5MP 180° Fisheye Indoor IP-Camera

Die Kurzanleitung hilft Ihnen bei der Installation und dem Anschluss der Fisheye-Camera. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

Kabelverbindungen (Optional)

Anschlüsse





Nr.	Ir. Anschlüsse		Pin	Definition	Bemerkung		
1		DC 12V	1	Power			
	Power		2	-			
			3	GND	Stromyorcorgung		
		AC 24V	1	Power-1	Submersorgung		
			2	GND			
			3	Power-2			
2	RJ-45		-	10/100 Mbps Netzwerk / PoE			
3	Alarm & Audio I/O		-	Alarm & Audio I/O			
4	Reset Ki	Reset Knopf		Zum Zurücksetzen in die Werkseinstellungen			
5	Micro SE	O Card Slot	-	Für Videoaufnahmen (bis 32 GB)			

Installation

Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

Stromversorgung

Sie haben drei Möglichkeiten die Kamera ALL2285 mit Strom zu versorgen. Entweder mit 12V DC (Gleichspannung) oder 24V AC (Wechselspannung). Alternativ kann die Kamera mit PoE (Power over Ethernet) betrieben werden.



<u>Netzwerk</u>

/!`

Schließen Sie ein Ende eines CAT5 Netzwerkkabels an den RJ-45 Anschluss der Kamera an und das andere Ende an Ihren PC/Notebook bzw. Netzwerk-Switch.





Grüne Link LED zeigt eine gute Netzwerkverbindung. Orange Aktivitäts-LED blinkt für Netzwerkaktivität.



Nr.	Anschlüsse	Pin	Definition	Bemerkung	
1	Audio I/O	Pink	Line In	2-Wege Audio Übertragung	
•	Audio 1/O	Green	Line Out		
		1	ALM_IN –	Alarm Anschlüsse	
2	Alarm	2	ALM_IN +		
	(4-Pin Terminal Block)	3	ALM_OUT –		
		4	ALM_OUT +		
	Power DC Buchse	-	DC 12V	Stromversorgung	
3	Stromkabol	Red	AC 24V (+)	Entfernen Sle die DC und schließen Sie die 24V AC direkt an die Kabelenden an.	
	Stromkaber	Black	AC 24V (–)	Weitere Informationen finden Sie im Handbuch.	
4		1	GND	2-Wege Audio Übertragung / Alarm Anschlüsse	
		2	Line In		
		3	Line Out		
	Alarm & Audio I/O	4	-		
		5	ALM_IN -		
		6	ALM_IN +		
		7	ALM_OUT –		
		8	ALM_OUT +		
5	Stromkabol	Red	DC 12V (+) / AC 24V (+)	Stromyorsorgung	
5	Sti Ullikabel	Black	DC 12V (–) / AC 24V (–)	Sconversorgung	

Vor dem Einloggen auf die Kamera

Ein Programm wird automatisch auf Ihrem PC installiert wenn Sie sich das erste Mal auf die Kamera verbinden. Überprüfen Sie bitte, dass Sie das ActiveX Plug-In auf Ihrem Internet Explorer erlaubt haben, damit das Programm fehlerfrei installiert werden kann. Weitere Informationen zu dem ActiveX Plug-In entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

ActiveX Plugin Einstellungen
Schritt 1: Starten Sie den Internet Explorer (IE).
Schritt 2: Gehen Sie auf Extras / Internetoptionen
Schritt 3: Klicken Sie auf den Tab Sicherheit. Wählen Sie Inter
Schritt 4: Setzen Sie die Active X Einstellungen auf "Aktivieren"

net und wählen anschließend Stufe anpassen. " oder "Bestätigen".

Kamera Login

Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie in die Adressleiste die IP-Adresse der Kamera ein. Die IP-Adresse wird von der Kamera über Ihren DHCP-Server automatisch bezogen. Um die Adresse herauszufinden verwenden Sie bitte die mitgelieferte Software (Device Search) oder sehen Sie in der DHCP Client Liste Ihres Routers nach. Sollte keine DHCP-Server in Ihrem Netzwerk aktiv sein, hat die Kamera folgende Standard IP-Adresse: 192.168.0.250 / 255.255.255.0 Geben Sie Ihrem PC/Notebook eine IP-Adresse im Bereich 192.168.0.X (X = 1-249).

Benutzername & Passwort

Wenn Sie aufgefordert werden Benutzername und Passwort einzugeben, verwenden Sie bitte folgende Login Daten: **Benutzername:** admin

Passwort: admin

Active X Plugin Installieren

- Nach dem einloggen auf die Kamera werden Sie aufgefordert das ActiveX Plug-In zu installieren.
- Klicken Sie auf die Leiste am oberen Teil des Browsers und akzeptieren Sie die Installation

🚱 🕤 👻 http://192.168.0.250	✓ ✓ X Live Search	P -			
File Edit View Favorites Tools Help					
😭 🏘 🌈 network HD Camera		💁 🔹 🔂 👻 🖶 Page 🕶 🎯 Tools 🕶 🕨			
1) This site might require the following ActiveX control: 'Megapixel IF	Camera Viewer' from 'DYI	NACOLOR,	Install ActiveX Control What's the Risk?		
Megapixel Home Syst	tem Streaming	Camer	Information Bar Help		

Browser-basierter Betrachter

Unten sehen Sie die Benutzeroberfläche der Kamera. Diese kann je nach Model variieren.



ALL2285

5MP 180° Fisheye Indoor IP-Camera



Kurzanleitung

