

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.

Anschlüsse



Nr.	Anschlüsse		Pin	Definition	Bemerkung
1	Power	DC 12V	1	Power	Stromversorgung
			2	-	
			3	GND	
		AC 24V	1	Power-1	
			2	GND	
			3	Power-2	
2	RJ-45		-	10/100 Mbps Netzwerk / PoE	
3	Alarm & Audio I/O		-	Alarm & Audio I/O	
4	Reset Knopf		-	Zum Zurücksetzen in die Werkseinstellungen	
5	Micro SD 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.

Beachte: Sollten Sie PoE verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk Power Sourcing Equipment (PSE) unterstützt.

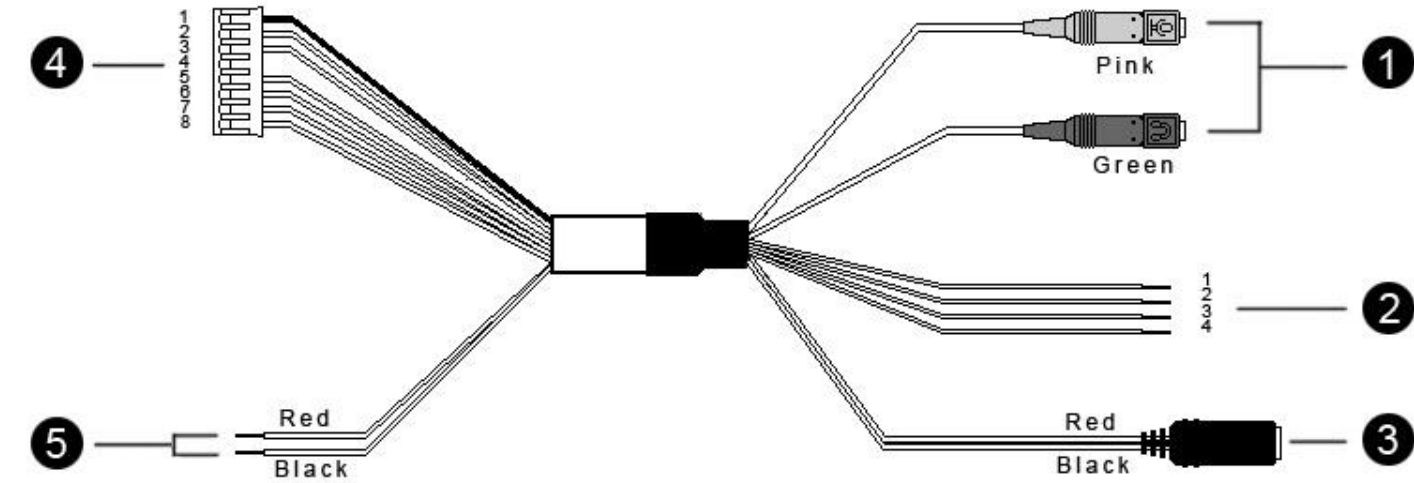
Netzwerk

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

Beachte: Die LEDs an dem RJ-45 Port sollten leuchten. Wenn nicht überprüfen Sie bitte die Netzwerkverkabelung.

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

Kabelverbindungen (Optional)



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

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 Internet und wählen anschließend Stufe anpassen.
Schritt 4: Setzen Sie die ActiveX Einstellungen auf "Aktivieren" 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

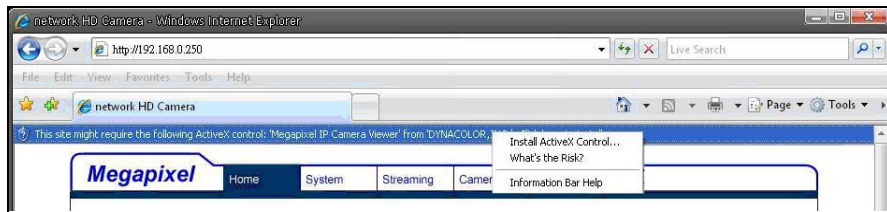
Wenn Sie aufgefordert werden Benutzername und Passwort einzugeben, verwenden Sie bitte folgende Login Daten:

Benutzername: admin

Passwort: admin

ActiveX 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



Browser-basierter Betrachter

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



ALL2285

5MP 180° Fisheye Indoor IP-Camera



Kurzanleitung