GEUTEBRÜCK

G-Cam/EHC-3181 Mini-Fischaugen Indoor IP-Kamera Schnellstart-Anleitung

In dieser Schnellstartanleitung wird beschrieben, wie Sie die G-Cam/EHC-3181 Mini-Fischaugen Indoor IP-Kamera schnell installieren und anschließen. Details finden Sie im Benutzerhandbuch auf der beiliegenden CD. Kamera-Anschlüsse



HINWEIS: In einigen Fällen benötigen Sie für den direkten Anschluss der Kamera an den PC möglicherweise ein gekreuztes Kabel.



6

HINWEIS: Prüfen Sie die LEDs der Verbindungs- und Aktivitätsanzeige. Wenn die LEDs nicht leuchten, prüfen Sie die LAN-Verbindung.



Wenn die Verbindungsanzeige grün leuchtet, besteht eine zuverlässige Verbindung. Wenn Daten übertragen werden, blinkt die orange Aktivitätsanzeige.

Bevor Sie sich bei der IP-Kamera anmelden

Beim ersten Zugriff auf die IP-Kamera wird automatisch ein Client-Programm auf dem Computer installiert. Bevor Sie sich bei der IP-Kamera anmelden, stellen Sie sicher, dass das Herunterladen des ActiveX-Steuerelements erlaubt ist. Ändern Sie dazu die Einstellungen für ActiveX-Steuerelemente und Plugins oder legen Sie als Sicherheitsstufe für die Zone "Internet" die "Standardstufe" fest. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch der IP-Kamera.

ActiveX Controls and Plug-ins Settings	Internet Security Level
 Step 1: Start the Internet Explorer (IE). Step 2: Select <tools> from the main menu of the browser. Then click on <internet options="">.</internet></tools> Step 3: Click on the <security> tab and select <internet>, and click on <custom level=""> to change ActiveX settings.</custom></internet></security> Step 4: Set "ActiveX controls and plug-ins" items to <prompt> or <enable>.</enable></prompt> 	 Step 1: Start the Internet Explorer (IE). Step 2: Select <tools> from the main menu of the browser. Then click on <internet options="">.</internet></tools> Step 3: Click on the <security> tab and select <internet>.</internet></security> Step 4: Down the page, click <default level=""> and click on <ok> to confirm the setting. Close the browser window, and open a new one later for accessing the IP camera.</ok></default>

Anmelden an der IP-Kamera

Die Standard-IP-Konfiguration ist DHCP. Wenn kein DHCP-Server im Netzwerk verfügbar ist, verwendet die Kamera ihre Standardadresse 192.168.0.250. Ansonsten finden Sie die Kamera mit dem Device Searching Tool (auf der CD). In diesem Fall setzen Sie die IP-Adresse des PC wie z. B. 192.168.0.XXX:

IP Address: 192.168.0.100 Subnet Mask: 255.255.255.0

Benutzername und Kennwort

- Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adressleiste des Webbrowsers ein, und drücken Sie <Enter>.
- Benutzernamen die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt wird.

Installieren Sie das Active X-Steuerelement

- Sobald die Verbindung zur Kamera hergestellt ist, wird direkt unter der Adressleiste eine Aufforderung zur Bestätigung des Active X-Steuerelements angezeigt.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Info-Leiste, dann auf <Active X-Steuerelement installieren...>.

🖄 network HD Camera - M	icrosoft	Internet Expl	orer	
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites	Tools	<u>H</u> elp		
🚱 Back 🔹 🕥 🕤 💌	2 🕻	Search	📌 Favorites	$\boldsymbol{\Theta}$
Address 🙆 http://192.168.6.15	56/			
🗑 This site might require the follo	owing Activ	veX control: 'insta	II.cab' from 'Secur	ity Syster
		_		
GEUTEDRUCK	Home	System	n Stream	ing



Nr.	Anschlu	ISS	Pin	Definition Bemerkungen	
	12 VDC-		12 VDC (+)		
1	1 Anschluss	2	GND (-)	externe Spannungsversorgung (falls kein PoE vorhanden)	
	(2-pol. Stecker)				
2	RJ-45	-	Netzwerk- und PoE-Anschluss		
Micro SD Stecken Sie die MicroSD-Karte in den Slot, um Videos und Einzelbilder a				die MicroSD-Karte in den Slot, um Videos und Einzelbilder aufzunehmer	
3	Kartenslot		Entfernen Sie die SD-Karte nicht, solange die Kamera noch läuft.		
4 A E	Alarm & Audio E/A*	1	Alarm Out +		
		2	Alarm Out –	Alarm Anachlüsse	
		3	Alarm In +	Alam-Alischiusse	
		4	Alarm In -	_	
		5	GND	Gemeinsame Masse	
		6	Audio Out	Ri direktionales Audio	
		7	Audio In		
5	eingebautes	-	Audio In		
•	Mikrofon				
6	-		Drücken Sie den Button mit einem passenden Werkzeug für mindestens 20		
			Sekunden, um	m das System auf die Werkeinstellungen zu setzen.	
7	Lautsprecher	-	Audio Out		

*Nur Hören wird von GEUTEBRUECK DVRs unterstützt!

*Schließen Sie NIE eine externe Spannungsversorgung an die Alarm-Ein/-Ausgänge an!



WICHTIG: Es ist nicht empfehlenswert, mit der Micro SD-Karte 24/7 aufzuzeichnen. Sie könnte dafür nicht geeignet sein. Kontaktieren Sie bitte den Hersteller der SD-Karte und fragen Sie ihn, wie die Karte benutzt werden kann.

Kamera-Verdrahtung

Folgen Sie bitte den hier beschriebenen Schritten, um die Kamera korrekt anzuschließen.

Spannungsversorgung

Verbinden Sie die Kamera mit einer 12 VDC-Spannungsquelle oder schließen Sie ein Netzwerkkabel zwischen dem PoE-Anschluss der Kamera und einem PoE-Switch an (Standard PoE 802.3af).



HINWEIS: Wenn Sie PoE nutzen, vergewissern Sie sich, dass im Netzwerk ein PoE-Switch/-Adapter angeschlossen und in Betrieb ist.

Ethernetkabel anschließen

Verbinden Sie ein Ende des Ethernetkabels mit dem PoE-Anschluss der IP-Kamera. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Netzwerkswitch oder Computer.

Geben Sie den Standard-Benutzernamen (root) und das Standard-Kennwort (admin) ein. Beachten Sie, dass beim

⊘ ∙ 🎍	a 🔁 🔏	🗸 🏹 Go Links
Corp.'. Clic	k here to install	Install ActiveX Control
Camera	Logout	Information Bar Help

- Ein Sicherheitshinweis wird angezeigt- Klicken Sie auf <Installieren>, um den Download der DC Viewer-Software auf den PC zu starten.
- Klicken Sie auf <Fertigstellen>, wenn die Installation beendet ist.

Viewer im Webbrowser

Die Startseite der Weboberfläche der IP-Kamera ist in der folgenden Abbildung gezeigt. Deren Funktionen sind jedoch vom Modell abhängig. Die Beschreibung der Funktionsbutton finden Sie im Webbrowser Manual auf der mitgelieferten CD.



G-Cam/EHC-3181

Panorama IP Kamera (Indoor)

Quickguide

Ver. 1.0

HINWEIS: Schnellstartanleitungen zur Konfiguration der Kamera mittels GEUTEBRÜCK-Software (G-Set und GSC-Setup) finden Sie auf beiliegender CD.

GEUTEBRÜCK