## ALL2296V2 PoE+ Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung ist für die schnelle und einfache Installation der ALL2296V2 PoE+. Eine ausführlichere Beschreibung finden Sie im Handbuch.

#### Kabelanschlüsse



Kabel	Pin No.	Definition	Bemerkung	
Netzwerk (mit PoE+ nach Standard IEEE802.3at)	-	RJ-45 Port mit LEDs		
Power	1	AC 24V-1	Stromanschluss (entweder über 12V DC oder 24V AC)	
	2	GND belegt		
	3	AC 24V-2		
Alarm	1	ALM_IN-		
	2	ALM_IN+	Alarmanschluss	
	3	ALM_OUT-		
	4	ALM_OUT+		
Audio I/O	Pink	Line In/ Mic In	2 Waga Audioübartragung	
	Grün	Line Out	2-wege Audioubertragulig	

#### Installation

Bitte folgend Sie den folgenden Anweisungen um die Installation abzuschließen.

#### Einschalten der Kamera

Um die Kamera mit Spannung zu versorgen, verbinden Sie diese einfach via Cat5 LAN-Kabel mit einem PoE+-Injector/Switch. Alternativ verbinden Sie das Stromkabel (AC24V) mit dem Stromanschluss der Kamera.



BEACHTE: Stellen Sie sicher, dass der PoE-Switch bzw. PoE-Injector, welcher die Kamera mit Spannung versorgt, den Standard IEEE802.3at (PoE+, 30W) unterstützt. (Beispielsweise: ALL0489V2, ALL8808PoE)

#### **Netzwerkkabel**

Verbinden Sie die eine Seite des Cat5 LAN-Kabels mit dem Netzwerk Port der Kamera und das andere Ende mit einem PC/Laptop oder einem Netzwerkswitch.



BEACHTE: In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Sie ein Crossover-Kabel benötigen, wenn Sie die Kamera direkt mit einem PC/Laptop verbinden.



BEACHTE: Überprüfen Sie den Status der Link-LED und der Aktivitäts-LED. Sollten die LEDs nicht leuchten, kontrollieren Sie bitte die Netzwerkverbindung.

Die grüne LED leuchtet, wenn eine Verbindung besteht. Wenn die orange LED blinkt, findet Datenübertragung statt.

#### Bevor Sie sich in die Kamera einloggen

Bevor Sie sich auf die Kamera einloggen, überprüfen Sie bitte, ob Ihr Internet Explorer es zulässt, dass ActiveX-Steuerelemente heruntergeladen werden und die zugehörigen Plug-Ins installiert werden dürfen. Dafür werden Sie einige Änderungen in den Sicherheitseinstellungen vornehmen müssen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie im Handbuch.

ActiveX-Steuerelemente und Plug-Ins	Inter
1.Starten Sie den Internet Explorer (IE).	<b>1.</b> St
2.Wählen Sie "Extras" und dann "Internetoptionen".	<b>2.</b> W
3.Klicken Sie auf den "Sicherheit"-Tab. Wählen Sie	3. KI
"Internet" und klicken auf "Stufe anpassen", um die	"Inte
ActiveX-Einstellungen zu ändern.	<b>4.</b> Kl
4.Alles unter "ActiveX-Steuerelemente und Plug-Ins"	"OK"
setzen Sie auf "Aktivieren" oder "Bestätigen".	sich

### Kamera Login

#### Standardwerte:

IP-Adresse
Benutzername
Passwort

Sollten Sie keinen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk haben, hat die Kamera standardmäßig die IP-Adresse 192.168.1.10 und Subnetzmaske 255.255.255.0.

Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adresszeile Ihres Internet Explorers ein und drücken "Enter". Loggen Sie sich mit admin/admin ein und Sie kommen auf die Weboberfläche der Kamera.

#### ActiveX-Steuerelement installieren

- Nachdem Sie sich in der Kamera eingeloggt haben, kommt direkt unter der Adressleiste die Anfrage, ob Sie das ActiveX-Steuerelement installieren möchten.
- Machen Sie einen Rechtsklick auf die Meldung und wählen Sie "Install ActiveX Control", um das Steuerelement zu installieren.
- In der Sicherheitswarnung klicken Sie auf "Install", damit die DC Viewer Software heruntergeladen wird.
- Schließen Sie die Installation mit einem Klick auf "Finish" ab.

net Explorer Sicherheitsstufen

arten Sie den IE. ahlen Sie "Extras" und dann "Internetoptionen". icken Sie auf den "Sicherheit"-Tab und wählen Sie rnet" icken Sie auf "Standardstufe" und bestätigen Sie mit . Abschließend starten Sie den IE neu und loggen

in der Kamera ein.

DHCP
admin
admin

**CE-Declaration of Conformity** 

For the following equipment:

### **PoE+ Bullet Full HD IR IP-Camera**

# ALL2296V2 PoE+

The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The Allnet ALL2296V2 PoE+ conforms to the Council Directives of 2004/108/EC.

This equipment meets the following conformance standards:

EN55022:2006/A1:2007 Class A
EN61000-3-2:2009
EN61000-3-3:2008
AS/NZS CISPR22:2009 Class A

EN50130-4:1995/A1:1998/A2:2003 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2010 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008 IEC 61000-4-11:2004 Mains Supply Voltage Variations

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by ALLNET Computersysteme GmbH Maistraße 2 82110 Germering Germany

Germering, 15.10.2012

Wolfgang Marcus Bauer CEO



Germering, November 15, 2012

# ALL2296V2 PoE+

# PoE+ Bullet Full HD IR IP-Camera



Kurzanleitung

