## G-Cam/EWPC-2271 Full HD IR Bullet IP-Kamera Schnellstartanleitung

In dieser Schnellstartanleitung wird beschrieben, wie Sie die G-Cam/EWPC-2271 schnell installieren und anschließen. Weitere Informationen finden Sie im Installations-/Benutzerhandbuch der IP-Kamera auf der mitgelieferten CD-Rom.

#### Kameraanschlüsse



#### 1 Videoausgang (2pol. Buchse)

Buchse für den Anschluss des Videoadapters (CVBS: 1.0 Vss / 75Ω BNC).

### **(2)** PAL/NTSC-Taster

Mit jedem Drücken des PAL/NTSC-Tasters wird folgende Reihenfolge durchgeführt:

#### No video output -> PAL-> NTSC\*

\* Permanenter Videoausgang, manuell deaktivierbar.

#### (3) Reset-Taster

Drücken Sie den Taster, um die Kamera in ihre Werkeinstellungen zu bringen.

#### (4) microSD Speicherkarten-Slot

Karten bis zu 32 GB werden unterstützt. Klasse 4 oder höher ist für HD-Aufzeichnungen dringend zu empfehlen.

#### (5) Anschlusskabel

Offene Kabelenden für den Anschluss Alarm-Ein/-Ausgang und Audio in/out.\* \*\*

Audio-	Schwarz: AUD IN	Alarmeingang (DI)	Orange: DI	Alarmausgang (DO)	Grün: DO1 (N.O)
anschluss	Braun: AUD GND		Gelb: DI COM		Blau: DO1 COM
	Rot: AUD OUT				

#### 6 Anschluss einer ext. Spannungsversorgung

Use DC12V for the power supply.

#### (7) LAN-Anschluss

RJ45-Buchse für 10/100 Base-T Ethernet (auch für PoE)

#### \* GEUTEBRÜCK DVRs unterstützen nur Hören!

\*\*Schließen Sie niemals ein externes Netzteil an den Alarm E/A Anschlüssen der IP Kamera an.



#### **IP-Kamera installieren**

Befolgen Sie zum Installieren der IP-Kamera die folgenden Anweisungen.

#### Spannungsversorgung anschließen

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 (IEEE 802.3af, 15,4 W).

HINWEIS: Wenn Sie PoE nutzen, vergewissern Sie sich, dass im Netzwerk die vorgesehene PSE-Einheit angeschlossen und in Betrieb ist.

#### Ethernetkabel anschließen

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

HINWEIS: In einigen Fällen benötigen Sie für das direkte Anschließen der Kamera an einen Computer möglicherweise ein gekreuztes Kabel.



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

Einstellungen für die Netzwerkumgebung konfigurieren

Stellen Sie sicher, dass sich Computer und Kamera im gleichen Netzwerk befinden, bevor Sie die Installation starten. Benutzer-ID: root Kennwort: admin

#### Spezielle IP-Umgebung

Auf der mitgelieferten CD-ROM befindet sich das Programm "IPAdminTool".

IPAdminTool ist ein Managementwerkzeug, das im Netzwerk automatisch nach Netzwerkgeräten sucht. Benutzer mit administrativen Aufgaben können dann Netzwerkeinstellungen von Kameras ändern, Firmware-Updates durchführen, Kameras neu starten und Kameras organisieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um die IP-Adresse eines Geräts zu ändern und an eine spezielle Netzwerkumgebung anzupassen:

#### 1. Markieren Sie in IPAdminTool in der Geräteliste das gewünschte Gerät.

3			IPAdminTe	ool v3.22.0.0	
File Setup System					
IP Setup Up	odate Rebo	ot   Device I	nfo   Refresh		
Selected Device : EWF	PC-2271(192.168.176.	179)			
Product Name 🔺	Rack Info	IP Address	MAC Address	USN	Friendly N
EWPC-2271		192.168.176.179	00:13:23:09:B0:B3	FC009B0B3	EWPC-22
Filter	IP ra	ange :		Apply	

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät, und danach im angezeigten Kontextmenü auf die Option "IP Address" (IP-Adresse).

Das Fenster "IP Setup" (IP-Einstellungen) wird angezeigt.



3. Im Fenster "IP Setup" (IP-Einstellungen) werden unter "Local Network information" (Informationen zum lokalen Netzwerk) Daten zur Netzwerkumgebung des Benutzers/Computers angezeigt.

**IP** Setup

# GFUTFBRUCK



### G-Cam/EWPC-2271 Full HD IR Bullet IP-Kamera Schnellstartanleitung

Geben Sie diese Daten in die Eingabefelder für IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS ein. Ändern Sie nur die letzten beiden Zahlengruppen der IP-Adresse, da diese eindeutige Kennungen des Geräts sein müssen. Die hier beschriebenen Einstellungen sind in der Abbildung oben gezeigt.

- 4. Klicken Sie auf "Setup", um die Änderungen zu übernehmen. Spätere Änderungen können Sie z.B. über Microsoft® Internet Explorer ausführen, in welchen Sie die IP-Adresse des Geräts eingeben.
- 5. Webstreaming und Gerätekonfiguration werden über ein ActiveX-Steuerelement realisiert. Wenn eine Installationsaufforderung für das ActiveX-Steuerelement angezeigt wird, bestätigen und installieren Sie die ActiveX-Komponenten.

#### Video im Webbrowser anzeigen

Wenn die korrekte IP-Adresse des Geräts bekannt ist, geben Sie diese in die Adresszeile des Webbrowsers ein. um auf die Kamera zuzugreifen. Beim ersten Zugriff wird möglicherweise eine Installationsaufforderung angezeigt.

This website wants to install the following add-on: 'AxUMF.cab' from 'Cap Co'.	<u>W</u> hat's the risk?	Install
Monn Sig zur Postätigung der Installation der Soft	wore AvLIME" aufactordart worden kli	akan Sia

1. Wenn Sie zur Bestätigung der Installation der Sottware "AxUMF" aufgefordert werden, klicken Sie auf "Installieren".

Internet Explorer - Security Warning				
Do you want to install this software?				
	Name: AxUMF.cab			
	Publisher: Cap Co			
More options Install Don't Install		Don't Install		
While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm your computer. Only install software from publishers you trust. <u>What's the risk?</u>				

2. Klicken Sie im Installationsassistenten auf "Install" (Installieren), um die Installation fortzusetzen.



Wie genau die Installation abläuft, hängt von den installierten Versionen von Betriebssystem und Internet Explorer ab. In den Abbildungen oben sind Beispiele für Windows 7 und Internet Explorer 9 aezeiat.

#### Video via IPAdminTool

IPAdminTool sucht automatisch alle aktiven Netzwerk-Encoder und IP-Kameras und zeigt Produktname, IP-Adresse, MAC-Adresse usw. an. Das Programm "IPAdminTool" befindet sich auf der mitgelieferten CD-ROM.

- 1. Klicken Sie in IPAdminTool in der Produktliste auf das gewünschte Produkt, um es zu markieren.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Produkt, und klicken Sie im angezeigten Kontextmenü auf die Option "Web View" (Im Webbrowser anzeigen).

>	IPAdminTool v3.22.0.0						
File Setup System							
IP Setup Updat	te Reb	oot   Device	Info   I	tefresh			
Selected Device : EWPC-	2271(192.168.176	5.179)					
Product Name 🔺	Rack Info	IP Address	MAC Addre	ss	USN	Friendly Name	Firmwar
EWPC-2271		192.168.176.179	00:13:23:0	9-80-83	FC009B0B3	EWPC-2271	1.12.0.4
				web vie	w		
				Keboot			
				Update			
				IP Addre	:55		
				Friendly	Name		
				Firmwar	e update		
				Web up	date		
				Ocx upd	ate		
				Device in	nfo	1	

3. Die IP-Adresse des Geräts wird im Standard-Webbrowser des Systems aufgerufen.

<ul> <li>Video &amp; Audio</li> </ul>	Setup > Maintenance > Users	
	User List	
Camera	root	Administrator
Zoom/Focus		
Burnt-in Text		
Stream		
Privacy Mask		
Video-Out		
	Add Modify Remove	
Event Configuration		
Network Configuration	User Authentication	
Storage	Enable anonymous viewer lo	ogin (no user name or password required)
► VCA		Apply
- · · ·		

U
о
K

1

•

Т

Inabhängig davon, ob Sie die Adresse eines Geräts direkt in die Adresszeile eines Webbrowsers eingeben der IPAdminTool verwenden, muss für das Streamen von Videobildern und für vollständige Configurationsrechte das ActiveX-Steuerelement für Microsoft® Internet Explorer installiert werden.

HINWEIS:	Schnellstartanleitungen	zur	Konfigurati
G-Set und	<b>GSC-Setup</b> ) finden Sie	im \	/erzeichnis l

#### Zurücksetzen der Kamera

#### Kamera Reset

- 1. Drücken Sie im laufenden Betrieb die Rückstelltaste.
- 2. Warten Sie, bis der Neustart abgeschlossen ist.



#### **Reset über Webseite**

- 1. Gehen Sie zu Setup > Maintenance > Reboot.
- möchten.
- 3. Klicken Sie auf OK und warten Sie bis der Bootvorgang abgeschlossen ist.

WICHTIG: In beiden Fällen kann es zu einem Timeout kommen. Aktualisieren Sie die Homepage mit "F5", oder mit Drücken des Aktualisierungsbuttons in der IE-Eingabezeile.

#### Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Beim Rücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen werden alle Geräteparameter zurückgesetzt, auch die IP-Adresse.

- 1. Halten Sie die Rückstelltaste gedrückt.
- 2. Warten Sie, bis die LED 5 Sekunden lang geblinkt hat. Lassen Sie erst dann die Rückstelltaste los.
- 3. Warten Sie, bis der Neustart abgeschlossen ist.

Nach dem Neustart sind folgende Werkseinstellungen konfiguriert:

P-Adresse:	192.168.xxx.xxx
Subnetzmaske:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.0.1
Benutzer-ID:	root
Kennwort:	admin

# GEUTERRUCK

ion der Kamera mittels GEUTEBRÜCK - Software Dokumentation auf der mitgelieferten CDRom.

Drücken Sie die Rückstelltaste nicht länger als 2 Sekunden, ansonsten wird die Kamera auf die

2. Klicken Sie auf Reboot. Eine Dialogbox wird geöffnet, in der Sie gefragt werden, ob Sie wirklich rebooten