Überprüfung bei Verbindungsproblemen VIZULI*EXT und VIZULI*POE2

Korrekte Verbindung

EOC-Sender an der Seite der Kamera oder des POE-Geräts und EOC-Empfänger an der Seite des POE-Schalters oder POE-Injektors

Direktes Koaxialkabel

Zwischen EOC-Sender und EOC-Empfänger, KEIN Splitter, KEIN T-Stecker in der Mitte. Verwenden Sie RG59- oder RG6-Kabel ist in Ordnung.

POE-Stromversorgung für EOC-Empfänger

PoE-Leistung von guter Qualität nach IEEE802.3at 30 W wird dringend empfohlen. Viele NVRs und POE-Switches bieten keine ausreichende POE-Leistung und wirken sich stark auf die Übertragungsentfernung aus

Überprüfen Sie den LED-Status

PWR-LED (rot): Zeigt den Stromstatus an, stellen Sie sicher, dass diese PWR-LEDs leuchten. LINK-LED (Grün): zeigt eine aktive Datenübertragung an, bitte stellen Sie sicher, dass die LINK-LEDs leuchten.

(Im E100-Modus: 3 Sekunden ein und 1 Sekunde aus; im E10-Modus 1 Sekunde ein und 1 Sekunde aus)

Kabelabstand und Stromlast prüfen Nachfolgend sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die Sie überprüfen müssen

Nachfolgend sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die Sie überprüfen müssen Überprüfen Sie den BNC-Anschluss, vergewissern Sie sich, dass der Anschluss gut gemacht ist, oder ersetzen Sie ihn durch ein vorgefertigtes Kabel, um dies noch einmal zu überprüfen.

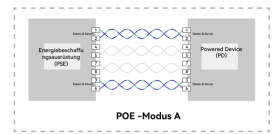
Überprüfen Sie das PoE-Budget des PoE-Switch oder PoE-Injektors. Viele PoE-Switches geben an, dass ihr PoE konform ist

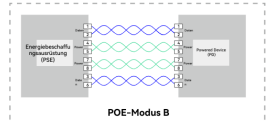
IEEE802.3at (30W), liefern aber nicht genügend Leistung, insbesondere wenn andere Ports gleichzeitig belegt sind.

Bitte nicht die Schirmschicht des Koaxialkabels erden Versuchen Sie, es durch ein anderes Kabel von besserer Qualität zu ersetzen Versuchen Sie, Signalstörungen zu reduzieren

Überprüfen Sie den Modus Ihres PoE-Geräts

Dieser EOC-Sender unterstützt PoE-Geräte nur im Modus A. Bitte überprüfen Sie, ob Ihr PoE-Gerät im IEEE802.3af/at Modus A funktioniert (Wenn Ihr PoE-Gerät nur im Modus B funktioniert, benötigt das Gerät zusätzliche Energie.)





100Mbps 100Mbps Max 21W Max 11W

10Mbps Bandbreite Max 4W PoE Load

330ft 1000ft 3000ft

