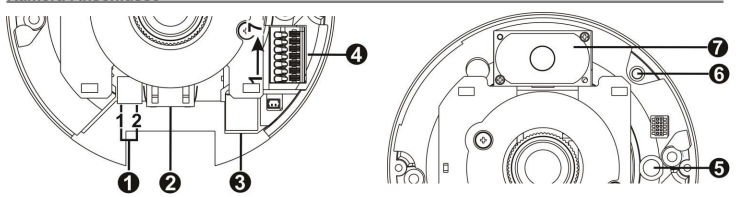
### G-Cam/EHC-3181 Mini-Fischaugen Indoor IP-Kamera Schnellstart-Anleitung

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



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

<sup>\*</sup>Nur Hören wird von GEUTEBRUECK DVRs unterstützt!

<sup>\*</sup>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.

2

#### 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.

i

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



**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 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</security>	Step 3: Click on the <security> tab and select <internet>.  Step 4: Down the page, click <default level=""> and click on <ok> to confirm the setting.</ok></default></internet></security>
Step 4. Set Active Controls and plug-ins items to sep 4. Set Active Controls and plug-ins items to sep 4.	Close the browser window, and open a new one later for accessing the IP camera.

#### 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>.
- Geben Sie den Standard-Benutzernamen (**root**) und das Standard-Kennwort (**admin**) ein. Beachten Sie, dass beim Benutzernamen die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt wird.

#### Installieren Sie das Active X-Steuerelement

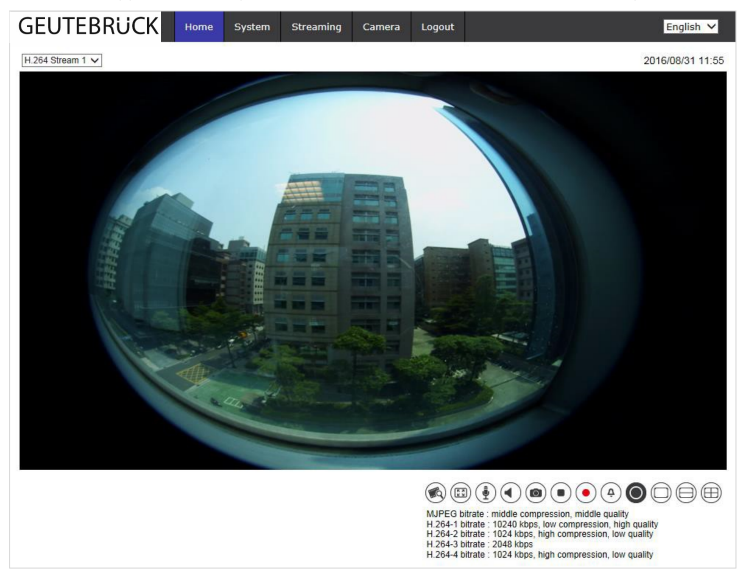
- Sobald die Verbindung zur Kamera hergestellt ist, wird direkt unter der Adressleiste eine Aufforderung zur Bestätigung des Active X-Steuerelements angezeigt.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Info-Leiste, dann auf <Active X-Steuerelement installieren...>.



- 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.





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

## **GEUTEBRÜCK**

# **G-Cam/EHC-3181**

Panorama IP Kamera (Indoor)

Quickguide

Ver. 1.0