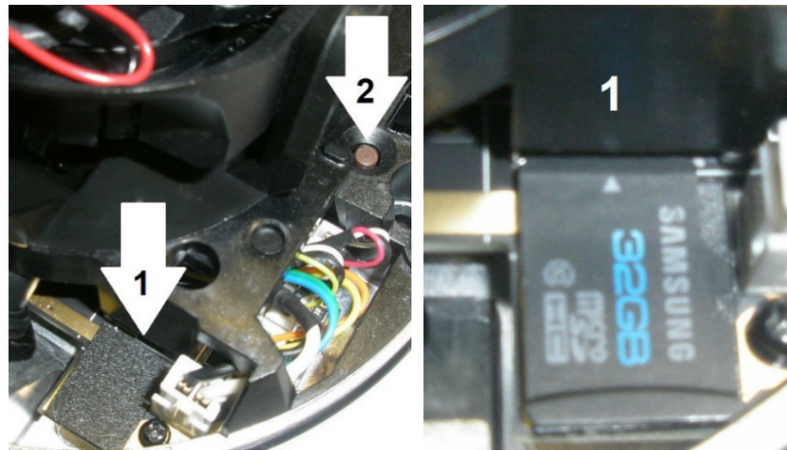


G-Cam/EFD-3291 4 MP HDR Mini-Dome IP-Kamera Schnellstartanleitung

Diese Schnellstartanleitung beschreibt, wie Sie die 4 MP HDR EFD-3291 schnell installieren und anschließen. Weitere Informationen finden Sie im Installations-/Benutzerhandbuch der IP-Kamera auf der mitgelieferten CD.

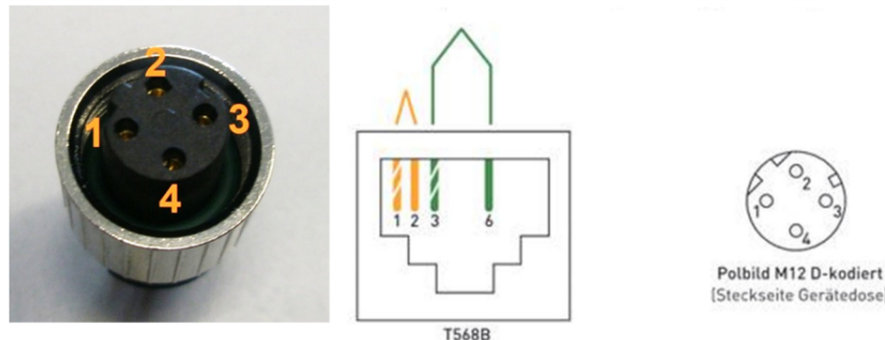
Kamera Innenansicht



Nr.	Funktion	Definition	Anmerkung
1	Mikro SD-Kartenslot	Stecken Sie die Mikro SD-Karte in den Kartenslot, um Videos abzuspeichern. Entfernen Sie die SD-Karte nicht, wenn die Kamera noch unter Spannung steht.	
2	Reset-Button	Drücken Sie den Button mindestens 20 s lang mit geeignetem Werkzeug.	

WICHTIG: Es ist NICHT empfehlenswert auf die microSD-Karte permanent aufzuzeichnen! Unter Umständen ist sie dafür nicht geeignet. Bitte erkundigen Sie sich beim Hersteller der Karte über deren Verfügbarkeit und Lebensdauer.

Kabelpeitsche und Adapter



Signal	Name	Profinet Farben	Farben EIA T568B	Pins RJ45	Pins M 12
TD+	Transmission data +	Gelb	weiß/orange	1	1
TD-	Transmission data -	Orange	orange	2	3
RD+	Receive data +	Weiß	weiß/grün	3	2
RD-	Receive data -	Blau	grün	6	4

Spannungsversorgung und Netzwerkanschluss der Kamera

Verbinden Sie den M12-Anschluss der Kamera mit einem RJ-45-Stecker und diesen mit einem PoE-Switch. Beachten Sie unbedingt die korrekte Verdrahtung! Die Kamera startet automatisch und verbindet sich mit dem Netzwerk (Standard PoE IEEE802.3af; 15 W).

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.

Einstellungen für ActiveX und Plugins	Sicherheitsstufe für Internetzone
<p>Schritt 1: Starten Sie Internet Explorer.</p> <p>Schritt 2: Klicken Sie auf <Extras>. Klicken Sie anschließend auf <Internetoptionen>.</p> <p>Schritt 3: Klicken Sie auf die Registerkarte <Sicherheit> und markieren Sie die Zone <Internet>. Klicken Sie auf <Stufe anpassen>, um die ActiveX - Einstellungen zu ändern.</p> <p>Schritt 4: Aktivieren Sie für „ActiveX – Steuerelemente und Plugins“ eine der Optionen <Bestätigen> und <Aktivieren>.</p>	<p>Schritt 1: Starten Sie Internet Explorer.</p> <p>Schritt 2: Klicken Sie auf <Extras>. Klicken Sie anschließend auf <Internetoptionen>.</p> <p>Schritt 3: Klicken Sie auf die Registerkarte <Sicherheit>, und markieren Sie die Zone <Internet>.</p> <p>Schritt 4: Klicken Sie unten auf <Standardstufe>, und klicken Sie auf <OK>, um die Einstellungen zu übernehmen. Schließen Sie das Browserfenster, und starten Sie Internet Explorer erneut, um auf die IP-Kamera zuzugreifen.</p>

Anmelden an der IP-Kamera

Die Standard IP-Konfiguration ist **DHCP**. Sie finden die Kamera über das **Device Searching Tool** (auf der CD). Wenn kein DHCP-Server im Netzwerk verfügbar ist, verwendet die Kamera Ihre Standardadresse **192.168.0.250**. Wenn Sie auf die Kamera zugreifen wollen, konfigurieren Sie die PC-IP-Adresse bitte wie folgt: **192.168.0.XXX**; zum Beispiel:

PC-IP-Adresse: 192.168.0.100

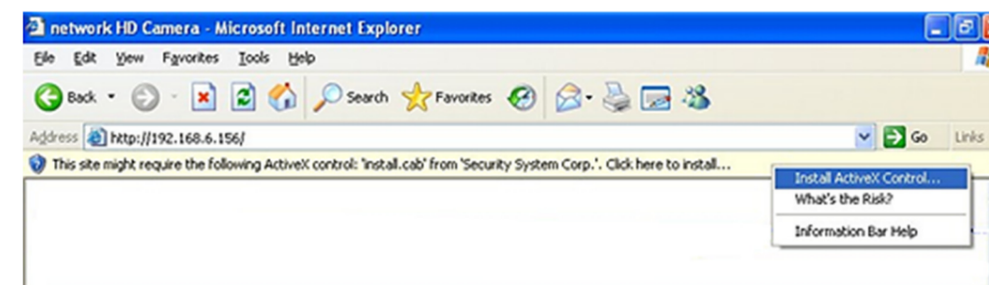
Subnetzmaske: 255.255.255.0

Benutzername und Kennwort

Tippen Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adressleiste des Webbrowsers ein und drücken Sie die Enter-Taste. Geben Sie den Standard-Benutzernamen (**root**) und das Standard-Kennwort (**admin**) ein. Beachten Sie, dass beim Benutzernamen Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt wird.

Installieren Sie das Active X-Steuerelement

- Steht die Verbindung zur IP-Kamera, wird unter der Adressleiste eine Aufforderung zur Installation des ActiveX-Steuerelements angezeigt.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Informationsleiste, dann auf „ActiveX-Steuerelement installieren...“.



- Ein Sicherheitshinweis wird angezeigt. Klicken Sie auf „Installieren“, um das Herunterladen der DC Viewer Software auf den Computer zu starten.
- Wenn die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf „Fertig stellen“.

Viewer im Webbrowser

In der Abbildung unten ist die Startseite der Weboberfläche der IP-Kamera dargestellt.

Welche Funktionen tatsächlich verfügbar sind, hängt vom jeweiligen Kameramodell ab.

GEUTEBRÜCK Home System Streaming Camera Logout English

H.264 Stream 1 2018/01/19 08:47

Video: 1920 x 1080 px.

ZOOM WIDE TELE 1 step RESET

FOCUS NEAR FAR 1 step RESET

AF MODE MANUAL ZM TRIG PUSH AF

MJPEG bitrate : middle compression, middle quality
H.264-1 bitrate : 4096 kbps, middle compression

G-Cam/EFD-3291

4 MP HDR

Fixdom IP-Kamera

Schnellstartanleitung

Ver. 1.0



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