüberwachungsanlage an einer AVM Fritzbox vorgesehen. Eine andere Art der Anwendung wird hier nicht behandelt.

Verwendung als Türkamera

Diese IP-Kamera ist eine von der Türstation abgesetzte Kamera. Sie kann oberhalb der Türstation montiert werden, oder an der Hausfassade und im Deckenbereich der Eingangsüberdachung. Die Kamera bietet dadurch die Möglichkeiten den Blickwinkel und den Bildauschnitt durch die Montageposition selbst zu bestimmen und eignet sich dadurch zur Überwachung des gesamten Eingangs. Durch geeignete Wahl der Montage-Position wird die Kamera für den Besucher unzugänglich und kann kaum noch manipuliert oder verdeckt werden.



Die Kamera arbeitet unabhängig. Bei einem Ausfall der Kamera bleibt die L-TEK Türsprecheinrichtung funktionsfähig.

Wo wird das Kamerabild angezeigt

PC: Zunächst wird das Kamerabild mit dem enthaltenen Webinterface auf dem PC betrachtet und darüber die Kamera konfiguriert.

Fritzfon: Bei Verwendung der Fritzbox mit aktuellen Fritz OS wird das Kamerabild bei eingehenden Türruf auf mehreren AVM DECT Telefonen angezeigt. Die Einrichtung dieser Funktionalität wird in dieser Anleitung beschrieben.

Internet: Mit der Einrichtung von DynDNS kann das Kamerabild über Internet überall angezeigt und von unterwegs abgefragt werden. Eine Anleitung für DynDNS finden Sie im L-TEK Shop.

APP: Für die Kamera bieten wir die BITVISION APP an, die Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC installieren können und somit Zugriff auf die Kamera von überall haben, zuhause über WLAN und über Internet. Bedienungsanleitung und Videoanleitung dazu im L-TEK Shop. Die Nutzung der APP ist ohne Registrierung möglich. Es entstehen keinerlei Kosten.

Kameratest vor dem Einbau

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



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



IP Adresse ändern / DHCP

Die ab Werk eingestellte IP Adresse der Kamera muß auf die Fritzbox angepasst werden. In der Werkseinstellung verwendet die FRITZ!Box die IP-Adresse 192.168.178.1 (Subnetzmaske 255.255.255.0) und vergibt IP-Adressen von 192.168.178.20 bis 192.168.178.200 für die angeschlossenen IP Geräte. In diesen Adressbereich muß auch die Kamera gebracht werden



Um die Kamera entsprechend einzustellen, installieren Sie die Anwendung **IP Search Tool** auf Ihrem Computer. Das **IP Search Tool** finden im L-TEK Shop unter **Video Kameras** und im **Download** Bereich.

Nach dem Starten des **IP Search Tools** wird die im Netzwerk befindliche Kamera angezeigt.

Die IP Adresse der Kamera ist ab Werk auf 192.168.1.168 eingestellt.

Mit anklicken des Knopfes **Refresh** wird die Suche neu gestartet.



IP Adresse ändern / DHCP

Um die Kamera auf den Adressbereich der Fritzbox anzupassen wählen Sie die betreffende Kamera aus und klicken auf **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protokoll). Damit kann die Fritzbox der Kamera eine freie IP Adresse im Adressbereich zuweisen. Weiter unten geben Sie die ab Werk voreingestellten Werte für **Username: admin** und das **Passwort: admin** ein und klicken dann auf **Modify**. Die neue IP Adresse **192.168.178.85** wird angezeigt. Das kann einige Sekunden dauern.

						SEARCH T	OOL				
Onlin	e Device	4	Onvif MultimodelNe	etmast 🕞 li	nport 🕞 Exp	port	C Refresh	ALL	Ŧ		
	Index	Model	Device Name		Firmware Version		IP Address	Subnet Mask	GateV	NetWork Param U	pgrade
	001	ONVIF	General				192.168.178.78	255.255.255.0	192.168.1	IP Address	
	002	IPCAMERA	IPC	3516D_OV4	689_W_WIFIIPC_SD_8	1.12.3	192.168.178.74	255.255.255.0	192.168.1	192.168.1.168	
•	003	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IM	X323_W1T1A1M0C1_W	.8.1.30.5	192.168.1.168 192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.	SubnetMask 255.255.255.0 GateWay	
	004	IPCAMERA	IPC	3516CV300_I	MX323_W_WIFIIPC_SD	_8.1.5.5	192.168.178.73	55.255.255.0	192.168.1	192.168.1.1	
		Select	ed Device: 1	Failed to r	nodify: 0		×		>	DNS 192.168.1.1	
		Index	Device Type	IP Address	MAC		Modify			HTTP Port	
		003	IPCAMERA	192.168.1.168	00:00:1B:27:67:01	Modify	/ Success			80 RTSP Port	
4							Ok		,	554 C BECURITY VER UserName admin PassWed Control Eccent Passers	JFY
		_				SEARCH T	OOL				₹ - ⊡×

					SEARCH					
Onlin						C Refresh				
	Index	Model	Device Name	Firmware 1	Version	IP Address	Subnet Mask	GateV	NetWork Param Upgrade	
	001	IPCAMERA	IPC	3516D_OV4689_W_WI	FIIPC_SD_8.1.12.3	192.168.178.74	255.255.255.0	192.168.1	IP Address	
	002	ONVIF	General			192.168.178.78	255.255.255.0	192.168.1	192.168.178.85	
•	003	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_W1T1	1A1M0C1_W_8.1.30.5	192.168.178.85	255.255.255.0	192.168.1	SubnetMask 255.255.255.0	
	004	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_W_1	WIFIIPC_SD_8.1.5.5	192.168.178.73	55.255.255.0	192.168.1	GateWay 192.168.178.1	
									DNS	
								>	192.168.178.1	



10

Ändern Sie den Benutzernamen und das Passwort, sofern erforderlich, erst später wenn Sie mit der Kamera vertraut sind und beachten Sie dabei unbedingt den Abschnitt Benutzername und Passwort.

Anzeige des Kamerabildes

Geben Sie in einem Internet Browser die IP-Adresse der Kamera ein. Es erscheint die Administratorseite der Kamera. Wählen Sie oben rechts die Sprache **Deutsch** aus. Geben Sie als Benutzername: **admin** und als Passwort: **admin** ein. Es erscheint das Kamerabild.







Sehen Sie das Bild in voller Auflösung

Klicken Sie auf Stream 1



Open Lautstärke aus

Kamera Funktionen •

Uhrzeit einstellen

System / Systemeinstellungen / Datum/Zeit

Wählen Sie die Zeitzone und Synchronisieren mit Computerzeit. Dann Speichern.

	😂 Datum/Zeit	× +									-	o	×
	ightarrow $ ightarrow$ $ ightarrow$ Nicht sic	her 192.168.10.140/vie										0	
		Live Video	Einstellungen					() a	dmin	😗 Hilf	e 🛛	Been	den
Φ	Lokale Einstellungen	Geräteinfo	Datum/Zeit	DST		Standard/	Update						^
	Lokale Einstellungen												
	Systeminfo	Datum/Zeit											
	System Einstellungen	Zeitzone		GMT+01 Berlin, St	lockholm, Ro	me, Bern, Bru	issels, Vienn	a, Pai 🗸					
	Neustart Planung Protokoll	Zeitsynchronisation											
	Benutzerverwaltung	Kamerazeit		2022-05-14 18:04:3	10								
	Speichern	O NTP											
0	Netzwerk	SNTP Server		time windows.com				~					
Ð	Video Einstellungen			time windows.com									
	Bilder	NTP-Autozeit		Aus				~					
•	Ereignisse	Zeitintervall		0					Minute				
		O Manuell einstellen											
		Zeit einstellen		2022-05-14	18	v 2	✓ 20	\sim					
		Mit Computerzeit sy	nchronisieren										
		Computer Zeit		2022-05-14 20:04:3	11								
		CKeine Zeitsynchronis	ation mit NVR										
		Speichern	l										
		4											

weitere Einstellungen in diesem Dialog

Geräteinfo

zeigt die aktuelle Frimwareversion

DST

ermöglicht die Umstellung auf Sommerzeit



Standard/Update

hier kann ein Neustart durchgeführt werden, ein Rücksetzen auf Werkseinstellungen oder eine neue Firmware geladen werden.

Bildeinstellung

In diesem Dialog können Sie eine Reihe von Bildeinstellungen vornehmen, die Sie bei Bedarf einfach ausprobieren sollten.

Die wichtigste Einstellung ist aus unserer Sicht die Umwandlung vom Tag zur Nacht.

Tagsüber ist das Bild in Farbe. Nachts werden IR-LEDs zur Beleuchtung zugeschaltet. Das Bild ändert sich dann auf Schwarz/Weiss. Die Umschaltung kann per Uhrzeit vorgenommen werden oder auch automatisch bei Eintreten der Dunkelheit.



Tipp: Durch das lichtempfindliche Objektiv kann schon die Beleuchtung durch eine Straßenlaterne ausreichen um durchgehend im Tagbetrieb zu bleiben. Das Bild bleibt dann auch nachts in Farbe.

Alternativ kann eine Eingangsbeleuchtung mit Bewegungsmelder eingesetzt werden. Die IR-Beleuchtung hat Einfluss auf den Strombedarf der Kamera. Siehe Technische Daten.

Ordentliches Ereignis

Veränderungen im Bild werden erkannt und können dazu verwendet werden ein Email mit dem Bild zu versenden. Mit einem Netzwerkrekorder können Bewegungserkennungen gesondert aufgezeichnet werden. Die Bewegungen können Sie auf nur menschliche Bewegungen einschränken.



mit der Einstellung **Alles auswählen** wird das gesamte Bild ausgewertet. Sie können auch einen Teilbereich festlegen. Ziehen Sie dazu mit der Maus ein Gitter über den Bereich indem Bewegungen ausgewertet werden sollen.

Mit der Einstellung **Empfindlich** können Sie den Grad der Empfindlichkeit einer Bewegung auswählen.

Speichern Sie Ihre Einstellungen.

Benachrichtigungszeit

Legen Sie fest wann Sie eine Benachrichtigung erhalten möchten.

	A Entdeckung	×	+																-		×
~	\rightarrow C \textcircled{a}	0	8 1	92.168.10	0.70/vie	ws/main	html													\odot	=
			Live	Video		Wied	ergabe		Bildve	rwaltung	,	Einst	ellunger	۱.							
Q	Lokale Einstellungen	_	Entde	ckung	_	S	chutz		Ar	iti Tampe	f		Andere	•		ROI	۲	0	2		^
	Lokale Einstellungen		kiniert	Ellur m	enechic	he Dewer	uncen erk														
8	Systeminfo		AD THE T			ic being	angen en														
۳	Speichern	2	one Ein	istellungen) Bi	enachnch	igungsze	1 / 1	larmierung	sart /											
۲	Netzwerk		04	lles lösche	n	0	Alles ausv	rählen													
Ð	Video Einstellungen	So	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24						
	Bilder														•						
	Ereignisse	Mo	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24						
	Ordentliches Ereignis	Di	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24						
	Smart Ereignis		00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24						
		MI																			
		Do	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24						
		Fr	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24						
															•						
		Sa	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24						
															U						
			Sp	eichern																	
		<																		;	, ×

Als **Alarmierungsart** per Email wählen Sie **Dateien auf SMTP hochladen**

	Entdeckung	× +						-		×
÷	→ C @	0 8 192.168.10.70/v	iews/main.html						${igsidential}$	=
	IP Camera	Live Video	Wiedergabe	Bildverwaltung	Einstellungen					
Q	Lokale Einstellungen	Entdeckung	Schutz	Anti Tamper	Andere	ROI (1)	0	8		^
	Lokale Einstellungen	Childhind China manachild	isha Dauran mana adama							
	Systeminfo	www.en	iche bewegungen erkeren							
۳	Speichern	Zone Einstellungen	Benachrichtigungszeit	Alarmierungsart						
•	Netzwerk	Alles auswählen	laden							
D	Video Einstellungen	Dateien auf FTP hochla	den							
	Bilder	Dateien auf Cloud hochi	laden							
	Ereignisse									
	Ordentliches Ereignis									
	Smart Ereignis									
		Speichern								
									,	~

Smart Ereignis

Unter Smart Ereignis können Sie die Bewegungserkennung nur auf Personen begrenzen. Andere Ereignisse wie z.B. Licht einschalten werden nicht als Bewegung erkannt.

Wählen Sie zunächst die Art der Erkennung aus, d. h. ob ein menschlicher Körper erfasst werden soll oder menschliche Gesichtszüge. Die Auswahl hängt vom gewünschten Erfassungsbereich der Kamera ab.



Danach können Sie 4 Erkennungsarten auswählen.

Einbruch / Eindringen

hier wird die Verweildauer einer Person ausgewertet.

Überschreiten einer Grenze

Herumbummeln

längeres Verweilen vor dem Objekt

Versammlung

Ansammlung von Menschen

Smart Ereignis

Wählen Sie eine Erkennungsart aus und ziehen Sie mit der Maus ein Fenster über den Bereich in dem eine Erkennung stattfinden soll. Stellen Sie die Zeit und die Empfindlichkeit ein. Auch hier ist wieder eine Benachrichtigungszeit und die Alarmierungsart wählbar.



Email einrichten

Sie können eine Email-Nachricht mit Bildübertragung einrichten, die bei Bewegungserkennung ausgelöst wird.

Gehen Sie dazu unter Einstellungen auf Netzwerk /

Erweiterte Einstellungen und tragen Sie die Daten

des Email-Kontos ein, über das versendet werden soll. Wählen Sie Server Authentifizierung und geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, wie im Beispiel dargestellt.

Wählen Sie bis zu drei **Empfänger Email Adressen** an die eine Alarmmeldung mit Bild versendet werden soll. Dann **Speichern**.

IP Camera	Live Video	Wiedergabe	Einstellungen	() admir	n 🕜 Hilfe	😕 Beend
Lokale Einstellungen	DDNS	FTP	SMTP	P2F	0	
Lokale Einstellungen	Andere	PPPOE				
Systeminfo						
Speichern	Absender					
Notzuark	Absender	info@l-tek.net		T		
INCLEWEIN	SMTP-Server	smtp.1und1.de				
Grundeinstellungen	Anschluss	465				
Erweiterte Einstellungen	Dateien auf SMTP hochladen	JPEG		~		
Video Einstellungen	Server Authentifizierung					
Bilder	Benutzername	info@l-tek.net				
Freigelage	Passwort	•••••				
Ereignisse	Password bestätigen	•••••				
	Empfänger					
	Empfänger1	mustermann@gm	x.de	P	rüfung	
	Empfänger2			P	rüfung	
	Empfänger3			Pi	rüfung	

Klicken Sie anschliessend auf **Prüfung**. Daraufhin wird ein Test-Email gesendet das so aussieht. Die Einrichtung für den Email-Versand wurde damit erfolgreich abgeschlossen.



Mikro-SD Karte einsetzen

Öffnen Sie die SD Karten-Abdeckung am Kameragehäuse. Setzen Sie Mikro-SD Karte in den Steckplatz ein wie auf dem Bild und drücken Sie die Karte leicht nach unten bis sie einrastet. Schliessen Sie die Abdeckung so, dass sie abdichtet.



Eigenschaften der SD Karte: microSDHC class10 microSDXC class10 min. 90MB/s Kapazität bis 512GB





Nach ordnungsgemäß eingebauter SD Karte erscheint diese im Dialog **Einstellungen / Speichern / Speicherverwaltung**.

Markieren Sie die SD Karte und klicken Sie auf SD Karte formatieren.





Dauerhafte Aufzeichnung

Wir begeben uns unter **Einstellungen / Konfigurationsplanung** in den Dialog **Aufnahmeeinstellungen**. Klicken Sie auf **Aufnahme aktivieren**, wählen Sie die Videoqualität z.B. **Stream1** und den Videotyp **Normale Aufnahme.** Darunter klicken Sie auf **Alles Auswählen**. Wenn Sie den Aufnahmezeitraum begrenzen wollen, können Sie die grünen Balken schieben oder den Zeitbereich eingeben. Dazu die rechte Maustaste auf den Balken klicken.



Dann Speichern.

Damit ist die Aufzeichnung eingerichtet und kann unter **Wiedergabe** abgerufen werden. Dazu später.

Aufzeichnung mit Bewegungserkennung

Wir begeben uns unter **Einstellungen / Konfigurationsplanung** in den Dialog **Aufnahmeeinstellungen**. Statt Videotyp **Normale Aufnahme** wählen wir **Entdeckung**. Alles andere bleibt gleich.

AL	(a) ttp://192.168.10.192/vie	ews/main.)	ntml									٠	C Suc	:hen			ρ.] ŵ ť	(⑫ 🙂
	IP Camera		Live	Video		Wied	lergabe		Einst	ellungen	9					(i) admin	👩 Hilfe	🔁 Be	enden
φ	Lokale Einstellungen	Aufna	hmee	instellu	ngen	Bilds	chirmfo	to											^
	Lokale Einstellungen	V	Aufnat	nme aktiv	ieren														
Ð	Systeminfo		reamar				Stream	n 1											
	Speichern		Cornor				Jucan												
	Konfigurationsplanung	Vi	deotyp				Entdeo	:kung				~				erwe	iterte Parameter		
	Speicherverwaltung		04	les lösch	en		Alles aus	vählen											
0	Netzwerk																		
Ð	Video Einstellungen	So	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24				
	Bilder	Mo	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24				
A	Ereianisse	WIO																	
	Ereianisse	Di	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24				
		M	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24				
		IVI																	
		Do	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24				
			00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24				
		Fr		UL.		00	00	10	12		10	10	10						
		Sa	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24				
							Norm	nale Aufna	ihme <mark>=</mark> E	intdeckung	Alan	m Bew	egungserl	kennung	und Alarm				
			0-																
			sp	eanem														_	, [°]

Unter Einstellungen / Ereignisse / Entdeckung

markieren wir den Bereich in dem Bewegungen gespeichert werden sollen.



Im Dialog **Benachrichtigungszeit** legen Sie den Zeitbereich für die Bewegungsaufzeichnung fest und klicken auf **Aktiviert**.

 A http://192.168.10.192/v Entdeckung × 1 	iews/main.html					- 0	Suchen		× ₽- ⋒☆⊚ ⊂
IP Camera	Live Video	Wiedergabe	Einstellungen					🚯 admin 👩 H	life 😁 Beenden
Lokale Einstellungen	Entdeckung	Schutz	Anti Tamper	A A	larm Eingang	Alarmausgang	Andere	ROI	^
Lokale Einstellungen									
E Systeminfo	&Aktiviert								
Speichern	Zone Einstellungen	Benachrichtigungszeit	Alarmierungsart						
Netzwerk	OAlles löschen	O Alles auswähle	n						
Video Einstellungen	So 00 02 0	4 06 08 1	10 12 14	16 18	20 22	24			
Bilder				a de la cher		•			
Ereignisse	Mo 00 02 0	4 06 08 1	10 12 14	16 18	20 22	24			
Ereignisse	Di 00 02 0	4 06 08 1	10 12 14	16 18	20 22	24			
	Mi 00 02 0-	4 0 0 - 16	× 57 14	16 18	20 22	24			
		Loschen Speichern J	Jeden Tag	1.1.1					
	Do 00 02 0	4 06 6. 1	10 12 14	16 18	20 22	24			
	Fr 00 02 0	4 06 08 1	10 12 14	16 18	20 22	24			
	Sa 00 02 0	4 06 08 1	10 12 14	16 18	20 22	24			
	Speichern	ř.							
	<								>

Wiedergabe

Gehen Sie auf Wiedergabe und wählen Sie den Tag aus. Weiter unten bei Dateityp wählen Sie ob alles wiedergegeben werden soll (**normale Aufnahme**) oder nur Bewegungen (**Entdeckung**). Drücken Sie links auf **Abspielen**. Die Zeitleiste können Sie mit der Maus schieben und rechts mit **+/-** vergrössern oder verkleinern.



Benutzername und Passwort

Mit der Werkseinstellung sind als Benutzername: **admin** und als Passwort: **admin** vorgegeben. Sie können diese ändern um die Sicherheit zu erhöhen bzw. den Zugriff Dritter zu verhindern.



Benutzername und Passwort können verloren gehen. Es ist dann kein Zugriff auf die Kamera mehr möglich. Die Kamera muss dann eingeschickt werden. Lesen Sie dieses Kapitel sorgfältig durch, bevor Sie Benutzernamen oder Passwort ändern.

Benutzername und Passwort sichern.

Speichern Sie den Benutzernamen und das Passwort sicher ab oder notieren Sie es mit geschützter Aufbewahrung.

Sicherungsmaßnahme Kamera-Schlüssel

Gehen Sie unter **Systeminfo** auf **Benutzerverwaltung**. Sie sehen den Benutzer **admin**. Klicken Sie auf **Bearbeiten**. Es öffnet der Dialog **Benutzer bearbeiten**. Tragen Sie das Passwort **admin** ein. Dann klicken Sie auf **Schlüsselexport**. Der erfolgreiche **Schlüsselexport** wird in einem Popup-Fenster angezeigt und im Ordner Downloads Ihres Computer gespeichert. Von dort können Sie diesen in Ihre Datensicherung kopieren.

	😂 Benutzer	× +							
	ightarrow $ ightarrow$ Nicht sich	her 192.168.10.140/views							
		Live Video	Einstellungen		Downloads		≎ re	e Beende	en
φ	Lokale Einstellungen	Benutzer			G4_16NR_BVWL1A0T0Q0_88	01813367911 (1).hs			î
89	Lokale Einstellungen Systeminfo	Benutzer bearbeiten							l
_	System Einstellungen Neustart Planung Protokoll	Benutzername Benutzerlevel Altes Passwort	admin Administrator	v					
	Benutzerverwaltung	Passwort ändern							ı
	Speichern	Passwort							ı
0	Netzwerk	Möchten Sie eine neue Sic	herheitsfrage stellen						ı
Ð	Video Einstellungen	Sicherheitsproblem1		*					ı
-	Bilder	Antwort1							ı
0	Ereignisse	Sicherheitsproblem2 Antwort2		~					l
		Sicherheitsproblem3 Antwort3		~					l
		Schlüsselexport Wenn Sie die Antwort der Speichern	Sicherheitsfrage vergessen haben und kein	e Schlüsseidatei vorh	nanden ist, müssen Sie das Ge	erāt an das Werk zurū	cksenden.		

Benutzername und Passwort

Rufen Sie im Internet Browser die Adminseite der Kamera auf. Klicken Sie im Anmeldefenster auf **Vergessen**. Wählen Sie dort den Modus **Sicherheitsschlüssel**. Suchen Die die gespeicherte Datei mit dem Kameraschlüssel auf Ihrem Computer und importieren Sie die Datei.

	🍣 Verge	ssen		×	+										-	D	×
÷	\rightarrow (3 🖌	Nicht sich	ner	192.168.1	10.140/vie									5	0	
	IP C	amera													e	zurücl	¢
			dentity bestat	igen			Neues Pa	asswort e	instellen		_	_	Durch	3 Iführen			
				Auth	entifizierungs Importieren	s modus I Sie die Set	Sicherheits up-Schlüss Dat	sschlüsse seldatei, i tei importi	elüberprüfu um das Pa eren	ing sswort zurü	ckzuse	tzen	•				
								-									
🔁 Öffr	nen									×							
← -	→ × ↑ 🖣	> Dieser	PC > Downlo	ads >		~ O	٩	Download	ds durchsuc	hen							
Organ	nisieren 🝷	Neuer Ord	ner						= • I	1 0							
?★ ● ●	Schnellzugriff Desktop Downloads Dokumente Bilder	Datei <u>n</u> ame:	# # # FG4_16NR_BV	× ×	Name Heute (2) FG4_16NR FG4_16NR FG4_16NR Anfang des Ja 0T0Q0_88018	R_BVWL1A0T R_BVWL1A0T ahres (1) 313367911 (0Q0_88018 0Q0_88018 ~ HS-D	313367911 313367911 Datei Dffnen	(1) Abbr	echen							

Der erfolgreiche Import wird bestätigt.

Sie werden aufgefordert ein neues Passwort zu vergeben.

	🍳 Vergessen	× +									
÷	→ C ▲	licht sicher 192.168	3.10.140/view						5		
	IP Camera									zurüc	k î
											
	Iden	tity bestätigen		Neues Passwort e	instellen	Durch	führen				
		Neues Pass	wort einstellen				Tipps				
		Passw	ord bestätigen				Der Imp	ort war e	rfolgreich	h	
			We	iter	Löschen						

Werkseinstellungen

Wenn Sie die Werkseinstellungen wieder herstellen, versetzen Sie die Kamera in den Zustand wie Sie sie erhalten haben. Es werden dabei auch alle selbst eingetragenen Benutzer gelöscht und der Werkszugang mit Benutzername **admin** und Passwort **admin** hergestellt.

Gehen Sie dazu auf **System Einstellungen** und **Standard/Update** und klicken Sie auf **Vollständige Wiederherstellung**.

Anschliessend muß die Kamera vollständig neu eingerichtet werden.

	Standard/Update	× +								-	0	×
~	ightarrow $ ightarrow$ Nicht sich	er 192.168.10.140/view										
		Live Video	Einstellungen					() admin	0 H	ilfe e	Beer	nden
Φ	Lokale Einstellungen	Geräteinfo	Datum/Zeit	DST	Standard/Update							^
	Lokale Einstellungen											
8	Systeminfo	System neustarten										
	System Einstellungen	System neustarten			Neustart							
	Neustart Planung Protokoll	Standard wiederherstelle	n									
	Benutzerverwaitung	Geräteparameter einfach v	riederherstellen		Einfache Wiederherstellung							
	Speichern	Vollständige Wiederherstel	lung der Geräteparameter i	auf die Werkseinstellunger	Vollständige Wederherstellung							
0	Netzwerk	Aktualisierung										
Ð	Video Einstellungen	Firmware Datei				Durchsuchen	Aktuali	sierung				
	Bilder	Hinweis:		Der Upgrade Prozess	dauert einige Minuten. Bitte schal	Iten Sie das Gerät nicht aus! Das	Gerät wird an	chlie&end a	utomatisch	neu gest	artet.	
۰	Ereignisse	Online-Aktualisierung										
		aktuelle Version		FG4_16NR_BVWL1A	0T0Q0_V1.0.2.211030_R3	überprüfen						
		Fortschritt										
		Hinweis:		Der Upgrade Prozess	dauert einige Minuten. Bitte schal	Iten Sie das Gerät nicht aus! Das	Gerät wird an	ichlie&end a	utomatisch	neu gest	artet.	

In diesem Dialog können Sie auch einen Neustart oder einen Firmwareupdate durchführen.

Zoom Einstellung



5 x Zoom linear einstellbar Autofokus



Einrichten der Türkamera für die Fritzbox



Türkamera Fritzbox

Türkamera einrichten

Mit den AVM Fritzfons lässt sich auf einfache Weise eine L-TEK Türsprechanlage zur Videotürsprechanlage erweitern. Das Vidoesignal wird dabei über das DECT System als Live-Bild übertragen und jede Sekunde aktualisiert. Es können bis zu 4 Fritzfons angemeldet werden.



Livebild eintragen

Mit der Livebild-Eintragung ermöglichen Sie es das Bild der Türkamera am Fritzfon abzurufen.

Gehen Sie im Fritzbox-OS auf **Telefonie / Telefoniegeräte / Livebild**. Klicken Sie auf neues Live-Bild hinhzufügen. Geben Sie den Kameranamen ein, den Sie der Kamera zuvor im Heimnetz unter **Heimnetz / Netzwerk / Netzwerkverbindungen** gegeben haben z.B. Kamera-Gartentor und tragen Sie die Kamera URL ein.

https://admin:admin@192.168.10.59/snap.jpg

Setzen Sie das Abrufintervall auf 0 und klicken Sie OK.

♦ FRITZIBOX 7590 × +			۹ _ 🗆 X			
< > C 88 A Nicht sicher	fritz.box/#					
Eptr7	FRITZ!Box 7590	FRITZ!NAS MyFR	ITZ! fritzbox			
	Telefonie > Telefoniegeräte		?			
 ☐ Übersicht ⑦ Internet ▲ Telefonie 	Geräteübersicht E-Mail RSS-Nachrichten Internetradio / Podcast Live-Bild Mit dem Schnurlostelefon FRITZIFon können Sie Live-Bilder einer oder mehrerer Webcams an Ihren Schnurlostelefonen FRITZIFon im Menü Heimnetz anzeigen lassen. Hier können Sie Live-Bilder einrichten. Schnurlostelefonen Schnurlostelefonen					
Anrufe Anrufbeantworter Telefonbuch Weeknuf	Eingerichtete Live-Bilder Name Live-Bild-URL Kamera-Gartentor https://admin:admin@192					
Fax Rufbehandlung			Neues Live-Bild hinzufügen			
Eigene Rufnummern DECT						
© Heimnetz ⇒ WLAN Smart Home Diagnose System						
Massistenten						

Türkamera einrichten

Um das Kamerabild auf die DECT Telefone zu übertragen, gehen Sie unter **Telefonie** auf **Telefoniegeräte** und klicken Sie rechts auf **Bearbeiten** des betreffenden Anschlusses, in diesem Beispiel FON1, den wir bereits als **Türsprechanlage** eingerichtet haben.

♦ FRJTZ!Bax 7590 × +	۹ _ D X						
< > C 部 ▲ Nicht sicher fritzbau/* (2) ② ② ▷ ♡ 土 華							
FPITZ!	FRITZ!Box 7590 FRITZ!NAS MyFRITZ! fritzbox :						
	Türsprechanlage an FON 1						
Übersicht Internet	Ihre Türsprechanlage hat bis zu 4 Klingettasten. Die Rufnummern der Klingettasten sind in der Türsprechanlage festgelegt, Prüfen Sie bitte die vorbelegten Rufnummern und legen Sie fest, an welche Telefone das Klingeln weltergeleitet werden soll.						
C Telefonie ^	Rufnummer Klingeltaste der Klingeln weiterleiten an Klingelton FRITZLFon Klingeltaste						
Anrufe Anrufbeantworter	Kilngeltaste 1 11 Rufgruppe - Eigener 1 - Eigener 1 -						
Telefonbuch	Klingeltaste hinzufügen						
Weckruf	Name der Türsprechanlage						
Fax	Türsprechanlage						
Rufbehandlung	Ausgehende Rufe 92774160 v						
Telefoniegeräte	über						
Eigene Rufnummern	Zeichenfolge für ##						
DECT	Türöffner Geben Sieh nied is Zeichenfolge für den Türöffner ein. Diese entnehmen Sie der Dokumentation Ihrer Türsprechanlage. Um die Tür zu öffnen, müssen Sie dann am FMTZFron diese Zeichenfolge nicht mehr eingeben, sondern kömen stattdessen einfach die Funktionstaste "Öffner" nutzen.						
💭 Heimnetz							
💮 WLAN	Live Bild						
Smart Home							
🕞 Diagnose							
 System 	OK Abbrechen						
-1 Assistenten							

Unten in diesem Dialog befindet sich das Eingabefenster für das Live-Bild.

Tragen Sie dort die IP-Adresse der Kamera in dem Format ein:

https://admin:admin@192.168.178.140/snap.jpg

Sofern Sie User und Passwort geändert haben sollten

https://username:passwort@192.168.178.140/snap.jpg

Überprüfen Sie dann ob das Bild an den DECT Telefonen angezeigt wird, wenn jemand an der Haustüre klingelt. Die Bild-Anzeige hat eine Reaktionszeit von 2-6 Sekunden, je nach Anzahl der DECT Telefone.

Die Türkamera für die Fritzfons ist damit eingerichtet.

SIPTEL

Android basierendes IP Video-Telefon



- Video Türtelefon
- IP Telefon für alle Telefonate intern/extern
- Videoüberwachung mit 10 IP Kameras
- LAN Anschluss und WLAN

SIPTEL

SIPTEL ist ein Android basierendes IP Video Telefon das auch als Video Monitor für die Türsprechanlage verwendet werden kann.

Neben dem 10" Farbbildschirm hat das SIPTEL drei konfigurierbare Tasten z.B. zur Schaltung des Türöffners oder eines Außenlichts.

Für den Betreiber einer Videoüberwachung lassen sich hier bis zu 10 Kameras einrichten.

Das SIPTEL ist natürlich auch ein IP Telefon mit dem man Telefonate intern und extern führen kann.

Neben der Anbindung über LAN kann auch eine WIFI Verbindung eingerichtet werden.



Videoüberwachung



Netzwerkrekorder



Der Netzwerkrekorder ist die zentrale Verwaltung der Kameras und dient zur Aufzeichnung von Kameradaten.

Er ist an beliebiger Stelle im Netzwerk eingebunden. Eine Verkabelung zu den Kameras besteht nicht. Der Netzwerkrekorder kann somit an versteckter Stelle angebracht werden. Über seine IP Adresse können alle Kameras zentral verwaltet werden. Dabei können die Kameras über das eingebaute Laufwerk aufgezeichnet werden. Der Netzwerkrekorder kann mit DynDNS für den gesicherten Zugriff aus dem Internet freigegeben werden. Mit der BITVISION APP können die Kameras überall abgerufen werden. Die APP ist kostenlos. Eine externe Datenspeicherung (Cloud) findet nicht statt.









GoIP DynDNS Service

Registrieren Sie sich bei GoIP DynDNS gemäß unserer Anleitung und richten Sie damit den Zugriff auf Ihre Kamera oder die gesamte Videoüberwachung mit einem eigenen Domainnamen ein. Alles absolut kostenlos und überall im Internet erreichbar per Desktop, Tablet-PC oder Smartphone.

SERVICES	Startseite Hilfe & Ins	tallation	Mein GolP	Registrieren
Bei GolP neu registrie	ren			
		н	inweise	
Anrede Herr		Die An mit	e Anmeldung bei GolP.d meldeformular ausfüllen t der du deinen Zugang fr	de ist ganz einfach und völlig kostenlos. Du musst und absenden. Nach wenigen Minuten erhälst du ein reischalten kannst.
⊙ Frau L Vorname Hans		De au He So	tine registrierte Subdom fgerufen werden. Bitte st eizungssteuerung usw.) ifern du die Veröffentlichu	ain ist frei im Internet verfügbar und kann dort vor elle sicher, dass du alle angebotenen Dienste (z.B. V mit einem Passwort gegen unbefugten Zugriff abs ung auf der Startseite nicht abgeschaltet hast, kann g seite auf delne Subdomain osestzt werden.
1 Nachname Meier		Jer	der Zugang wird nach 20 nem täglichen Update da	IO Tagen Inaktivität gespert. Im Regelfall sollte der Ro afür sorgen, dass es zu keiner Sperrung kommt. An alb von 200 Tagen mindestens einmal ger Hand einlog
		P	asswort	and for 200 rager randoments change per rand change
⊈ E-Mail hans.meier@gmx.de		Beun	im Passwort wird wie terschieden. Merke dir d r für die Weboberfläche g	e bei der E-Mail zwischen Groß- und Kleinsch laher genau, was du hier eingegeben hast. Das Pass gültig, Es kann nicht im Router verwendet werden.
E-Mail wiederholen	le	Da Gr	s Passwort sollte zwisch oßbuchstaben, Kleinbuch	nen 8 und 64 Zeichen lang sein, sowie eine Kombina Instaben und Zahlen enthalten.
Watter		н	aftungsaussch	luss
Subdomain Name	golp.de	+ für	Verfügbarkeit, Kompatib	Dienst keine Haftung. Dies bedeutet, ich kann in kein ilität oder Beständigkeit des Dienstes garantieren.
Passwort		An Ma Ve	sonsten bitte ich dar arkenrechtsverletzungen rstößen werden von m fälschte Anmeldedaten.	rum, sich an das deutsche Recht zu halten. oder illegalen Inhalte. Benutzerkennungen mit offensic ir kommentartos gesperrt bzw. gelöscht. Gleiches
Passwort wiederholen		Ich ein E-I	n kann Unterstützung nu ngetragen wurden. Auf E- Mail Adresse wird grunds	ur dann anbieten, wenn die Benutzerdaten wahrheit Malis zu Konten mit gefälschten Vornamen, Nachnam afzlich nicht mehr geantwortet.
*******		D	atenschutz	
Datenschutz Gich erklier mich mit der Datenschutzerklärung von GolP einverstanden. Mir ist bewusst, dass die von mit übermittleiten IP-Adressen erfasst, gespeicher und veröffentlich werden.		Mir ge Da	mDNS-Dienste arbeiten itzers wird IP-Adresser speichert, mit den Sub reitgestellt. Weitere atenschutzerklärung von l	mit IP-Adressen. Der Nutzer bzw. Geräte oder Softw n des Nutzers an GoIP übermitteln. Dort werde domains des Nutzers verküpft und zum öffentliche Informationen zum Datenschutz können i GoIP gefunden werden.

BITVISION APP Kamera & NVR





Smartphone Tablet PC

Google play

 \odot



BITVISION APP

Installieren Sie die Bitvision APP auf dem Smartphone oder Tablet-PC und tragen Sie die Daten der Kamera oder des Netzwerkrekorders ein. Das geht ganz einfach ohne umständliche Registrierung.

Sie können die Bitvision APP sowohl im Heimnetz benutzen als auch unterwegs über Internet. Für unterwegs benötigen Sie die Anmeldung eines Domainnamens bei GoIP DynDNS Service.

Für die Bitvision APP und den GoIP DynDNS Service können Sie einfache Anleitungen und Videos im L-TEK Shop erhalten.





Montage der Kamera

Die Die Kamera hat ein kugelförmiges geschlossenes Objektiv, das bei der Montage nicht beschädigt werden kann. Das Objektiv kann nahezu beliebig ausgerichtet werden, so dass es kaum Einschränkungen bei der Montage gibt. Zusätzlich lässt sich das Kamerabild per Software Kippen, Spiegeln und um 90 oder 270 Grad drehen. Die Wandhalterung ist zu empfehlen, wenn die Kamera dem Regen ausgesetzt ist.



Montage der Kamera

Die Kamera hat einen horizontalen Erfassungebereich von über 100° ohne Zoom und vertikal ca. 65°.

Der Bildausschnitt bei Verwendung von Fritzfons wird bedingt durch das DECT-Display beidseitig etwas abgeschnitten.





Montage der Kamera



Schliessen Sie die Kamera mit den Steckern an das LAN Kabel an. Halten Sie die Kamera an das Gehäuseunterteil und führen Sie das Gehäuseoberteil darüber.



Lösen Sie die Sicherungsschraube 1 und heben Sie das Gehäuseoberteil ab. Befestigen Sie das Gehäuseunterteil mit den beigefügenten Schrauiben und Dübeln über dem Kabelauslaß.



Zuerst muß der Haltesteg 2 in der umlaufenden Nut eingeführt werden bevor der Gehäusedeckel ganz geschlossen werden kann. Dann mit der Sicherungsschraube 1 verriegeln.



Kamera über LAN anschließen

Hier sehen Sie den Anschluss der Kamera mit 12V passiver PoE Speisung. Dabei befindet sich das Netzgerät für die Kamera im Bereich der Fritzbox. Verbinden Sie den PoE Adapter mit der Kamera und dem LAN Kabel. Dort wo sich die Fritzbox befindet verbinden Sie ebenfalls einen PoE Adapter mit dem Netzgerät und dem LAN Kabel und stecken es an einen freien LAN Anschluss der Fritzbox. Als Verbindungskabel ist ein CAT Kabel erforderlich. An den Kabelenden wird jeweils der werkzeuglose RJ45 Stecker aus dem Kamerazubehör angebracht. Bei abgeschalteten Tageslicht LED Spot ist die Stromaufnahme der Kamera (Leitungsverluste) so gering, dass ein LAN Kabel bis 30m Länge möglich ist. Bei sparsam eingestellten Tageslicht LED Spot über 20m.



Kamera mit Powerline

Hier sehen Sie den Anschluss der Kamera über Powerline, also über vorhandene Netzleitungen, dort wo die Verlegung eines LAN Kabel schwierig wird. Die Powerline Verbindung geht deutlich weiter als WLAN und ist damit ideal um z.B. eine Kamera an der Garage in das Netzwerk einzubinden. Die Übertragungsentfernung ist abhängig von der Leitungsqualität. 30m bis 50m Entfernung vom Router sind in der Regel kein Problem.



Kamera über LAN anschliessen

Die folgende Grafik zeigt den Anschluss der Kamera mit Netzteil, das sich unmittelbar in der Umgebung der Kamera befindet. Eine Steckdose für das Netzteil wird dort benötigt. Die LAN Verbindungsleitung ist ein CAT Kabel bei dem an den Kabelenden der werkzeuglose RJ45 Stecker angebracht werden muß. Bei der Fritzbox verbinden Sie das LAN Kabel mit einem freien LAN Anschluss der Fritzbox alternativ auch über ein Patchpanel.



Kamera über PoE anschließen

Anschluss der Kamera über einen PoE Switch bei Leitungslängen über 20m. Die Kamera wird mit 48V nach IEEE 802.3af Standard versorgt.

- Ein zentrales Netzgerät für mehrere Kameras
- Weniger Kabelverluste und damit höhere Leitungslängen
- Wegfall von PoE Adaptern
- Nachteil: weiteres Gerät mit Strombedarf



AVM FRITZ!Box

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 Auflösung / Bildrate	1/2,8" SONY Starvis Objektiv 4 Megapixel (2592x1944) 30fps 1080P(1920× 1080) 30fps 480P(720 × 480) 30fps			
Brennweite 5-fach Motor-Zoom und Autofokus	2,7mm - 13,5mm			
Bilderfassungswinkel horizontal vertikal	>100° 65°			
Schwenkbereich horizontal vertikal	360° 90°			
Lichtempfindlichkeit	0,01lux 0,0lux mit IR Beleuchtung			
Nachtsicht	IR-LEDs max. 30m (abschaltbar)			
Bilddaten Komprimierung	H.264 / H.264+ / JPG H.265 / H.265+			
Protokolle	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS, DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP, ONVIF 2.4			
Anschlüsse Port	RJ45 / 10/100 BaseT			
Versorgung Klinkenbuchse Stromaufnahme PoE Versorgung alternativ Stromaufnahme Stromaufnahme gemessen Tag/Nacht	12VDC +/-10% 830mA max. (10W) 48VDC über PoE Switch 230mA max (10W) 2,2W / 4,2W			
Umgebungstemperatur Anwendungsbereich Schutzumfang	-30°C bis +50°C aussen / innen IP66			
Abmessungen Gewicht	Ø128mm x 108mm 800 g			
EG-Konformität Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien:				



Technischer Support

Sehr geehrter Kunde,

um Sie möglichst schnell ans Ziel zu bringen, sind die L-TEK Bedienungsanleitungen so kurz wie möglich gehalten und umfangreich bebildert. Unser technischer Support setzt voraus, dass Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam und vollständig studiert haben.

Sollten wir Ihr Problem auch dann nicht lösen, senden Sie uns bitte Ihr Anliegen im Formularfeld www.l-tek.net/Support

Die Beratung umfasst die Funktionen für die hier beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten.

Für Reparaturrücksendungen können Sie den Reparaturauftrag unter **I-tek.net/Reparaturen** ausdrucken. Legen Sie bitte den ausgefüllten Reparaturauftrag der Rücksendung bei.

L-TEK Telekommunikation Glonner Straße 2a D-85640 Putzbrunn

© L-TEK Telekommunikation Stand September 2022 Änderungen vorbehalten