

ExCam[®] IPQ1715

Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Technische Daten	4
2.1	Explosionsschutz.....	4
2.2	Modellvarianten.....	5
2.3	Elektrische Kennwerte der Kamera.....	6
2.4	Verbindungsleitung Ex-d – Ex-e.....	6
2.4.1	Verbindungsleitung bei L-Modellen (SKD02-T/ASKD02-T).....	6
2.4.2	Verbindungsleitung bei Modellen –LL- (SKDP03-T/ASKDP03-T).....	7
2.4.3	Verbindungsleitung bei Modellen mit flexibler Leitung (SKD04-T.flex).....	8
2.4.4	Verbindungsleitung bei Modellen mit aktiver Kühlung (SKD05-HT).....	9
2.5	Videotechnische Kennwerte.....	9
2.6	Sonstige technische Daten.....	9
3	Sicherheitshinweise	10
4	Montage	11
5	Elektrischer Anschluss	13
5.1	Potentialausgleich.....	13
5.2	Anschlussarbeiten am Gerät (Klemmkasten) und Absicherung.....	14
5.3	Externer Anschluss und Absicherung.....	20
5.3.1	Direkte Rangierung vom ExTB-3 in den sicheren Bereich.....	20
5.3.2	Rangierung über ein ExConnection Rail (optionales Zubehör).....	21
5.3.3	Geeignete Kabel & Leitungseinführungen.....	22
5.3.4	Absicherungen.....	23
5.3.5	Stecker Belegungen (RJ45).....	24
5.3.6	Prüfungen vor Spannungszuschaltung.....	25
6	Arbeiten im Kameragehäuse (Ex-d)	26
6.1	Arbeitsvorbereitung.....	26
6.2	Öffnen des druckfesten Gehäuses.....	26
6.3	Entfernen/ Einstecken einer SD Speicherkarte.....	28
6.4	Hardware Reset.....	29
6.5	Verschließen des druckfesten Gehäuses.....	30
6.6	Batterie.....	31
7	Netzwerkzugriff und Visualisierung	31
7.1	Browser Support.....	31
7.2	Zuweisen der IP Adresse.....	32
7.3	Kennwort/ Identifikation.....	33
8	Instandhaltung / Wartung / Änderungen	33
8.1	Reparatur und Instandsetzung.....	33
9	Entsorgung / Wiederverwertung	33
10	Zeichnungen & 3D Modelle, Zertifikate und Dokumentation	33
11	Notizen	35

Abbildungsverzeichnis

Tab.2-1 Modellschlüssel.....	5
Bild 2-1 Schnittdarstellung SKD02-T.....	6
Bild 2-2 Schnittdarstellung ASKD02-T.....	7
Bild 2-3 Schnittdarstellung SKDP03-T.....	7
Bild 2-4 Schnittdarstellung ASKDP03-T.....	8
Bild 2-5 Schnittdarstellung SKD04-T.flex.....	8
Bild 2-6 Schnittdarstellung SKD05-HT.....	9
Tab. 2-2 Sonstige technische Daten.....	9
Tab. 4-1 Montagezubehör.....	12
Bild 5-1 ExCam IPQ1715 Potentialausgleich.....	13
Tab. 5-1 Anschluss Potentialausgleich.....	14
Bild 5-2 ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR-LL.H-xxx.N- <u>T</u>	14
Bild 5-3 ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR-LL.H-xxx.N- <u>P</u>	14
Bild 5-4 Video Tutorial ExTB-3.....	15
Tab. 5-2 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-2 (SKD02-T).....	15
Tab. 5-3 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-2 (ASKD02-T).....	16
Tab. 5-4 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-3(SKDP03-T).....	16
Tab. 5-5 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-3 (ASKDP03-T).....	17
Bild 5-5 Musterbeschaltung des Klemmkastens ExTB (ohne Heizung).....	17
Bild 5-6 Musterbeschaltung des Klemmkastens ExTB (mit Heizung, armiert).....	18
Bild 5-7 Foto des belegten Klemmkastens ExTB.....	18
Tab. 5-6 Aderbelegung des Klemmkastens mit Flex-Kabel.....	19
Tab. 5-6 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-3 mit cool.Jacket (L.HH-Variante).....	19
Bild 5-8 ExTB-3 -> Sicherer Bereich.....	20
Bild 5-9 ExTB-3 -> ExConnection Rail.....	21
Bild 5-10 Ex-d Auswahl von Kabel.....	22
Bild 5-11 Ex-d Barriereverschraubung.....	23
Tab. 5-7 Sicherungsempfehlung.....	24
Bild 5-12 Stecker Belegung RJ45.....	25
Bild 6-1 Entfernen des Wetterschutzdaches (1/2) (Abb. exemplarisch).....	27
Bild 6-2 Entfernen des Wetterschutzdaches (2/2) (Abb. ähnlich).....	27
Bild 6-3 Öffnen der ExCam IPQ1715 (Abb. ähnlich).....	27
Bild 6-4 Reset-Button.....	29
Bild 7-1 Axis IP Utility.....	32

Revisionshistorie

Produkt: ExCam® IPQ1715
 Titel: Betriebsanleitung der ExCam® IPQ1715
 Doc. -Id. 220601-PT08BA-ES-ExCam IPQ1715_de_rev.03.docx
 Verfasser: Dipl.-Ing. (FH) Eva Schneider
 Erstelldatum: 01.06.2022

Rev.-Index	Datum	Name	Bemerkung	Freigabe EX Beauftragter
0	01.06.2022	E.Schneider	Erstellung des Dokuments	
1	23.01.2023	E.Schneider	Änderung der EAC-Ex Zertifikat-Nr.	
2	11.03.2025	E.Schneider	Ergänzung Modelle mit Flex-Leitung	
3	07.05.2025	E.Schneider	Ergänzung Modelle mit Armierter-Leitung und Heizung	

1 Einleitung




Die ExCam IPQ1715 ist eine leistungsstarke IP-Motorzoom-Kamera. Die Kamera verfügt über ATEX, IECEx-, EAC-Ex-Zulassung. Sie bietet HDTV-Auflösung (1920x1080), ein leistungsstarkes Motorzoom-Autofokus-Objektiv (21x optischer Zoom) und eine Deep Learning Prozessor Unit (DLPU).

Die ExCam-Reihe ist sowohl im Rahmen der europäischen (ATEX) als auch der internationalen Richtlinie (IECEx) zertifiziert. Das ex-geschützte Gehäuse ist für die ATEX Gruppe II für die Zonen 1, 2 sowie 21 und 22 einschließlich der Explosionsgruppen IIC / IIIC zugelassen. Für weitere Zulassungen prüfen Sie unsere Produktseite unter www.samcon.eu Bei der Entwicklung der ExCam IPQ1715 wurde sehr hoher Wert auf Sicherheit sowie mechanische Präzision und hochwertigen Edelstahl gelegt.

2 Technische Daten

2.1 Explosionsschutz

Gerätekenzeichnung
 nach Richtlinie 2014/34/EU:

 II 2G (Zone 1 und 2)
 II 2D (Zone 21 und 22)
 I M2 ¹

Explosionsschutz (Gas):
 Explosionsschutz (Staub):
 Explosionsschutz (Bergbau):

Ex db IIB T6 Gb²
 Ex tb IIIC T80°C Db
 Ex db I Mb

Schutzart:

IP 66/68 (IEC /EN 60529)

Transport-/ Lagertemperatur:
 Umgebungstemperatur (EX):

-40°C...+65°C
 -40°C...+50°C (Typ...L.N...)
 -60°C...+50°C (Typ...LL.H...)
 -40°C...+120°C (Typ...L.HH...)

Benannte Prüfstelle:
 EU-Baumusterprüfbescheinigung:
 IECEx Certificate of Conformity:
 INMETRO Zertifikat:
 EAC-Ex TUR Report:
 weitere Zertifikate:

TÜV Rheinland (Nummer 0035)
 TÜV 18 ATEX 8218X (2018)
 TUR 18.0023X (2018)
 TÜV 23.0363X (2023)
 TC RU C-DE.HA65.B.01652/22
 siehe <https://www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq1715>

¹ Bergbaulassung nur für Varianten mit armierter Leitung und Plug-Abschluss

² Die Temperaturklasse ist abhängig vom Modell. Bei Modellen ...-LL.H... muss die Temperaturklasse auf T4 reduziert werden; bei Modellen ...-L.HH... auf T3.



Achtung!
Die Angaben auf den Typen- und Hinweisschildern sind zu beachten!

2.2 Modellvarianten

1) Ex Produkt- name	2) Typ	3) Gehäuse- (kombination)	4) Temp.- bereich	5) Kabellänge [m] Kabeltyp	6) Termi- nierung	Produktnummer Link zum digitalen Typen- schild
ExCam IPQ1715	T08-	VA2.2.K1.BOR-	L.N-	005.N-	P-	22070401
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	L.N-	005.A-	P-	22070504
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	L.N-	005.N-	T-	22070406
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	L.N-	005.A-	T-	22070488
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	LL.H-	005.N-	P-	22070409
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	LL.H-	005.A-	P-	
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	LL.H-	005.N-	T-	22070431
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	LL.H-	005.A-	T-	
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	L.N-	005.F-	P-	22070592
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	L.N-	005.F-	T-	22070593
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	LL.H-	005.A-	P-	22070597
	T08-	VA2.2.K1.BOR-	L.HH-	010.N-	T-	

Tab.2-1 Modellschlüssel

Erklärung:

- 1) **ExCam IPQ1715 =** Funktionelle Kamerabeschreibung der ExCam Serie (technische Daten/ Spezifikation des Kameramoduls)

- 2) **T08 =** SAMCON Produktions- Typ 08

- 3) **VA2.2.K1.BORX =** Gehäusekombination (Edelstahl 1.4404) mit großem Durchmesser $\varnothing_{VA2}=113\text{mm}$
VA2.2.K1.BORX = T07 VA2.2 Gehäuse mit mittlerer Rumpflänge ($L_R = 262\text{mm}$)
VA2.2.K1.BORX = K1 Kabel- und Zuleitungsflansch
VA2.2.K1.BOR = Borosilikatschauglasscheibe DIN7080 (Standard, für Videokameras im sichtbaren Spektralbereich: $\lambda = 350 \dots 2000 \text{ [nm]}$ und fotografischer Infrarot Bereich NIR, nicht geeignet für Thermografie Applikationen (MIR/ FIR), für Kameras ohne Wischer

- 4) **L.N=** Low Temperature, keine Heizung verbaut ($T_{\text{amb}} > -40^\circ\text{C}$)
L.N= Normal Temperature ($T_{\text{amb}} < +50^\circ\text{C}$)
LL.H= PTC Heizung für Low Low Temperaturen ($T_{\text{amb}} > -60^\circ\text{C}$)
LL.H= Batterie entfernt ($T_{\text{amb}} < +50^\circ\text{C}$)

- 5) **005.N =** Anschlusskabellänge in Meter zum Auslieferungszeitpunkt; 5m ist die Standard Kabellänge, max. Kabelreichweite beträgt: 001...95 [m] für Modellschlüssel -N- und -L- und 001...005 [m] für den Modellschlüssel-LL-
005.N = Nicht armiertes Kabel
005.A = Armiertes Kabel
005.F = Flexibles Kabel (schleppkettentauglich, aber nicht längsatmungsdicht)

- 6) **P =** Plug- Abschluss (Standard)
 CAT6, RJ-45 Netzwerkstecker (heavy duty), AWG 26-22,
 Kontaktbelegung gemäß Spezifikation EIA/TIA-568B
- T =** Terminal Box (Klemmkasten)- Abschluss (Optional)
 4 x PoE Mode A Anbindung (Camera PoE)
 24VDC (Heater) (siehe elektrischer Anschluss)

2.3 Elektrische Kennwerte der Kamera

Einspeisung Heizung mit 24 V DC:

Spannungsversorgung: 22 V DC < U_{in} < 26 V DC
 Leistungsaufnahme: ca. 40W@-60°C (temperaturabhängig)

Einspeisung der Kamera mit PoE:

Spannungsversorgung: PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ2 Klasse 4
 Bezugsspannung: +48 V DC (44...54 V DC)
 Maximale Leistungsaufnahme: 13,5 W
 Typische Leistungsaufnahme: 12,0 W

2.4 Verbindungsleitung Ex-d – Ex-e

Beschreibung: Datentransfer und Leistungsversorgung des
 Kameramoduls (DIN EN 60079-14 konform),
 Mantelfarbe: Grün (GN), ähnlich RAL6018

2.4.1 Verbindungsleitung bei L-Modellen (SKD02-T/ASKD02-T)

Systemkabel SKD02-T:

Außendurchmesser: 8,90 ± 0,3 mm
 Biegeradius: 8 x D_a bei Installation, 4 x D_a nach Verlegung
 Datenleitung: 4 x 2 x AWG23/1 CAT.6
 Eigenschaften: PUR halogenfrei, flammwidrig, UV-resistent,
 chemische Beständigkeit, geschirmt
 (siehe www.samcon.eu)

Quicklink:

https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/60-Montage&Installation/SKD02-T_Datenblatt.pdf

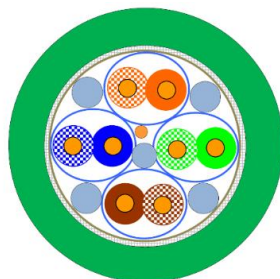


Bild 2-1 Schnittdarstellung SKD02-T

Systemkabel ASKD02-T:

Außendurchmesser:	13,20 ± 0,3 mm
Biegeradius:	8 x D _a bei Installation, 4 x D _a nach Verlegung
Datenleitung:	4 x 2 x AWG22/23/1 CAT.6
Eigenschaften:	PUR halogenfrei, flammwidrig, UV-resistent, chemische Beständigkeit, geschirmt (siehe www.samcon.eu)

Quicklink:

https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/60-Montage&Installation/ASKD02-T_Datenblatt.pdf

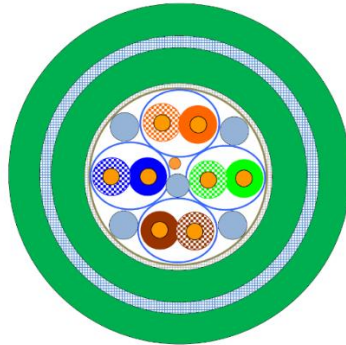


Bild 2-2 Schnittdarstellung ASKD02-T

2.4.2 Verbindungsleitung bei Modellen –LL- (SKDP03-T/ASKDP03-T)

Systemkabel SKDP03-T:

Außendurchmesser:	12,40 ± 0,3 mm
Biegeradius:	8 x D _a bei Installation, 4 x D _a nach Verlegung
Datenleitung:	4 x 2 x AWG23/1 CAT.6
Leistungselemente:	3G1.5 (BK-BU-GN/YE)
Eigenschaften:	PUR halogenfrei, flammwidrig, UV-resistent, chemische Beständigkeit, geschirmt

Quicklink:

https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/60-Montage&Installation/SKDP03-T_Datenblatt.pdf

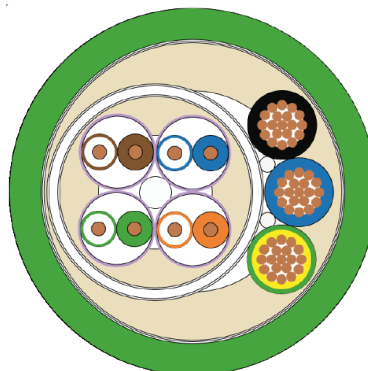


Bild 2-3 Schnittdarstellung SKDP03-T

Systemkabel ASKDP03-T:

Außendurchmesser:	15,50 ± 0,6 mm
Biegeradius:	15 x D _a bei Installation, 10 x D _a nach Verlegung
Datenleitung:	4 x 2 x AWG23/1 CAT.6
Leistungselemente:	3G1.5 (BK-BU-GN/YE)
Eigenschaften:	PUR halogenfrei, flammwidrig, UV-resistent, chemische Beständigkeit, geschirmt

Quicklink:

https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/60-Montage&Installation/ASKDP03-T_Datenblatt.pdf

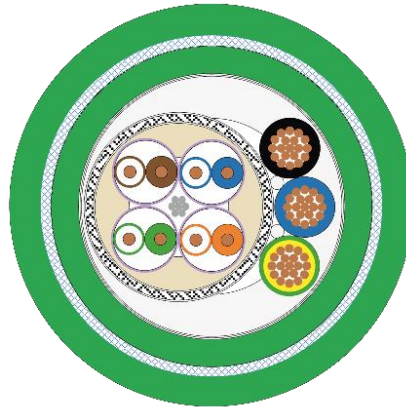


Bild 2-4 Schnittdarstellung ASKDP03-T

2.4.3 Verbindungsleitung bei Modellen mit flexibler Leitung (SKD04-T.flex)

Beschreibung:	Datentransfer und Leistungsversorgung des Kameramoduls (DIN EN 60079-14 konform), Grün (GN)
Mantelfarbe:	Grün (GN)

Systemkabel SKD04-T.flex:

Außendurchmesser:	8,7 ± 0,3 mm
Biegeradius:	8 x D _a bei Installation, 4 x D _a nach Verlegung
Datenleitung:	4 x 2 x AWG24/7 CAT.6
Eigenschaften:	PUR, flammwidrig, UV-resistent, chemische Beständigkeit, schleppkettentauglich

Quicklink:

https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/60-Montage&Installation/SKD04-T.flex_Datenblatt.pdf

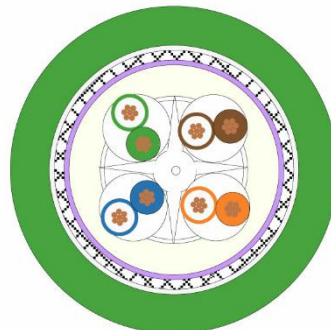


Bild 2-5 Schnittdarstellung SKD04-T.flex



Achtung!
Nicht längsatemungsdicht. Maßnahmen gegen Zonenverschleppung ergreifen.

2.4.4 Verbindungsleitung bei Modellen mit aktiver Kühlung (SKD05-HT)

Beschreibung: Datentransfer und Leistungsversorgung des Kameramoduls (DIN EN 60079-14 konform),
 Mantelfarbe: Grün (GN)

Systemkabel SKD05-HT:

Außendurchmesser: 6,60 ± 0,2 mm
 Biegeradius: 8 x D_a bei Installation, 4 x D_a nach Verlegung
 Datenleitung: 4 x 2 x AWG26/7 CAT.6
 Eigenschaften: FEP, flammwidrig, UV-resistent, chemische Beständigkeit, extrem temperaturbeständig

Quicklink:

https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/60-Montage&Installation/SKD05-HT_Datenblatt.pdf

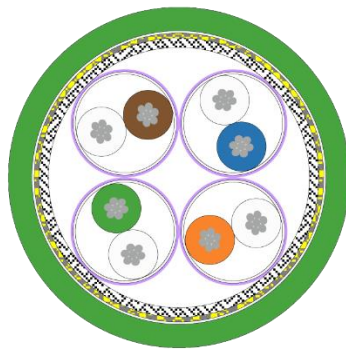


Bild 2-6 Schnittdarstellung SKD05-HT

2.5 Videotechnische Kennwerte

Wir verwenden die AXIS Q 1715 Netzwerk-Kamera innerhalb der druckfesten Kapselung. Bitte entnehmen Sie Details zu den videotechnischen Daten der Produktdokumentation von AXIS®:

<https://www.axis.com/de-de/products/axis-q1715>



2.6 Sonstige technische Daten

	Kamera (Ex-d)	Klemmkasten (Ex-e)
Zul. Umgebungstemperatur	-40°C ... +50°C (bei PoE Einspeisung) -60°C ... +50°C (bei zusätzlicher 24 V DC Einspeisung)	-60°C ... +55°C
Schutzart EN 60529/IEC 529	IP66/68 (Prüfbedingungen: 24h/3m Wassersäule 5°C)	IP66
Gehäusematerial	Edelstahl WNr.: 1.4404	Polyesterharz
Gewicht	Ca. 6 kg	Ca. 1 kg
Abmessungen	D113mm x 262mm	145mm x 145mm x 71mm

Tab. 2-2 Sonstige technische Daten

3 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in der EX Installationsanleitung der T08 ExCam Serie!



Quicklink:

<https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/20-Ex-Kameras-Analog/ExCam-Serie-T08-EX-Installationsanleitung-2020.pdf>

Bitte beachten Sie unbedingt die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung!



Achtung!

Die Kameras des Typs T08 ExCam® Serie sind nicht für Zone 0 und Zone 20 geeignet. Die auf dem Typenschild der Kamera angegebene Umgebungstemperatur, Temperaturklasse und Explosionsgruppe ist zwingend einzuhalten. Umbauten oder Veränderungen an der Kamera sind nicht gestattet. Die Kamera ist bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben.



Achtung!

Zur Reparatur dürfen nur Originalteile des Herstellers verwendet werden. Reparaturen, die den Explosionsschutz betreffen, dürfen nur vom Hersteller in Übereinstimmung mit national geltenden Regeln durchgeführt werden.



Achtung!

Externe Wärme und/oder Kältequellen sind bei der Montage zu beachten. Die zulässigen Temperaturbereiche für Lager-, Transport- und Betriebsbedingungen müssen eingehalten werden!



Achtung!

Warnhinweise auf dem Typenschild beachten:

**“WARNUNG – NICHT INNERHALB EINES EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN
BEREICHS ÖFFNEN”**



Der Einsatzbereich im Staubexplosionsschutz bzgl. Temperatur und Staubeinschüttungen ist den nationalen Errichtungsbestimmungen zu entnehmen.



Bei der Installation der ExCam müssen die Anforderungen der EN / IEC 60079-14 angewendet werden.

4 Montage

Für das Errichten und Betreiben sind die relevanten nationalen Vorschriften sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik maßgebend. Vor der Montage ist die Kamera auf eventuelle Transportschäden am Gehäuse und am Kabel zu überprüfen. Montage, elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden.

Arbeitsvorbereitung:



Achtung!

Bereiten Sie Ihre Arbeit sorgfältig und in Übereinstimmung mit den jeweiligen Vorschriften vor.



Achtung!

**Je nach Zoneneinteilung ist eine Arbeitsfreigabe einzuholen!
Beim Öffnen der druckfesten Kapselung unter Spannung ist unbedingt explosionsfähige Atmosphäre zu verhindern!**

Damit die Netzwerkkamera ein möglichst ideales Bildergebnis liefert, ist der Aufstellungsort sorgfältig zu planen (Lichtverhältnisse, Objektdistanz bzw. -größe, Blickwinkel und minimaler Objektstand zur Fokussierung).

- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge/ Hilfsmittel
- Sorgen Sie für sicheren Stand bei Ihrer Arbeit
- Verhindern Sie unbedingt statische Aufladung



Achtung!

Beachten Sie die nationalen Sicherheits-, Errichter- und Unfallverhütungsvorschriften (z.B. DIN EN 60079-14) und die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung sowie in der EX Installationsanleitung!



Achtung!

Beachten Sie unbedingt die ATEX/IECEx Bestimmungen der EX Installationsanweisung zur Montage und Inbetriebnahme!

Die ExCam® IPQ1715 besteht aus einem druckfest gekapselten Kameragehäuse (Ex-d) sowie, wahlweise (bei Modellen mit Klemmkasten), einem Anschlussraum in erhöhter Sicherheit (Ex-e). Beide Bereiche sind mit einer nicht armierten Leitung 5 Meter voneinander abgesetzt (10 m bei ExCam mit cool.Jacket). Montieren Sie die Kamera dem gewünschten Blickfeld entsprechend. Montieren Sie den Anschlussraum möglichst gut zugänglich, um den elektrischen Anschluss zu erleichtern.



Achtung!
Beachten Sie die nationalen und lokalen Vorschriften für die Montage schwerer Lasten. Ergreifen Sie im Zweifelsfall geeignete Sicherheitsmaßnahmen.

Zeichnungen für Bohrbilder und weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Produktseite:

Quicklink:

<https://www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq1715/>



Optionales Montagezubehör

Wandausleger WMB-...		WALL MOUNT WMB-VA2.1/2.2 Wandausleger für Geräte der T08-VA2.2-Serie Geeignet für eine hängende Montage. Material: Edelstahl 1.4404 Traglast: 25 kg Abmessungen: 80 x 100 x 275 mm
Mastadapter PMB-...		POLE MOUNT PMB Mastadapter für VA Wandausleger Material: Edelstahl 1.4404 Geeignet für Mastdurchmesser zwischen 50 und 105 mm Belastbarkeit: 45 kg Abmessungen: 120 x 180 (x 130 bei Mast Ø 60 mm)
Wetterschutzdach WPR-...		WEATHER PROTECTION ROOF WPR-VA2.2 Wetterschutzdach für Geräte der T08-VA2.2-Serie

Tab. 4-1 Montagezubehör

5 Elektrischer Anschluss



Achtung!
 Der elektrische Anschluss des Betriebsmittels darf nur durch Fachpersonal erfolgen!



Achtung!
 Das Gehäuse der ExCam® Serie ist unbedingt über den PA-Anschluss zu erden.



Achtung!
 Beachten Sie die nationalen Sicherheits-, Errichter- und Unfallverhütungsvorschriften (z.B. DIN EN 60079-14) und die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung sowie in der EX Installationsanleitung!

Die ExCam® IPQ1715 wird, bei Modellvariante -L- mit einem elektrischen Anschlusskabel des Typs (A)SKD02-T, bei Modellvariante -LL- (A)SKDP03-T ausgeliefert. Die maximale Übertragungreichweite von Kamera zur nächsten aktiven Netzwerkschnittstelle beträgt 100 Meter und kann individuell durch den Kunden bestimmt werden. Elektrotechnische Anschlussarbeiten im Inneren der druckfesten Kapselung von Seiten des Anwenders sind nicht zulässig.

5.1 Potentialausgleich

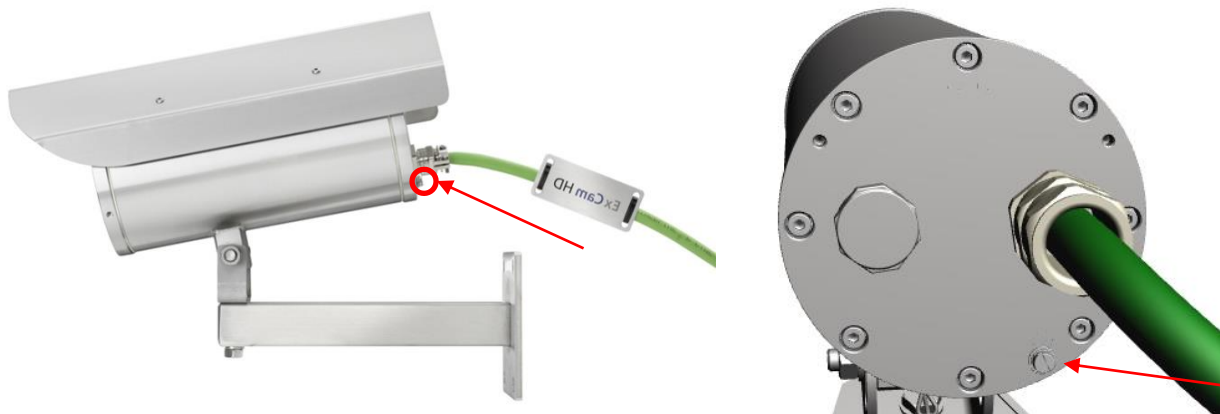


Bild 5-1 ExCam IPQ1715 Potentialausgleich

Potentialausgleich/Erdung des Kameragehäuses ist zwingend erforderlich, um statische Aufladung und somit Begünstigung einer Funkenbildung zu vermeiden. Hierfür befindet sich eine Schraubklemme rückseitig rechts unten (siehe Bild 5-1). Der Querschnitt des Potentialausgleiches hat den nationalen Erdungsvorschriften zu entsprechen (mindestens 4 mm²).

Anschlussstabelle:

Potential	Farbe (IEC 60757)	Querschnitt	Bemerkung
PA	GN/YE	4 mm ² (starr)	Klemme: Schlitzschraube M4x0,7 (DIN 84) mit Unterlegscheibe Ø9mm (DIN 125A), 3 Nm Anzugsdrehmoment beachten!

Tab. 5-1 Anschluss Potentialausgleich

5.2 Anschlussarbeiten am Gerät (Klemmkasten) und Absicherung

Einspeisung Heizung (24 V DC)

Spannungsversorgung:

22 V DC < U_{in} < 26 V DC

Leistungsaufnahme:

ca. 40W @ -60°C (temperaturabhängig)

Einspeisung der Kamera (PoE)

Spannungsversorgung:

PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ2 Klasse 4

Bezugsspannung:

+48 V DC (44...54 V DC)

Maximale Leistungsaufnahme:

13,5 W

Typische Leistungsaufnahme:

12,0 W

Die Abbildungen 5.2 und 5.3 illustrieren die potentiellen Kabelkonfektionierungen der ExCam IPQ1715. Mögliche Kabelabschlüsse sind: Klemmkasten oder Stecker.

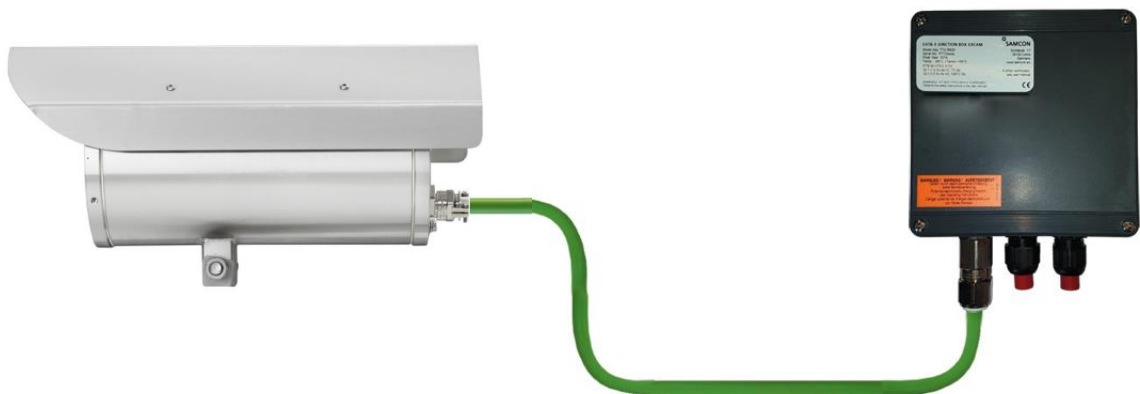


Bild 5-2 ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR-LL.H-xxx.N-I



Bild 5-3 ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR-LL.H-xxx.N-P



Achtung!
Ex-e Klemmkasten niemals unter Spannung öffnen!



Achtung!
Beachten Sie die internationalen Installationsvorschriften für Anschlussräume in erhöhter Sicherheit (Ex-e).



Achtung!
Beachten Sie die beiliegende Betriebsanleitung des Ex-e Anschlussraumes.

Video Tutorial:

Beachten Sie unser Video-Tutorial:

“SAMCON 01 Wiring the cable SKDP03-T to the junction box ExTB-3”
<https://go.samcon.eu/v01>



Bild 5-4 Video Tutorial ExTB-3

Die Aderbelegung des SKD02-T nach Standard EIA/TIA-568B für 100BaseTX und 24VDC ist wie folgt:

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe SKD02-T (IEC60757)	Klemme- ExTB	Querschnitt- fläche	Bemerkung
Tx+	WH / OG	1	0,26 mm ²	Massivleiter
Tx-	OG	2	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx+	WH / GN	3	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx-	GN	4	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	WH / BU	5	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	BU	6	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	WH / BN	7	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	BN	8	0,26 mm ²	Massivleiter
GND/SHD	YE / GN	PE	2,5 mm ²	Flex

Tab. 5-2 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB (SKD02-T)

Die Aderbelegung des ASKD02-T nach Standard EIA/TIA-568B für 100BaseTX und 24VDC ist wie folgt:

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe ASKD02-T (IEC60757)	Klemme- ExTB	Querschnitt- fläche	Bemerkung
Armierung	YE / GN	PE	2,5 mm ²	Flex
Tx+	WH / OG	1	0,26 mm ²	Massivleiter
Tx-	OG	2	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx+	WH / GN	3	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx-	GN	4	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	WH / BU	5	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	BU	6	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	WH / BN	7	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	BN	8	0,26 mm ²	Massivleiter
GND/SHD	YE / GN	PE	2,5 mm ²	Flex

Tab. 5-3 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB (ASKD02-T)

Die Aderbelegung des SKDP03-T nach Standard EIA/TIA-568B für 100BaseTX und 24VDC ist wie folgt:

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe SKDP03-T (IEC60757)	Klemme- ExTB	Querschnitt- fläche	Bemerkung
Tx+	WH / OG	1	0,26 mm ²	Massivleiter
Tx-	OG	2	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx+	WH / GN	3	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx-	GN	4	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	WH / BU	5	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	BU	6	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	WH / BN	7	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	BN	8	0,26 mm ²	Massivleiter
GND/SHD	YE / GN	PE	2,5 mm ²	Flex
L+	BK	9	1,5 mm ²	L+ 24VDC
L-	BU	10	1,5 mm ²	L- 24VDC
PE	YE / GN	PE	1,5 mm ²	PE

Tab. 5-4 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB (SKDP03-T)

Die Aderbelegung des ASKDP03-T nach Standard EIA/TIA-568B für 100BaseTX und 24VDC ist wie folgt:

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe ASKDP03-T (IEC60757)	Klemme-ExTB	Querschnittfläche	Bemerkung
Armierung	YE / GN	PE	2,5 mm ²	Flex
Tx+	WH / OG	1	0,26 mm ²	Massivleiter
Tx-	OG	2	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx+	WH / GN	3	0,26 mm ²	Massivleiter
Rx-	GN	4	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	WH / BU	5	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	BU	6	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	WH / BN	7	0,26 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	BN	8	0,26 mm ²	Massivleiter
GND/SHD	YE / GN	PE	2,5 mm ²	Flex
L+	BK	9	1,5 mm ²	L+ 24VDC
L-	BU	10	1,5 mm ²	L- 24VDC
PE	YE / GN	PE	1,5 mm ²	PE

Tab. 5-5 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB (ASKDP03-T)

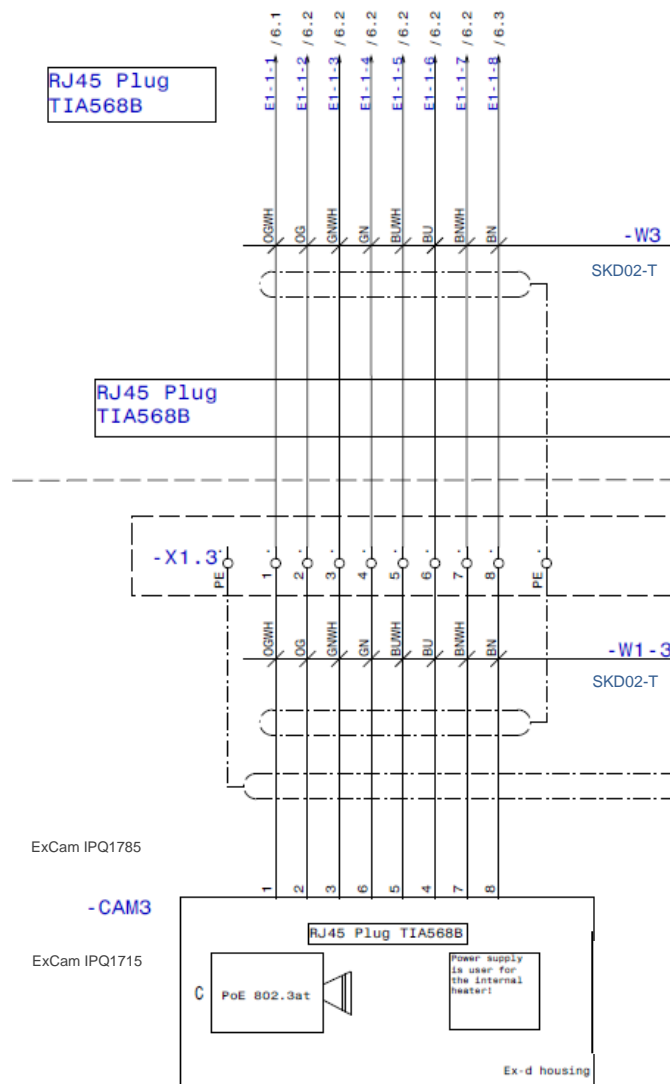


Bild 5-5 Musterbeschriftung des Klemmkastens ExTB (ohne Heizung)

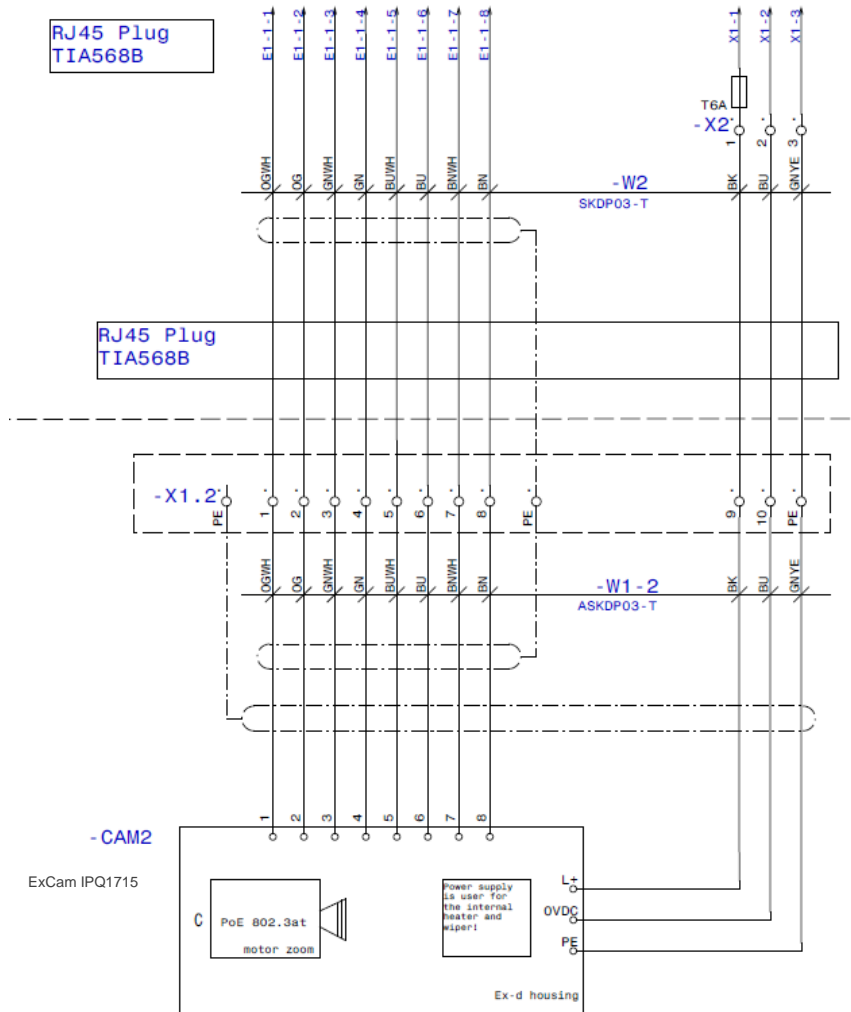


Bild 5-6 Musterbeschriftung des Klemmkastens ExTB (mit Heizung, armiert)

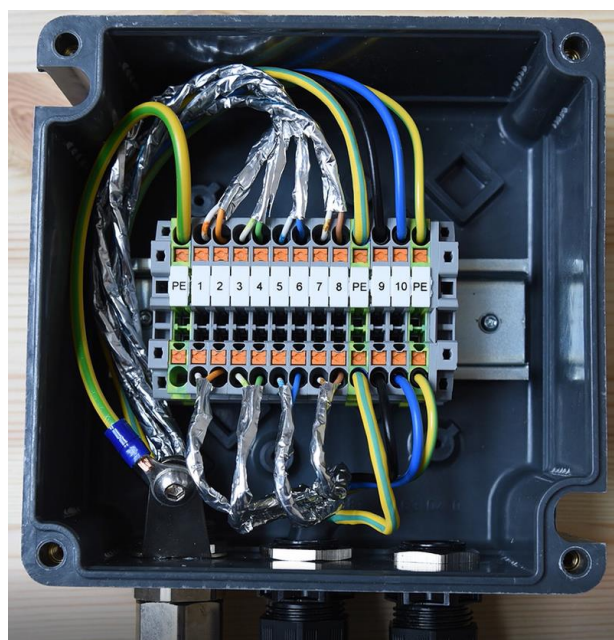


Bild 5-7 Foto des belegten Klemmkastens ExTB

Hinweis:

Wird die Kamera mit einem flexiblen, schleppkettentauglichen Kabel ausgeliefert, erfolgt die klassische Verdrahtung über das flexible Leistungskabel SKD04-T.flex. Die Aderbelegung des SKD04-T.flex nach Standard EIA/TIA-568B für 100BaseTX und 24VDC ist wie folgt:

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe SKD04-T.flex (IEC60757)	Klemme- ExTB	Querschnitt- fläche	Bemerkung
Tx+	WH / OG	1	0,21 mm ²	Massivleiter
Tx-	OG	2	0,21 mm ²	Massivleiter
Rx+	WH / GN	3	0,21 mm ²	Massivleiter
Rx-	GN	4	0,21 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	WH / BU	5	0,21 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	BU	6	0,21 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	WH / BN	7	0,21 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	BN	8	0,21 mm ²	Massivleiter
GND/SHD	YE / GN	PE	2,5 mm²	Flex

Tab. 5-6 Aderbelegung des Klemmkastens mit Flex-Kabel

Hinweis:

Wird die Kamera mit einem aktiven hydraulischen Kamerakühlsystem (SAMCON **cool.Jacket** für Modellschlüssel Typ L.HH) ergänzt, erfolgt die klassische Verdrahtung über das hochtemperaturbeständige Leistungskabel SKD05-HT. Die Aderbelegung des SKD05-HT nach Standard EIA/TIA-568B für 100BaseTX und 24VDC ist wie folgt:

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe SKD05-HT (IEC60757)	Klemme- ExTB-3	Querschnitt- fläche	Bemerkung
Tx+	WH / OG	1	0,13 mm ²	Massivleiter
Tx-	OG	2	0,13 mm ²	Massivleiter
Rx+	WH / GN	3	0,13 mm ²	Massivleiter
Rx-	GN	4	0,13 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	WH / BU	5	0,13 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	BU	6	0,13 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	WH / BN	7	0,13 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	BN	8	0,13 mm ²	Massivleiter
GND/SHD	YE / GN	PE	2,5 mm²	Flex

Tab. 5-6 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-3 mit cool.Jacket (L.HH-Variante)

Eine geeignete Wasserversorgung (Kaltwassereinspeisung) ist kundenseitig zu gewährleisten (nähere Informationen sind im Datenblatt für das entsprechende cool.Jacket gegeben).



Achtung!

Führen Sie die Folierung bis etwa 15 mm an die Klemmen heran, um Fremdübersprechen zu verhindern. Achten Sie darauf, dass die Folierung keinen Kurzschluss der Datenpärchen verursachen kann!



Achtung!
 Führen Sie den Twisted-Pair-Verbund ca. 10 mm an die Klemmen heran um die Störfestigkeit zu gewährleisten.



Achtung!
 Verwenden Sie ausschließlich von SAMCON freigegebene Klemmen.



Achtung!
 Überprüfen Sie Ihre Netzwerkinstallation abschließend per Class-D Link Test.

5.3 Externer Anschluss und Absicherung

Für die Rangierung des Klemmkastens ExTB in den sicheren Bereich bestehen mehrere Möglichkeiten:

5.3.1 Direkte Rangierung vom ExTB-3 in den sicheren Bereich

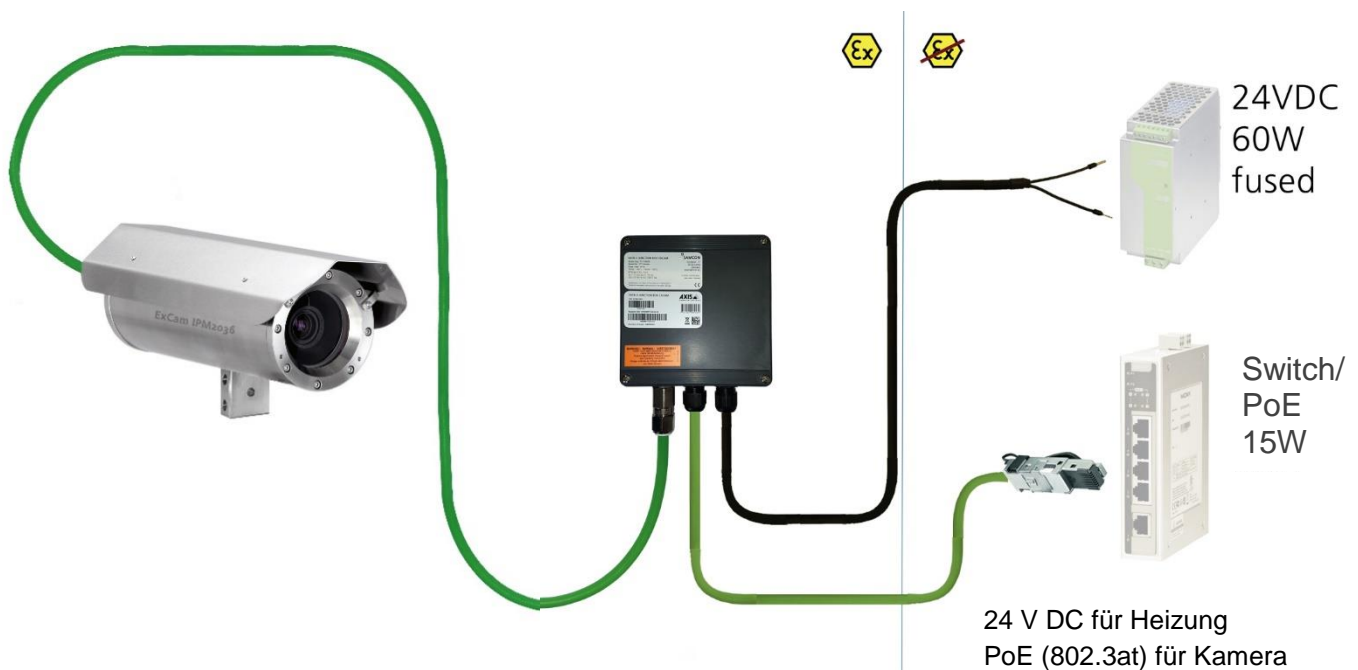


Bild 5-8 ExTB-3 -> Sicherer Bereich

Bei der direkten Rangierung vom ExTB-3 in den sicheren Bereich werden die Spannungsversorgung sowie das Netzwerksignal aus dem sicheren Bereich heraus an den Klemmkasten geführt. Beachten Sie hierbei die Belegung des Klemmkastens wie oben beschrieben.



Achtung!
Kabel und Leitungen müssen den Vorgaben der IEC 60079-0/1/7 & 14 entsprechen.



Achtung!
Die Zuleitung muss einen ausreichenden Querschnitt aufweisen und die Absicherung der Leitung den nationalen sowie den internationalen Bestimmungen entsprechen.

5.3.2 Rangierung über ein ExConnection Rail (optionales Zubehör)

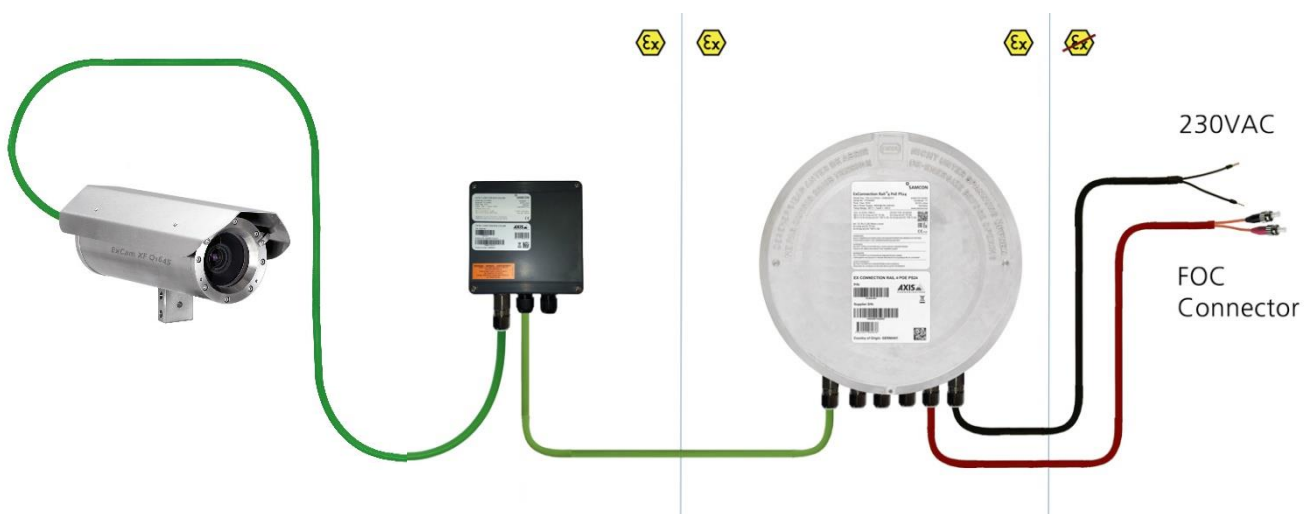


Bild 5-9 ExTB-3 -> ExConnection Rail

Bei der Rangierung vom ExTB in ein ExConnection Rail können größere Installationsentfernungen überwunden werden.

Anmerkung:

Das ExConnection Rail (optionales Zubehör) fungiert im Ex-Bereich als PoE+ Switch, Medienkonverter von Kupfer auf LWL, sowie als Spannungsversorgung für die Kameras.

5.3.3 Geeignete Kabel & Leitungseinführungen

Wesentlicher Bestandteil der Anlagensicherheit ist die richtige Auswahl der Kabel und Leitungen – sowie der Kabelleitungseinführungen.



Achtung!

Kabel und Leitungen müssen den Vorgaben der IEC 60079-0/1/7 & 14 entsprechen.



Achtung!

Die Zuleitung muss einen ausreichenden Querschnitt aufweisen und die Absicherung der Leitung den nationalen sowie den internationalen Bestimmungen entsprechen.

Einen unverbindlichen Projektierungsleitfaden finden Sie auf unserer Homepage:



Vielleicht hilft Ihnen unser Video weiter:

„Kabel für druckfeste Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen“

<http://go.samcon.eu/video-kabel-ex>



Bild 5-10 Ex-d Auswahl von Kabel

Achten Sie, insbesondere bei Installationen, welche eine geeignete Barriereverschraubung benötigen, auf die richtige Handhabung und folgen Sie den Hinweisen der jeweiligen Montageanweisung.

Das wesentliche Vorgehen zeigen wir unverbindlich in folgendem Video-Tutorial:

Video Tutorial:

Beachten Sie unser Video-Tutorial:



“SAMCON 02 Mounting and installing Ex-d barrier glands to ExConnection Rails”
<https://go.samcon.eu/v02>



Bild 5-11 Ex-d Barriereverschraubung

5.3.4 Absicherungen

Eine Absicherung der PoE Speisung ist nicht notwendig.

Die Absicherung der Spannungsversorgung ist abhängig vom verwendeten Kabelquerschnitt sowie von der Kabellänge.



Achtung!

Die Absicherungsempfehlung bezieht sich auf 40W @24VDC bei 100 Meter 1,5mm²



Achtung!

Im Einschaltmoment der Heizung treten hohe Stromspitzen auf! Träge Sicherungen sind zu verwenden.



Achtung!

Beachten Sie die nationalen und internationalen Vorschriften in Bezug auf Selektivität und Leitungsschutz.

Potential/ Adernr.	Farbe (IEC60757)	Leiteraufbau	Spannung	Maximale Leistungsaufnahme/ Si- cherung
L+ / 1	BK	1,5mm ² , Litze	+24 V DC	40 W Dauerleistung Feinsicherung: (L+) 4000 mA -T- träge (Hohe Einschaltstromspitze!)
L- / 2	BU	1,5mm ² , Litze	0 V DC / GND	
PE	YE/GN	1,5mm ² , Litze	PE	

Tab. 5-7 Sicherungsempfehlung

5.3.5 Stecker Belegungen (RJ45)

Die Datenübertragung der ExCam IPQ1715 Serie nutzt eine 100 Mbit/s Ethernet Verbindung (100BASE-TX).

Im Falle eines Kabelabschlusses mit Stecker ist dieser in die RJ45 PoE Buchse des Netzwerkgerätes (PSE) zu stecken. Das Netzwerkgerät (PSE) darf während der Verbindung mit dem Stecker bereits aktiv sein, eine Reihenfolge der Spannungszuschaltung ist nicht zu befolgen.



Achtung!

Verwenden Sie geeignete RJ45 Stecker! Achten Sie auf Schirmung, Querschnitt und Außendurchmesser des Kabels!



Achtung!

Es ist unbedingt auf eine korrekte Rangierung der Einzeladern gemäß „EIA/TIA-568B“ zu achten.



Achtung!

Überprüfen Sie Ihre Netzwerkinstallation abschließend per Class-D Link Test.

Eine genaue Anleitung zum Verbinden des RJ 45 Steckers finden sie in unserem Video Tutorial: "SAMCON 03 Mounting and installing the RJ45 jack to SAMCON cables"
<https://go.samcon.eu/v03>



Bild 5-12 Stecker Belegung RJ45

5.3.6 Prüfungen vor Spannungszuschaltung



Achtung!

Vor Inbetriebnahme des Betriebsmittels sind die in den einzelnen nationalen Bestimmungen genannten Prüfungen durchzuführen. Außerdem ist vor der Inbetriebnahme die korrekte Funktion und Installation des Betriebsmittels in Übereinstimmung mit dieser Betriebsanleitung und anderen anwendbaren Bestimmungen zu überprüfen.



Achtung!

Unsachgemäße Installation und Betrieb der Kamera kann zum Verlust der Garantie führen!



Achtung!

Nehmen Sie die Kamera nicht bei Temperaturen unter 0°C in Betrieb!

6 Arbeiten im Kameragehäuse (Ex-d)

Das Öffnen des Gehäuses ist kundenseitig nur auszuführen, wenn unbedingt nötig. Gründe hierfür sind lediglich das Austauschen der SD-Speicherkarte oder ein Hardware-Reset.

6.1 Arbeitsvorbereitung



Achtung!

Bereiten Sie Ihre Arbeit sorgfältig und in Übereinstimmung mit den jeweiligen Vorschriften vor.



Achtung!

**Je nach Zoneneinteilung ist eine Arbeitsfreigabe einzuholen!
Bei der selbstständigen Kamerajustage und dem Öffnen der druckfesten Kapselung (Ex-d) unter Spannung, ist unbedingt explosionsfähige Atmosphäre zu verhindern!**

6.2 Öffnen des druckfesten Gehäuses



„WARNUNG - NICHT INNERHALB EINES EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHS ÖFFNEN“

**Hinweis: Je nach Zoneneinteilung ist eine Arbeitsfreigabe einzuholen!
Auch nach Spannungsfreischaltung ist beim Öffnen des Kameragehäuses unbedingt explosionsfähige Atmosphäre zu verhindern, bzw. erfordert das Öffnen eine Demontage und Arbeitsdurchführung im sicheren Bereich (nicht-EX)!**



Achtung!

Achten Sie darauf die Oberfläche des Gewindes um den zünddurchschlagsicheren Spalt nicht zu beschädigen.



Achtung!

Achten Sie darauf die Gehäusedichtungen nicht zu beschädigen und diese sauber zu halten.

Ist die ExCam IPQ1715 mit einem Wetterschutzdach ausgestattet, so muss dieses zu Beginn der Arbeiten entfernt werden. Hierzu sind 4x 8mm Linsenschrauben M4*0,7 vorder- und rückseitig an den Bügelhalterungen zu lösen (Bild 6-1).

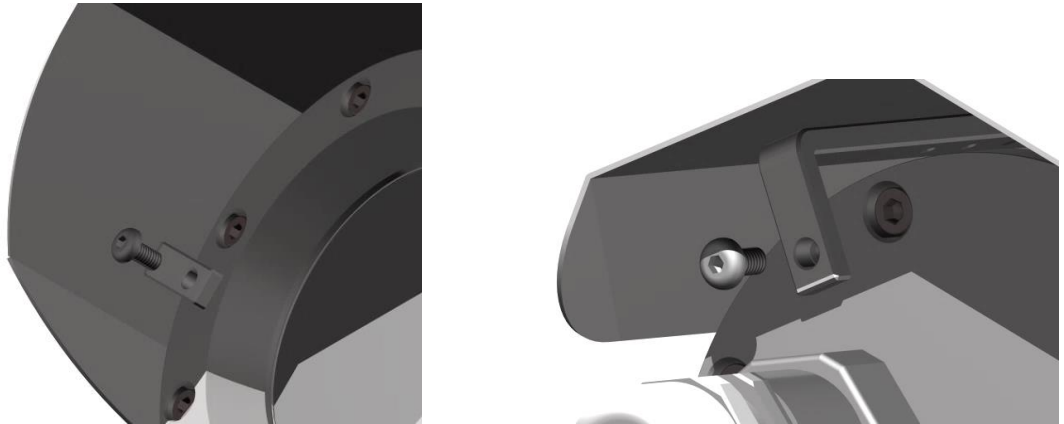


Bild 6-1 Entfernen des Wetterschutzdaches (1/2) (Abb. exemplarisch)

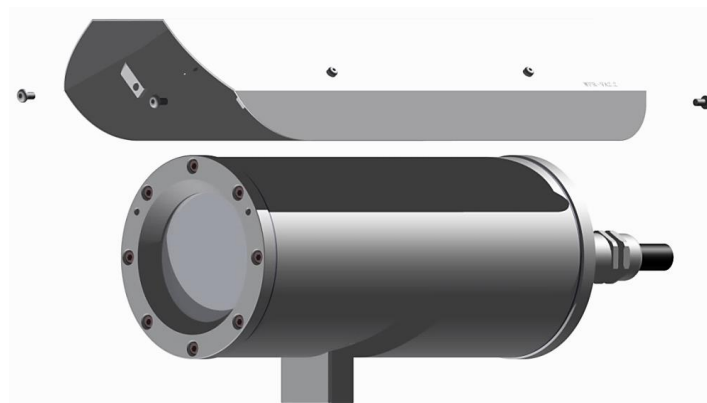


Bild 6-2 Entfernen des Wetterschutzdaches (2/2) (Abb. ähnlich)

Zum Öffnen des Edelstahlgehäuses (T07 VA2.2.x.x) der ExCam IPQ1715 müssen die acht Innensechskant Zylinderkopfschrauben (DIN 912/ ISO 4762) mit zugehörigen Federringen (DIN 127 A) rückseitig am Kabel- und Zuleitungsflansch gelöst werden (siehe Bild 6-3). Vorsicht vor Haut- und Kleidungskontakt mit den Gewinden. Dort befindet sich LOCTITE® 243™ (chemische Basis: Dimethacrylatester) zum Schutze selbstständiger Lockerung der Schraubverbindung durch Stöße, Vibrationen und zu Dichtungszwecken. Das Öffnen des vorderseitigen Schauglasflansches ist nicht nötig und unzulässig!

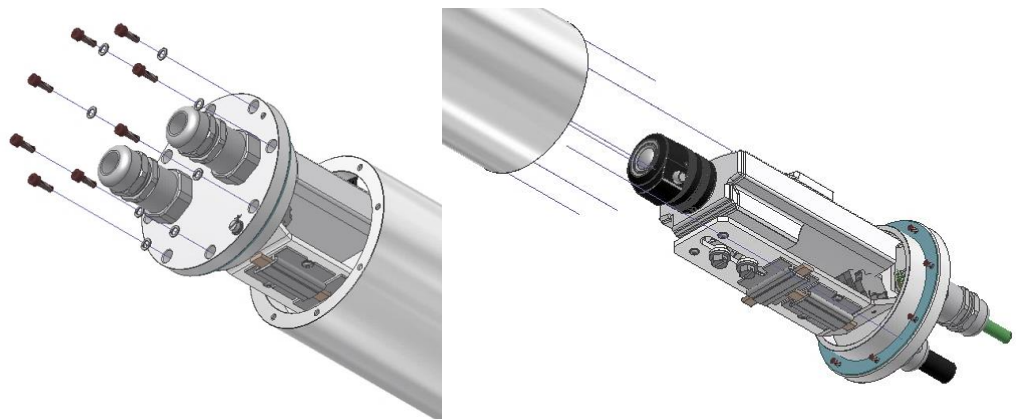


Bild 6-3 Öffnen der ExCam IPQ1715 (Abb. ähnlich)

Der Kabel- und Zuleitungsflansch ist vorsichtig und möglichst gerade nach hinten herausziehen. Durch entstehenden Unterdruck kann das Entfernen des Flansches ggf. schwerfällig sein. Die zylindrische Spielpassung (H8f7 - DIN ISO 286) von Rumpf- und Flanschbauteil darf nicht verkantet werden! Gefahr durch Beschädigung des zünddurchschlagsicheren Spaltes (DIN EN 60079-1:2012)!

Achtung: Montageadapter mit PTC Gehäuseheizung, Kameramodul und Optik, sowie die Temperatursteuerung, ggf. Hilfsrelais und Klemmleiste sind am Kabel- und Zuleitungsflansch fixiert. Auch hier ist vorsichtig und sehr präzise zu arbeiten, um ein Verkanten oder Beschädigung der Einbauten zu vermeiden! Vorsicht vor Haut- und Kleidungskontakt an der zylindrischen Passung. Dort befindet sich Schmierpaste (öhlhaltig) zum Schutze der Oberfläche vor Passungsrost und mechanischer Beanspruchung.

Beim Öffnen des Gehäuses die GYLON® Flachdichtung (bläulich, RAL5012) nicht beschädigen oder verschmutzen! Die Flachdichtung ist lose am Kabel- und Zuleitungsflansch angebracht und nur durch die Schraubverbindungen fixiert!



Achtung!

Achten Sie darauf die Oberfläche von Bohrung und Welle (Passung) am zünddurchschlagsicheren Spalt nicht zu beschädigen.



Achtung!

Achten Sie darauf die Gehäusedichtungen nicht zu beschädigen und diese sauber zu halten.

6.3 Entfernen/ Einstecken einer SD Speicherkarte

Hinweis:

Die ExCam IPQ1715 verfügt über einen Slot für eine microSDHC Speicherkarte (Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten). Gespeicherte Video-Files können über das Webinterface abgespielt und gelöscht werden und sind ebenso in einer Downloadliste verfügbar. Die auf der Speicherkarte befindlichen Videos sind außerdem via FTP Server im Netzwerk erreichbar.

Muss die Speicherkarte durch den Benutzer ausgetauscht werden, sollte diese nach Möglichkeit unbeschrieben und mit einem ext4 oder vFAT Dateisystem vorformatiert werden.



Bei Berührung von elektronischen Komponenten ist auf Potentialausgleich, bzw. Erdung des Körpers zu achten (ESD Kleidung, Handgelenk Manschette mit PA, etc. tragen)!

6.4 Hardware Reset

Um sämtliche Parameter der ExCam IPQ1715 einschließlich IP Adresse auf Standardeinstellungen zurückzusetzen, muss ein Hardware Reset durchgeführt werden.

Die Parameter können über die Weboberfläche oder manuell zurückgesetzt werden. Ist die Kamera im Netzwerk nicht mehr erreichbar oder einem unkontrollierbaren Zustand, muss der Reset manuell durchgeführt werden. Hierzu ist wie folgt vorzugehen:

1. Kameraeinbaumodul (Axis Q1715) von der Stromversorgung trennen.
2. Steuertaste (siehe Bild unten) gedrückt halten und gleichzeitig Spannungsversorgung (PoE) zuschalten.
3. Steuertaste ca. 30 Sekunden gedrückt halten.
4. Steuertaste loslassen. Nach etwa einer Minute ist die Q1715 auf Axis Werkseinstellungen zurückgesetzt. Wenn kein DHCP Server im Netzwerk vorhanden ist lautet die IP Adresse dann: 192.168.0.90 (Subnetzmaskierung 255.255.255.0).
5. IP Adresse und Passwort können neu festgelegt werden. Sollte der Hardware Reset nicht zufriedenstellend sein, bzw. sollte die Netzwerkkamera schwerwiegendere Konflikte aufweisen oder nicht mehr wie gewohnt arbeiten (Fehler in der Browservisualisierung, Einfrieren des Bildes, Steuerbefehle werden nicht mehr verarbeitet, Verlangsamung des Systems etc.) muss ggf. die aktuelle Firmware neu eingespielt, oder ein Update installiert werden (siehe Kap.7).

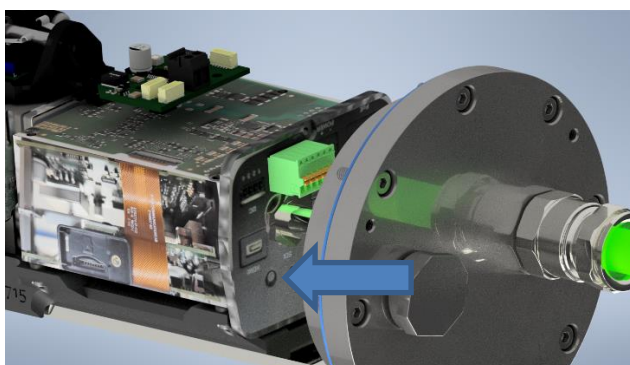
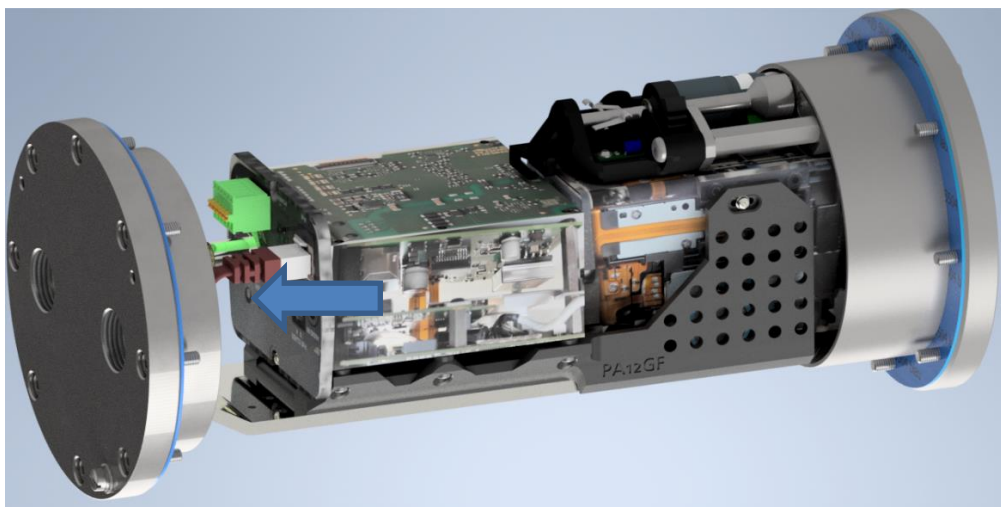


Bild 6-4 Reset-Button

6.5 Verschließen des druckfesten Gehäuses

Beim Verschließen ist in umgekehrter Reihenfolge wie beim Öffnen des Gehäuses vorzugehen. Es dürfen ausschließlich Originalschrauben aus dem Lieferumfang verwendet werden.

Bei Kabel- und Zuleitungsflansch K3 werden 8x Zylinderkopfschrauben M4*0.7 (ISO metrisch rechtsdrehend) mit 30 mm Gewindelänge verwendet (DIN 912/ ISO 4762, Güte 6g). Werkstoffe von Schraubverbindungen sind identisch zum druckfesten Edelstahlgehäuse (Standard WNr.: 1.4404 AISI316L). Unversehrtheit und Sauberkeit von Gewindebohrungen und dem zünddurchschlagsicheren Spalt (zylindrische Passung) sind unbedingt vor Verschließen zu kontrollieren.



Achtung!

Falls der Passungsspalt mechanisch beschädigt ist, darf das Gehäuse nicht mehr verwendet werden!



Achtung!

Schließen Sie keine Fremdkörper im Gehäuse ein.

Demontierte Schraubensicherungen (Federringe DIN 127 A) müssen wieder eingesetzt werden.

Die blaue GYLON® Flachdichtung muss, entsprechend dem Lochbild des Flansches, unbeschädigt eingesetzt zwischen Flansch und Rumpf sitzen. Die Seitenposition der flachen Oberfläche/ Anpressfläche ist hierbei beliebig.

Wird beim Verschließen festgestellt, dass die Oberfläche des Passungsspalt verschmutzt oder ungenügend geschmiert ist, ist diese mit einem sauberem Reinigungstuch und geeignetem Reinigungsmittel zu entfetten und zu säubern. Anschließend mit einem für diesen spezifischen Anwendungsfall geeigneten Schmiermittel einfetten (z.B. Molykote® P-40 Paste für Standardanwendungen oder Spezialfett OKS 403 bei starkem Seewassereinfluss).

Die Schraubverbindungen von Flansch- und Rumpf Bauteilen müssen immer mit einem Drehmoment von **3 Nm** über Kreuz angezogen werden! Ein übermäßiges Anziehen der Schraube kann zum Abriss des Zylinderkopfes oder dem Überstrecken der Gewindegänge und somit zur Verhinderung der Gehäusedruckbeständigkeit führen.



Zylinderkopfschrauben zur explosionssicheren Verbindung des Rumpfes mit dem Flanschbauteil müssen immer mit 3 Nm Drehmoment über Kreuz und gleichmäßig festgezogen werden!

6.6 Batterie

Die ExCam IPQ1715 Modell ...-L.N-... ist mit einer Maxell Knopfzelle CR2032H ausgestattet, mit der die interne Echtzeituhr (RTC) versorgt wird. Die Batterie darf auf keinen Fall vom Kunden ersetzt werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Hersteller. Bei Modellen ...-X.H-..., ...-X.HH-...

7 Netzwerkzugriff und Visualisierung

Erläutert sind die wichtigsten Schritte zur Erstinbetriebnahme der Kamera. Das Konfigurationsmenü der Weboberfläche ist intuitiv und bietet eine Vielzahl an Konfigurationen. Eine ausführliche Dokumentation zur Bedienung der Weboberfläche ist der Axis Bedienungsanleitung zu entnehmen oder im Internet unter folgender Adresse zu finden:

<http://www.axis.com/de/de/products/axis-q1715/support>



Die ExCam IPQ1715 ist bei Auslieferungszustand auf die zutreffende Netzfrequenz eingestellt (50Hz oder 60Hz). Sollte die Kamera an einem Standort mit anderer Netzfrequenz eingesetzt werden, kann es zu Bildflackern insbesondere in Leuchtstoffröhren Umgebungen kommen. In diesem Fall muss in das Menü System Options > Advanced > Plain Config navigiert werden und die entsprechende Einstellung vorgenommen werden.

User: root
Password: root

7.1 Browser Support

Eine aktuelle Auflistung unterstützter Webbrowser, Betriebssysteme, erforderlicher Add-ons und ggf. Einschränkungen sind unter nachfolgendem Link nachzulesen:

<https://help.axis.com/de-de/access-your-device>
<https://www.axis.com/de-de/support>



7.2 Zuweisen der IP Adresse

Die ExCam IPQ1715 ist auf die Nutzung in einem Ethernet-Netzwerk ausgelegt und benötigt eine IP-Adresse für Zugriff und Steuerung. In den meisten Netzwerken ist heutzutage ein DHCP-Server eingebunden, der angeschlossenen Geräten automatisch IP-Adressen zuweist.

Wenn Ihr Netzwerk über keinen DHCP-Server verfügt, wird für die ExCam IPQ1715 die **Standard-IP-Adresse 192.168.0.90** (Subnetzmaskierung 255.255.255.0) verwendet.

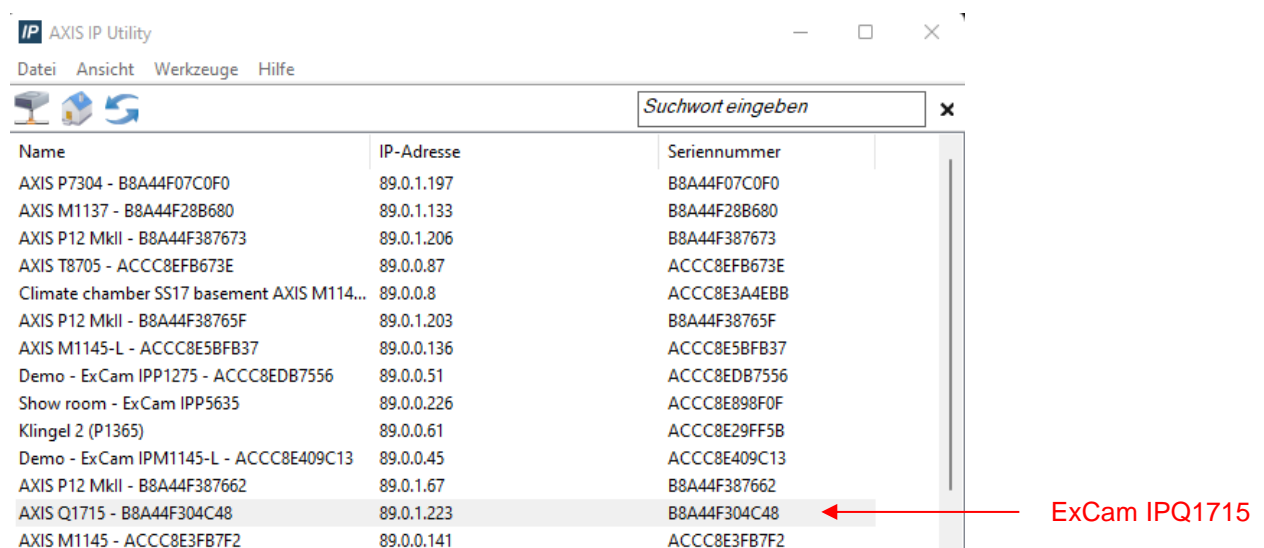
Die Nutzung des AXIS IP Utility ist die empfohlene Methodik zur Festlegung einer IP-Adresse unter Windows. Diese Software, sowie weitere nützliche Tools sind kostenfrei über axis erhältlich.

<https://www.axis.com/support/tools/axis-ip-utility>



Falls Sie die IP-Adresse nicht zuweisen können, müssen ggf. die Einstellungen der Firewall überprüft werden!

AXIS IP Utility erkennt automatisch im Netzwerk vorhandene ExCam Geräte und visualisiert diese in einer Geräteliste. Mit dieser Anwendung kann man auch eine statische IP-Adresse manuell festlegen. Hierzu muss die ExCam IPQ1715 Netzwerkkamera im gleichen Netzwerksegment (physisches Subnetz) installiert werden, wie der Computer, auf dem das AXIS IP Utility ausgeführt wird. Die ExCam IPQ1715 hat die Netzwerksignatur „Axis Q1715“ (siehe Bild 7-1). MAC Adresse und Seriennummer zur eindeutigen Geräteidentifikation werden ebenfalls ermittelt und dargestellt.



Name	IP-Adresse	Seriennummer
AXIS P7304 - B8A44F07C0F0	89.0.1.197	B8A44F07C0F0
AXIS M1137 - B8A44F28B680	89.0.1.133	B8A44F28B680
AXIS P12 MklI - B8A44F387673	89.0.1.206	B8A44F387673
AXIS T8705 - ACCC8EFB673E	89.0.0.87	ACCC8EFB673E
Climate chamber SS17 basement AXIS M114...	89.0.0.8	ACCC8E3A4EBB
AXIS P12 MklI - B8A44F38765F	89.0.1.203	B8A44F38765F
AXIS M1145-L - ACCC8E58FB37	89.0.0.136	ACCC8E58FB37
Demo - ExCam IPP1275 - ACCC8EDB7556	89.0.0.51	ACCC8EDB7556
Show room - ExCam IPP5635	89.0.0.226	ACCC8E898F0F
Klingel 2 (P1365)	89.0.0.61	ACCC8E29FF5B
Demo - ExCam IPM1145-L - ACCC8E409C13	89.0.0.45	ACCC8E409C13
AXIS P12 MklI - B8A44F387662	89.0.1.67	B8A44F387662
AXIS Q1715 - B8A44F304C48	89.0.1.223	B8A44F304C48
AXIS M1145 - ACCC8E3FB7F2	89.0.0.141	ACCC8E3FB7F2

Bild 7-1 Axis IP Utility

7.3 Kennwort/ Identifikation

Der Benutzername ist werkseitig festgelegt auf: **root**

Das Kennwort ist werkseitig festgelegt auf: **root**

8 Instandhaltung / Wartung / Änderungen

Die für die Wartung und Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen geltenden nationalen Bestimmungen sind einzuhalten.

Die erforderlichen Wartungsintervalle sind anwendungsspezifisch und daher vom Betreiber in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen festzulegen. Im Rahmen der Wartung sind vor allem die Teile, von denen die Zündschutzart abhängt, zu prüfen (z.B. Unversehrtheit des Gehäuses, der Dichtungen und der Kabel- und Leitungseinführungen). Sollte bei einer Wartung festgestellt werden, dass Instandsetzungsarbeiten erforderlich sind, sind diese durchzuführen oder in die Wege zu leiten.

8.1 Reparatur und Instandsetzung

Instandsetzungsarbeiten und Reparaturen dürfen nur mit SAMCON Prozessleittechnik GmbH Originalersatzteilen vorgenommen werden. Bei Schäden an der druckfesten Kapselung ist nur ein Austausch zulässig. Im Zweifelsfall ist das betroffene Betriebsmittel der Firma SAMCON Prozessleittechnik GmbH zur Reparatur zurückzugeben.

Reparaturen, die den Explosionsschutz betreffen, dürfen nur von der Firma SAMCON Prozessleittechnik GmbH oder einer von der Firma SAMCON Prozessleittechnik GmbH autorisierten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit national geltenden Regeln durchgeführt werden. Umbauten oder Änderungen an den Betriebsmitteln sind nicht gestattet.

9 Entsorgung / Wiederverwertung

Bei der Entsorgung des Betriebsmittels sind die jeweils geltenden nationalen Abfallbeseitigungsvorschriften zu beachten!

Programmänderungen und -ergänzungen sind vorbehalten.

10 Zeichnungen & 3D Modelle, Zertifikate und Dokumentation

Alle Zeichnungen, 3D Modelle, Zertifikate und weiterführende Dokumentation finden Sie im Downloadbereich der Produktseite auf unserer Homepage:

<http://www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq1715/>

Analoge Ex Kameras (FBAS)

Netzwerk Ex Kameras (TCP/IP)

ExCam IPM3016

ExCam IPM2036

ExCam IPP1275

ExCam IPM114x

ExCam IPP1377

coolJacket

ExCam IPQ1645

ExCam IPQ1615 (DLPU)

ExCam IPQ1785

ExCam IPQ1715

ExCam IPP5655

ExCam IPQ6075

ExCam IPQ6075-MKII

ExCam IPP1280 (thermal)

ExCam XI80 (thermal)

ExCam XI410 (thermal)

Modulare Ex Kameras

Robuste Kameras (Nicht Ex)

Ihre Individuelle Kamera (BTO)

Ex-d Kamera Leergehäuse

Anschlussysteme

Kabel für den Ex-Bereich

Montagesysteme

Wasch- und Reinigungssysteme

Software

Downloads:

- [Vergleichstabelle](#)
- [Datenblatt IPQ1715](#)
- [3D-Modell](#)
- [Betriebsanleitung](#)
- [CAD-Dateien \(DXF\)](#)
- [Ex-Inst.-Anleitung](#)
- [ATEX-Prüfschein](#)
- [IECEX-Prüfschein](#)
- [EAC-Ex-Prüfschein](#)
- [IA-Zertifikat](#)
- [EU-Konf.-Erklärung](#)

ExCam® IPQ1715

FullHD-Auflösung trifft auf leistungsstarkes Motorzoom-Autofokus-Objektiv und DPLU

Die ExCam IPQ1715 ist eine leistungsstarke Motorzoom-Netzwerkamera, besonders geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet **HDTV-Auflösung (1920 x 1080)**, ein leistungsstarkes Motorzoom-Autofokus-Objektiv (**21x optischer Zoom**) und eine Deep Learning Processing Unit (**DPLU**). Zugelassen ist die ExCam IPQ1715 gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex. Diese und weitere verfügbare Zulassungen finden Sie im Downloadbereich.

Funktions Highlights.

- Breite Zertifizierungslandschaft für explosionsgefährdete Bereiche (ATEX, IECEx & EAC-Ex, ...)
- Deep Learning Processing Unit (DPLU) für Künstliche Intelligenz (KI) Anwendungen
- Granulare Objektklassifizierung & Bewegungserkennung
- Hohe Auflösung: 1920x1080 (HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde)
- Leistungsstarkes Motor-Zoom-Autofokus-Objektiv (21x optisch)
- Hohe Lichtempfindlichkeit mit 1/2,8"CMOS Sensor
- Arctic-Temperature-Control (-60°C)
- Schutzart IP66/68 (IEC 60529)
- Lightfinder und WDR Technologie
- Elektronische Bildstabilisierung (EIS)
- Optionale Gehäusekühlung erlaubt Einsatz bis +120°C
- [Umfangreiches Zubehör](#)

Explosionengeschützte IP-Kamera mit ATEX-, IECEx- und EAC-Ex-Zulassung

Die ExCam-Reihe ist sowohl im Rahmen der europäischen (ATEX) als auch der internationalen Richtlinie (IECEX) zertifiziert. Das ex-geschützte Gehäuse ist für die ATEX Gruppe II für die Zonen 1, 2 sowie 21 und 22 einschließlich der Explosionsgruppen IIC / IIIC zugelassen. Des Weiteren verfügt sie nun auch über die EAC-Ex Zulassung.

Bei der Entwicklung der ExCam IPQ1715 wurde sehr hoher Wert auf Sicherheit sowie mechanische Präzision und hochwertige Edelstähle gelegt. Zudem stand ein modularer Aufbau im Vordergrund der Entwicklung. Hinsichtlich der technischen Kennwerte sind wir an die Grenzen des Machbaren gegangen: In Bereichen, wie z.B. der Medienbeständigkeit und der Umgebungstemperatur setzen wir mit der ExCam-Reihe Maßstäbe.

Hervorragende Bilder als Basis für zuverlässige Analyse

Eine hohe Bildqualität ist von entscheidender Bedeutung, um einen Vorgang deutlich zu erfassen und beteiligte Personen oder Objekte klar identifizieren zu können. Höchste Bildqualität ist die Voraussetzung für zuverlässige Analyse. Die ExCam IPQ1715 liefert, dank ihrer Auflösung von 1080 p bei 60 Bilder pro Sekunde und dank ihres Zooms, die beste Grundlage für leistungsstarke Analysefunktionen.

Motorzoom & Autofokus

Die ExCam IPQ1715 bietet ein leistungsstarkes Motorzoom-Autofokus-Objektiv mit 21x optischem Zoom. Dank des 21-fachen optischen Zooms wird jedes kleinste Detail erfasst. Es entstehen hervorragende Detailaufnahmen mit einer hohen Pixeldichte auch über große Entfernungen.

Lightfinder 2.0, Forensic WDR und elektronische Bildstabilisierung

Sollten Sie technische Informationen vermissen, setzen Sie sich mit uns in Verbindung:
support@samcon.eu

11 Notizen



SAMCON

Schillerstraße 17, 35102 Lohra-Altenvers
www.samcon.eu, info@samcon.eu
fon: +49 6426 9231-0, fax: - 31

