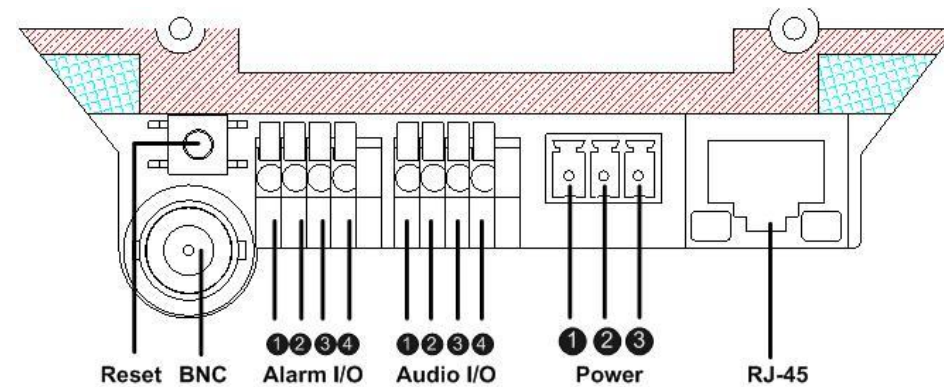


ALL2295V2 Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung ist für die schnelle und einfache Installation der ALL2295V2. Eine ausführlichere Beschreibung finden Sie im Handbuch.

Kabelanschlüsse



Anschlüsse		Pin	Definition	Bemerkungen
Reset Button		-	Setzt die Kamera in die Werkseinstellungen	
BNC		-	Analoger Video Ausgang	
Alarm I/O		1	Ausgang +	Alarm
		2	Ausgang –	
		3	Eingang +	
		4	Eingang –	
Audio I/O		1	Eingang	2-Wege-Audio-Übertragung
		2	GND	
		3	Ausgang (R)	
		4	Ausgang (L)	
Power	DC 12V	1	Power	Power
		2	Reserved	
		3	GND	
	AC 24V	1	Power-1	
		2	Earth GND	
		3	Power-2	
RJ-45		-	10/100 Mbps Ethernet/ PoE	

Installation

Bitte folgend Sie den folgenden Anweisungen um die Installation abzuschließen.

Einschalten der Kamera

Um die Kamera mit Betriebsspannung zu versorgen verbinden Sie bitte das Stromkabel (DC 12V oder AC 24V) mit dem Stromanschluss der Kamera. Alternativ können Sie die Kamera auch mit POE versorgen.

BEACHTEN: Stellen Sie sicher, dass der POE-Switch oder POE-Injector, mit dem Sie die Kamera mit Spannung versorgen wollen, den **POE-Standard 802.3af** unterstützt.

Netzwerkkabel

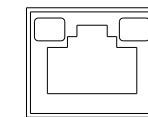
Verbinden Sie die eine Seite des Cat5 LAN-Kabels mit dem Netzwerk Port der Kamera und das andere Ende mit einem PC/Laptop oder einem Netzwerkschwitch.



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



BEACHTEN: 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	Internet Explorer Sicherheitsstufen
1. Starten Sie den Internet Explorer (IE). 2. Wählen Sie „Extras“ und dann „Internetoptionen“. 3. Klicken Sie auf den „Sicherheit“-Tab. Wählen Sie „Internet“ und klicken auf „Stufe anpassen...“, um die ActiveX-Einstellungen zu ändern. 4. Alles unter „ActiveX-Steuerelemente und Plug-Ins“ setzen Sie auf „Aktivieren“ oder „Bestätigen“.	1. Starten Sie den IE. 2. Wählen Sie „Extras“ und dann „Internetoptionen“. 3. Klicken Sie auf den „Sicherheit“-Tab und wählen Sie „Internet“ 4. Klicken Sie auf „Standardstufe“ und bestätigen Sie mit „OK“. Abschließend starten Sie den IE neu und loggen sich in der Kamera ein.

Kamera Login

Standardwerte:

IP-Adresse	DHCP
Benutzername	admin
Passwort	admin

Bevor Sie sich in der Kamera einloggen, geben Sie Ihrem PC/Laptop eine IP-Adresse in folgendem Subnetz:

192.168.0.X (X = 1-254, außer 250)

Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adresszeile Ihres Internet Explorers ein und drücken „Enter“. Loggen Sie sich mit Admin/1234 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.



CE-Declaration of Conformity

Germering, March 17, 2012

For the following equipment:

Full HD Multiple Streaming IP Fixed Dome Camera

ALL2295V2



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 ALL2295V2 conforms to the Council Directives of 2004/108/EC EMC.

This equipment meets the following conformance standards:

EMI:

AS/NZS CISPR 22:2006

EN55022 CLASS A:2006+A1:2007

EN61000-3-2:2006+A:2009

EN61000-3-3:2008

EMS:

AS/NZS CISPR 24:2006

EN50130-4:1995+A1:1998+A2:2003

IEC61000-4-2:1995

IEC61000-4-3:1996

IEC61000-4-4:1995

IEC61000-4-5:1995

IEC61000-4-6:1996

IEC61000-4-8:1996

IEC61000-4-11:1994

This equipment is intended to be operated in all countries.

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

Germering, 17.03.2012


Wolfgang Marcus Bauer
CEO

ALL2295V2

Full HD Multiple Streaming IP Fixed Dome Camera

Kurzanleitung

