Alternative PC Installation von TX-60, 61, 62

Warum?:

Das Plugin welches zum Aufrufen der WEB Oberfläche über den Browser genutzt werden kann, funktioniert nur noch im Internet Explorer 11. Die Einrichtung der Kamera über die Browser Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, EDGE oder Safari (hier sind nur die gebräuchlichsten Browser aufgelistet) wird nicht mehr unterstützt. Die oben aufgeführten Browser sind nicht mehr mit Java Plugins kompatibel.

Was benötigen Sie um die Kamera einzurichten?

Laden Sie die folgende PC Software VMS für Ihr entsprechendes Betriebssystem herunter:

Hinweis: Derzeit ist die PC Software nur in English zu erhalten.

- Windows:

http://www.foscam.eu/index.php/productattachments/index/attachments/v/104 7/

- MAC:

http://www.foscam.eu/index.php/productattachments/index/attachments/v/105 0/

Laden Sie auch die folgende Entpackungssoftware WinRAR herunter. Es ist eine kostenlose Testversion. <u>Windows 32Bit</u> oder <u>Windows 64Bit</u>

Installation der PC Software VMS

1 Unter **Windows** müssen Sie zuerst eine Entpackungssoftware z.B. WinRAR installieren, um die Installationsdatei zu entpacken.

→ Installieren Sie nun die PC Software VMS auf Ihrem Rechner. Durch Doppelklicken auf die FoscamVms.exe starten Sie die Installation. Befolgen Sie nun die Schritte bis die Installation abgeschlossen ist.

Hinweis: Für die Installation werden möglicherweis Administratorrechte benötigt.

2. Unter **MAC** starten Sie die Installation der heruntergeladenen Datei durch drücken von CTRL und gleichzeitigem drücken der linken Maustaste. Befolgen Sie nun die Schritte bis die Installation abgeschlossen ist.

Einrichtung der Kamera TX-60, 61, 62

1. Verbinden Sie das Netzwerkkabel mit der Kamera und Ihrem Router/Netzwerk.

2. Verbinden Sie das eine Ende des beiliegenden Netzteils mit der Kamera und das andere stecken Sie in eine Steckdose. 3. Öffnen Sie nun die PC Software VMS, falls noch nicht geöffnet, auf Ihrem PC.

4. Melden Sie sich durch drücken auf Login an.

Video Ma	nagement System
User Name Password Language	admin
Login	Auto-Login Cancel

5. Klicken Sie auf "Add device" bzw.
6. Im neuen Fenster klicken Sie auf "Search" unten rechts. In der Liste sollte nun Ihre Kamera angezeigt werden.

Device Type	IPC	✓ □ P2P	Connection				
Name		IP/DDNS			Port	88	
Username	admin	Password			MAC		
UID						Login C	heck
iearch otal:0					Device Type	ALL	~
P/DDNS	Device Type	Name	Port	MAC		UID	

7. Wählen Sie Ihre Kamera aus der Liste aus in dem Sie mit der linken Maustaste darauf klicken.

8. Lassen Sie das Passwort bei der erst Einrichtung leer. Klicken Sie nun unten links auf "Add".

IPC ~	P2P Con	nection				
Technaxx_IPCam_TX-62	IP/DDNS 19	92.168.2.1	22	Port	88	
admin	Password	>	\sim	MAC	00626E6312AC	
					Login Check	
			Device	Туре	ALL	~
Device Type	Name	Port	MAC	U	JID	
IPC	Technaxx_IPCam_T	88	00626E6312AC	6	594YZX3ZGGF6BH	
	IPC Technaxx_IPCam_TX-62 admin Device Type IPC	IPC IP2P Con Technaxx_IPCam_TX-62 IP/DDNS admin Password Device Type Name IPC Technaxx_IPCam_T	IPC IP2P Connection Technaxx_IPCam_TX-62 IP/DDNS 192.168.2.1 admin Password IP/DDNS Device Type Name Port IPC Technaxx_IPCam_T 88	IPC IP2P Connection Technaxx_IPCam_TX-62 IP/DDNS 192.168.2.122 admin Password Image: Connection admin Password Image: Connection Device Type Name Port MAC IPC Technaxx_IPCam_T 88 00626E6312AC	IPC IP2P Connection Technaxx_IPCam_TX-62 IP/DDNS 192.168.2.122 Port admin Password MAC MAC Image: State of the state o	IPC IP2P Connection Technaxx_IPCam_TX-62 IP/DDNS 192.168.2.122 Port 88 admin Password MAC 00626E6312AC Login Check Login Check Device Type Name Port MAC UID IPC Technaxx_IPCam_T 88 00626E6312AC 6594YZX3ZGGF68H

9. Ein neues Fenster öffnet sich. Vergeben Sie hier einen neuen Benutzername "New Username" und ein neues Passwort "New Password" für die Kamera. Wiederholen Sie das neue Passwort unter "Confirm Password". Klicken Sie dann auf "OK/Done".

Hinweis: Schreiben Sie sich die Daten (Benutzername und Passwort) auf. Wenn Sie diese vergessen müssen Sie die Kamera zurücksetzten und erneut einrichten.

User Account	×
New user name and	password must be set on first use.
New Username	
New Password	
Confirm Password	
ОК	Cancel

10. Unter "Device List" auf der rechten Seite sehen Sie nun die hinzugefügte Kamera. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Kameranamen. Es öffnet sich ein Menü. Wählen Sie "Device Settings".



11. Im neuen Fenster können Sie diverse Einstellungen für die Kamera treffen. Die wichtigste vorerst ist die Einstellung des WLAN.

12. Klicken Sie links auf "Network" und wählen in der Leiste "WIFI/Wireless" aus.

13. Klicken Sie auf "Scan" und wählen dann Ihr WLAN aus der Liste aus. Klicken Sie es mit der linken Maustaste an. Auf der rechten Seite wird die "SSID" und die "Encryption" automatisch ausgefüllt. Bitte geben Sie hier unter "Password" das WLAN Passwort bzw. den Netzwerkschlüssel ein. Drücken Sie unten in der Mitte/ oben rechts auf "Save" zum Speichern.

14. Klicken Sie im Fenster oben rechts auf X/unten rechts auf "Close" um die Kameraeinstellungen zu schliessen.

	Scan	SSID WLAN-
Encryption WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2	Quality att att att att att att att att att a	Encryption WPA2
	Encryption WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2 WPA2	Encryption Quality WPA2 III WPA2 III

15. Entfernen Sie nun das Netzwerkkabel von der Kamera. Das Kamerabild verschwindet oder wird zum Standbild. Warten Sie nun ca. 2Minuten, danach sollte das Kamerabild bzw. Bewegungen zu sehen sein.

Fehlerbehebung:

Falls das Kamerabild nach dem abziehen des Netzwerkkabels nicht wieder kommt:

- Überprüfen Sie ob das richtige WLAN Passwort bzw. der richtige Netzwerkschlüssel verwendet wurde. Schliessen Sie das Netzwerkkabel wieder an und wiederholen Schritt 10-15.

- Setzen Sie die Kamera durch den Resetknopf am Kabelende der Kamera zurück. Halten Sie den Knopf unter der Abdeckung 30 Sekunden lang gedrückt. Entfernen Sie die Kamera aus der PC Software VMS. Rechts Klick auf das Gerät unter "Device List" und Sie wählen "Remove Device". Wiederholen Sie nun Schritt 5-15.