

ExCam[®] microTube IP

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 (SKD02-T/ASKD02-T).....	6
2.5	Videotechnische Kennwerte.....	7
2.6	Sonstige technische Daten.....	7
3	Sicherheitshinweise	8
4	Montage	9
5	Elektrischer Anschluss	11
5.1	Potentialausgleich.....	11
5.2	Anschlussarbeiten am Gerät (Klemmkasten) und Absicherung.....	12
5.3	Externer Anschluss und Absicherung.....	16
5.3.1	Direkte Rangierung vom EXTB-2 in den sicheren Bereich.....	16
5.3.2	Rangierung über ein ExConnection Rail (optionales Zubehör).....	17
5.3.3	Geeignete Kabel & Leitungseinführungen.....	18
5.3.4	Absicherungen.....	19
5.3.5	Stecker Belegungen (RJ45).....	20
5.3.6	Prüfungen vor Spannungszuschaltung.....	21
6	Arbeiten im Kameragehäuse (Ex-d)	22
6.1	Arbeitsvorbereitung.....	22
6.2	Öffnen des druckfesten Gehäuses.....	22
6.3	Austausch der SD Karte.....	24
6.4	Verschließen des druckfesten Gehäuses.....	26
7	Inbetriebnahme, Netzwerkzugriff und Visualisierung	27
7.1	Netzwerkzugriff.....	27
7.2	eneo Site Manager - Zuweisen der IP-Adresse.....	27
7.3	Weboberfläche, Konfiguration und Steuerung.....	28
7.4	Visualisierung, RTSP Videostream.....	29
7.5	ONVIF, VMS-Integration.....	29
8	Instandhaltung / Wartung / Änderungen	30
9	Entsorgung / Wiederverwertung	30
10	Zeichnungen, 3D Modelle, Zertifikate und weiterführende Dokumentation ..	30

Abbildungsverzeichnis

Tab.2-1 Modellschlüssel	5
Bild 2-1 Schnittdarstellung SKD02-T	6
Bild 2-2 Schnittdarstellung ASKD02-T	7
Tab. 2-2 Sonstige technische Daten.....	7
Tab. 4-1 Montagezubehör	10
Bild 5-1 ExCam® microTube IP Potentialausgleich.....	11
Tab. 5-1 Anschluss Potentialausgleich.....	12
Bild 5-2 Ex-d Kabelverschraubung und Zuleitung.....	12
Bild 5-3 ExCam® microTube IP T08-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.N- T	12
Bild 5-4 ExCam® microTube IP T08-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.x- P	13
Bild 5-5 Video Tutorial ExTB-3	13
Tab. 5-2 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-2.....	14
Tab. 5-3 Aderbelegung des Klemmkastens ExTB-3 (ASKD02-T)	14
Bild 5-6 Musterbeschaltung des Klemmkastens ExTB-2	15
Bild 5-7– Anschluss an den Klemmkasten.....	15
Bild 5-8 ExTB-3 -> Sicherer Bereich.....	16
Bild 5-9 ExTB-2 -> ExConnection Rail.....	17
Bild 5-10 Ex-d Auswahl von Kabel.....	18
Bild 5-11 Ex-d Barriereverschraubung.....	19
Bild 5-12 Stecker Belegung RJ45	20
Bild 6-1 Öffnen der ExCam® microTube IP.....	23
Bild 6-2 Position SD Karte im Kameramodul	24
Bild 6.3- Startbildschirm eneo siteManager	25
Bild 6.4- Setup eneo siteManager	25
Bild 6.5- SD Karte eneo siteManager	25
Bild 6.6- Zeitplan eneo siteManager.....	25
Bild 7.1- Weboberfläche eneo siteManager.....	28

Revisionshistorie

Produkt: ExCam® microTube IP
 Titel: Betriebsanleitung der ExCam® microTube IP
 Doc. -Id. 240625-PT08BA-SHe-ExCam microTube IP_de_rev.01.docx
 Verfasser: Sabine Heinz
 Erstelldatum: 26.06.2024

Rev.-Index	Datum	Name	Bemerkung	Freigabe EX Beauftragter
0	26.06.2024	S. Heinz	Erstellung des Dokuments	
1	29.01.2025	S. Heinz	Überarbeitung: SD Karte, Objektiv Optionen, Temperatur, Leistungsaufnahme	
2				

1 Einleitung

Bei der ExCam® microTube IP handelt es sich um eine kompakte, leistungsstarke Netzwerkkamera. Sie verfügt über ATEX-, IECEx- und mehr -Zulassungen. Die Kamera bietet FullHD-Auflösung (1920x1080) und einen 1/2,8“ CMOS Sensoren für eine super Bildqualität und unvergleichliche Lichtempfindlichkeit.

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 Explosionsgruppen IIC / IIIC zugelassen. Für weitere Zulassungen prüfen Sie unsere Produktseite:

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

Bei der Entwicklung der ExCam® microTube IP wurde sehr hoher Wert auf Sicherheit sowie mechanische Präzision und hochwertigen Edelstahl gelegt.

2 Technische Daten

2.1 Explosionsschutz

Gerätekennzeichnung
 nach Richtlinie 2014/34/EU:

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

Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC T6 Gb
 Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC T80°C Db
 Explosionsschutz (Bergbau): Ex db I Mb

Schutzart: IP 66/68 (IEC /EN 60529)

Umgebungstemperatur (EX): -20°C...+50°C

Benannte Prüfstelle: TÜV Rheinland (Nummer 0035)
 EU-Baumusterprüfbescheinigung: TÜV 18 ATEX 8218X (2018)
 IECEx Certificate of Conformity: TUR 18.0023X (2018)
 INMETRO Zertifikat: TÜV 23.0363X (2023)
 EAC-Ex TUR Report: TC RU C-DE.HA65.B.01652/22

weitere Zertifikate: siehe <https://www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-microtube-ip>



Achtung!

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

¹ Bergbauzulassung nur für Varianten mit armierter Leitung und Plug-Abschluss.

2.2 Modellvarianten

Ex Produktname	Modellvarianten					Artikelnr.
1)	2) Typ	3) Gehäuse- (kombination)	4) Temp.- be- reich	5) Kabellänge [m] Kabeltyp	6) Termi- nierung	Link zum digita- len Typenschild
ExCam® microTube IP	T08-	VA0.4.K1.BOR-	N.H-	005.N-	P	22070525
	T08-	VA0.4.K1.BOR--	N.H -	005.N-	T	22070533
	T08-	VA0.4.K1.BOR--	N.H -	005.A-	P	22070534
	T08-	VA0.4.K1.BOR--	N.H -	005.A-	T	22070535

Tab.2-1 Modellschlüssel

Erklärung:

- 1) **ExCam® microTube IP** = Funktionelle Kamerabeschreibung der ExCam Serie (technische Daten/ Spezifikation des Kameramoduls)
- 2) **T08** = SAMCON Produktions- Typ 08
- 3) **VA0.4.K1.BOR** = Gehäusekombination (Edelstahl 1.4404) mit kleinem Durchmesser $\varnothing_{VA0}=48\text{mm}$
VA0.4.K1.BOR = T07 VA0.4 Gehäuse mit mittlerer Rumpflänge ($L_R = 172\text{mm}$)
VA0.4.K1.BOR = K1 Kabel- und Zuleitungsflansch
VA0.4.K1.BOR = Borosilikatschauglasscheibe DIN7080 (Standard, für Videokameras im sichtbaren Spektralbereich: $\lambda = 350\dots2000$ [nm] und fotografischer Infrarot Bereich NIR, nicht geeignet für Thermografie Applikationen (MIR/ FIR), für Kameras ohne Wischer)
- 4) **N.H** = Modifikation für hohe Temperaturen ($T_{\text{amb}} < +50^\circ\text{C}$)
N.H = Keine eingebaute PTC Heizung ($T_{\text{amb}} > -20^\circ\text{C}$)
- 5) **005.N** = Anschlusskabellänge in Meter zum Auslieferungszeitpunkt; 5m ist die Standard Kabellänge, max. Kabelreichweite beträgt: 005...100 [m]
005.N = Nicht armiertes Kabel
005.A = Armiertes Kabel
- 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)
 (siehe elektrischer Anschluß)

Objektiv Optionen

T08-VA.0.4.K1.BOR-N.H-XXX.X-X-058
 T08-VA.0.4.K1.BOR-N.H-XXX.X-X-034

Megapixel Objektiv 4,3mm
 Megapixel Objektiv 8mm

F2.0 HAoV@16/9=58°
 F2.0 HAoV@16/9=34°

2.3 Elektrische Kennwerte der Kamera

Einspeisung der Kamera (PoE):

Spannungsversorgung:	PoE, IEEE 802.3af Klasse 1
Leistungsaufnahme:	2,5 W

2.4 Verbindungsleitung Ex-d – Ex-e (SKD02-T/ASKD02-T)

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

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

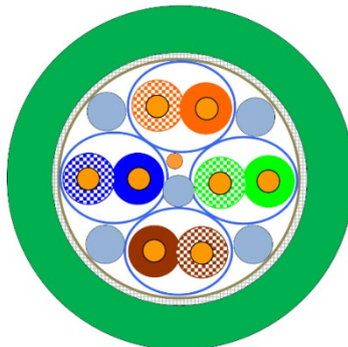


Bild 2-1 Schnittdarstellung SKD02-T

Systemkabel ASKD02-T:

Außendurchmesser:	12,0 ± 0,4 mm
Biegeradius:	20 x D _a bei Installation, 10 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/ASKD02-T_Datenblatt.pdf

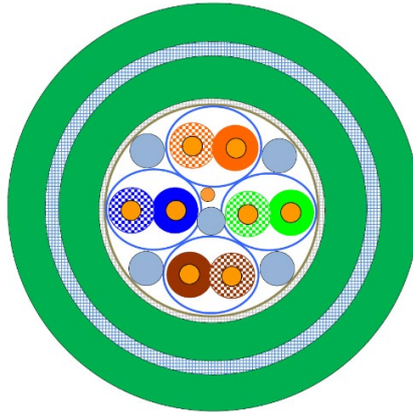


Bild 2-2 Schnittdarstellung ASKD02-T

2.5 Videotechnische Kennwerte

Wir verwenden die eneo ISM-42F0036MCB innerhalb der druckfesten Kapselung. Bitte entnehmen Sie Details zu den videotechnischen Daten der Produktdokumentation von eneo®:

<https://eneo-security.com/de/ism-42f0036mcb.html>



2.6 Sonstige technische Daten

	Kamera (Ex-d)	Klemmkasten (Ex-e)
Zul. Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C	-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. 2,6 kg	Ca. 1 kg
Abmessungen	D48mm x 172mm	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/22-Ex-Netzwerk-Kameras/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® microTube IP besteht aus einem druckfest gekapselten Kameragehäuse (Ex-d), sowie wahlweise, einem Anschlussraum in erhöhter Sicherheit (Ex-e). Beide Bereiche sind mit einer Leitung 5 Meter voneinander abgesetzt. Montieren Sie die Kamera dem gewünschten Blickfeld entsprechend. Montieren Sie den Anschlussraum möglichst gut zugänglich, um den elektrischen Anschluss zu erleichtern.

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

Quicklink:

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



Optionales Montagezubehör

<p>Wandausleger WMB-...</p>		<p>WALL MOUNT WMB-VA0.x/1.x Wandausleger für Geräte der T08-VA1.x-Serie Geeignet für eine hängende Montage. Material: Edelstahl 1.4404 Traglast: 25 kg Abmessungen: 80 x 100 x 205 mm</p>
<p>Wetterschutzdach WPR-...</p>		<p>WEATHER PROTECTION ROOF WPR-VA0.4 Wetterschutzdach für Geräte der T08-VA0.4</p>
<p>Mastadapter PMB-...</p>		<p>POLE MOUNT PMB Mastadapter für VA Wandausleger Material: Edelstahl 1.4404 Geeignet für Mastdurchmesser zwischen 50 und 105 mm Belastbarkeit: 45 kg Abmessungen: 120x180(x130 bei Mast Ø 60 mm)</p>

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® microTube IP wird mit einem elektrischen Anschlusskabel des Typs (A)SKD02-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

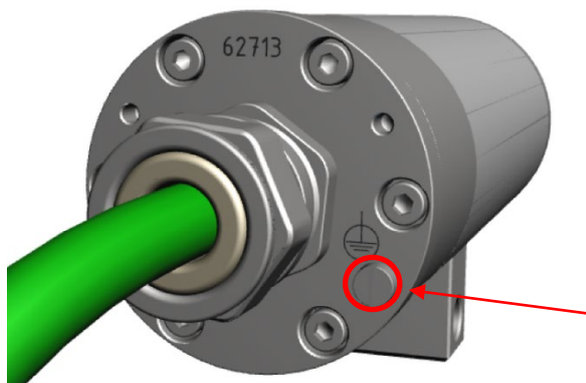


Bild 5-1 ExCam® microTube IP Potentialausgleich

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 M3x5mm mit Unterlegscheibe Ø6mm (DIN 433), 3 Nm Anzugsdrehmoment beachten!

Tab. 5-1 Anschluss Potentialausgleich

5.2 Anschlussarbeiten am Gerät (Klemmkasten) und Absicherung

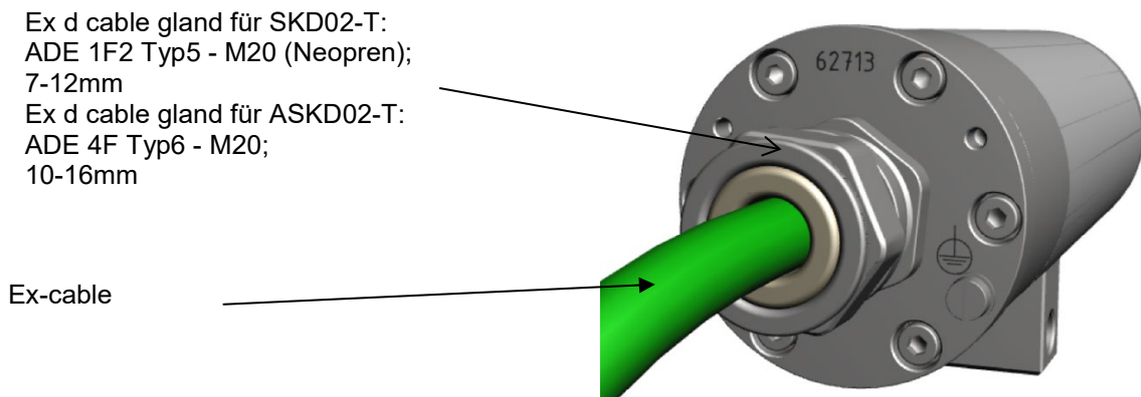


Bild 5-2 Ex-d Kabelverschraubung und Zuleitung

Einspeisung der Kamera (PoE)

Spannungsversorgung:

PoE, IEEE 802.3af Klasse 1

Leistungsaufnahme:

2,5 W

Die Abbildungen 5.3 und 5.4 illustrieren die potentiellen Kabelkonfektionierungen der ExCam[®] microTube IP. Mögliche Kabelabschlüsse sind: Klemmkasten oder Stecker.



Bild 5-3 ExCam[®] microTube IP T08-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.N-I



Bild 5-4 ExCam® microTube IP T08-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.x-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 5-5 Video Tutorial ExTB-3

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

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe SKD02-T (IEC60757)	Klemme- ExTB-2	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-2

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

Kamera (Ex-d) (T568B)	Farbe ASKD02-T (IEC60757)	Klemme- ExTB-2	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-3 (ASKD02-T)

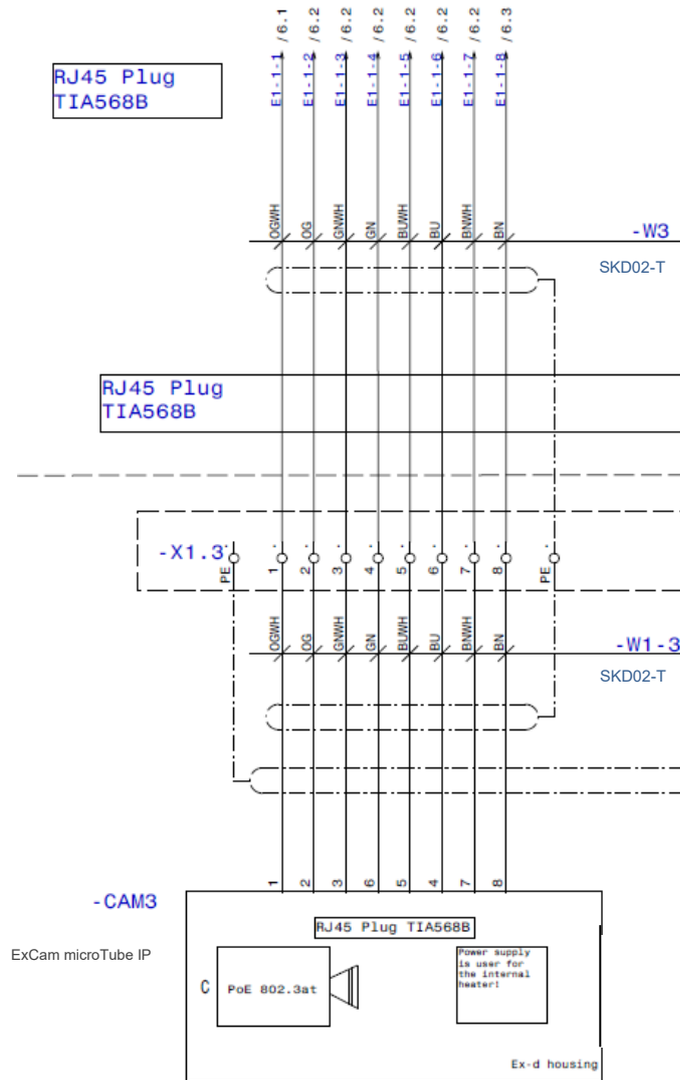


Bild 5-6 Musterbeschriftung des Klemmkastens ExtB-2

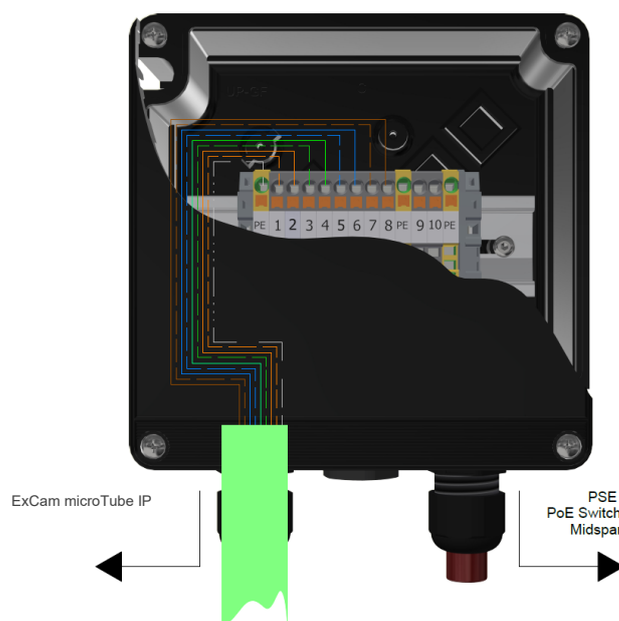


Bild 5-7– Anschluss an den Klemmkasten



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. 10mm 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-2 in den sicheren Bereich bestehen mehrere Möglichkeiten:

5.3.1 Direkte Rangierung vom ExTB-2 in den sicheren Bereich

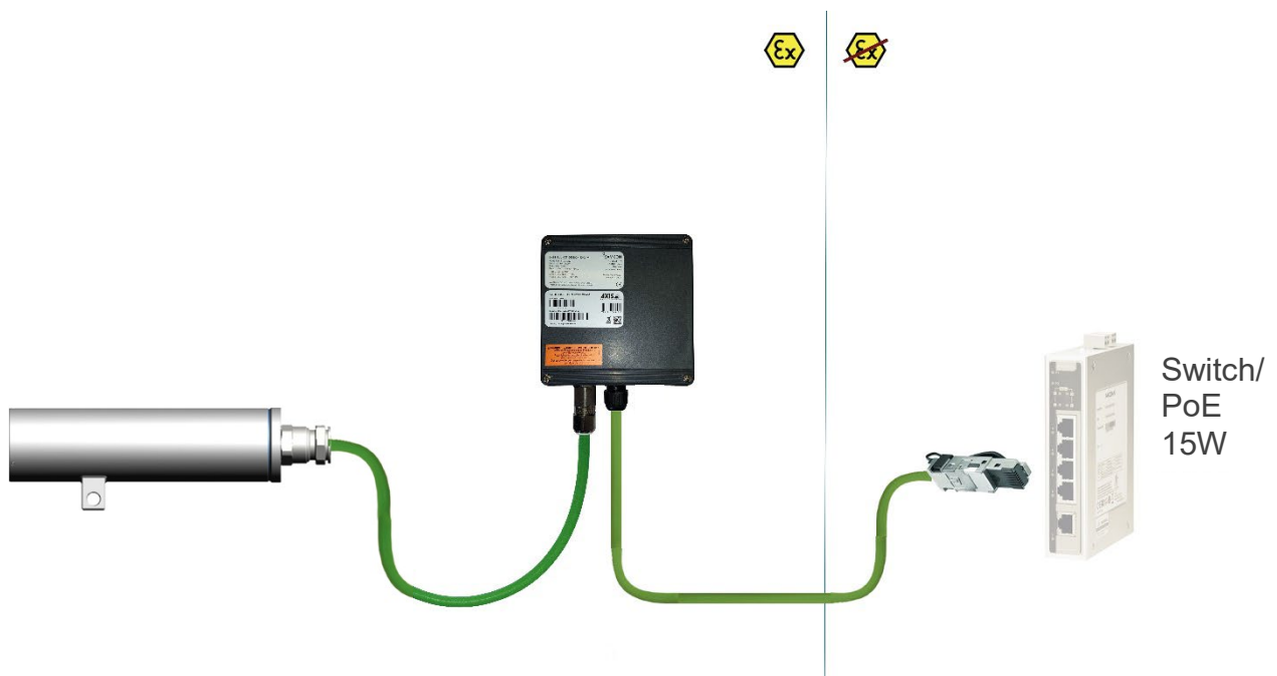


Bild 5-8 ExTB-3 -> Sicherer Bereich

Bei der direkten Rangierung vom ExTB-2 in den sicheren Bereich wird 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)

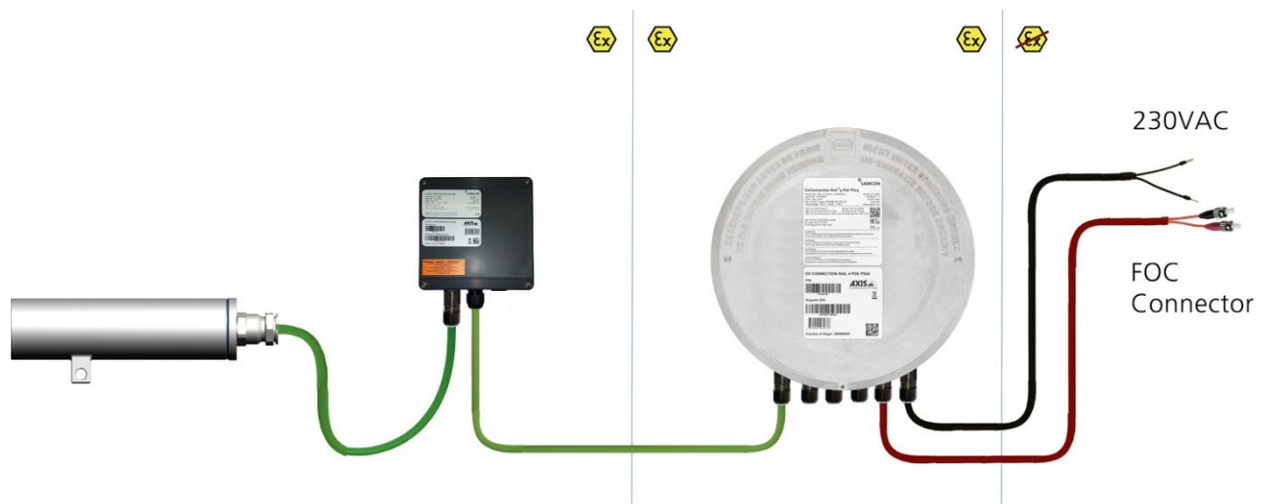


Bild 5-9 ExTB-2 -> ExConnection Rail

Bei der Rangierung vom ExTB-2 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!

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

5.3.5 Stecker Belegungen (RJ45)

Die Datenübertragung der ExCam® microTube IP 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. Grund hierfür ist lediglich ein Wechsel der SD-Karte.

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® microTube IP mit einem Wetterschutzdach ausgestattet, so muss dieses zu Beginn der Arbeiten entfernt werden. Hierzu sind 2x Linsenschrauben M3x6mm rückseitig an den Bügelhalterungen zu lösen.

Achtung:

Zum Öffnen des Edelstahlgehäuses (T07 VA0.4.x.x) der ExCam® microTube IP müssen die sechs Innensechskant Zylinderkopfschrauben M3x10mm (DIN 912/ ISO 4762) mit zugehörigen Federringen (DIN 127 A) rückseitig am Kabel- und Zuleitungsflansch gelöst werden (siehe Bild 6-2). 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!

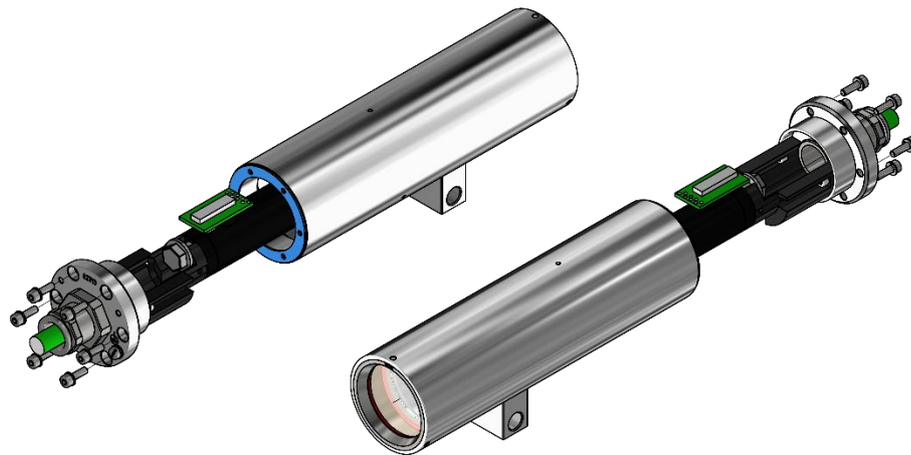


Bild 6-1 Öffnen der ExCam® microTube IP

Der Kabel- und Zuleitungsflansch ist vorsichtig und möglichst gerade nach hinten herauszuziehen. Durch entstehenden Unterdruck kann das Entfernen des Flansches ggf. schwermächtig 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 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! Das Modul muss vorsichtig gedreht und leicht gekippt werden. 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 Austausch der SD Karte

Sollte ein Wechsel der SD- Karte nötig sein, muss das hintere Gehäuseteil aufgeschraubt und das Kameramodul herausgenommen werden.



Bild 6-2 Position SD Karte im Kameramodul



Sollte ein Tausch der SD Karte nötig sein, muss die Standard-Recording Funktion angepasst oder ausgeschaltet werden!

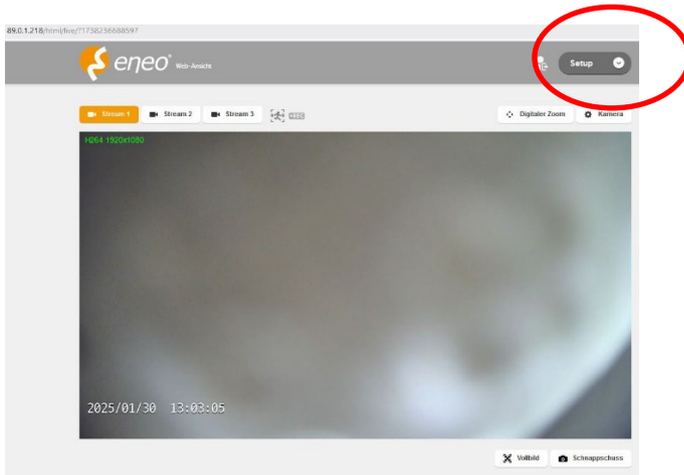


Bild 6.3- Startbildschirm eneo siteManager

Nach dem Anmelden auf dem **eneo Site Manager** (sh. Kap. 7.1) im oberen Bildschirmbereich den Setup Button betätigen (sh. Bild 6.3).

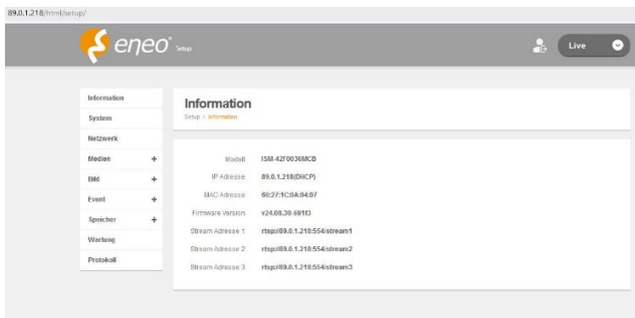


Bild 6.4- Setup eneo siteManager

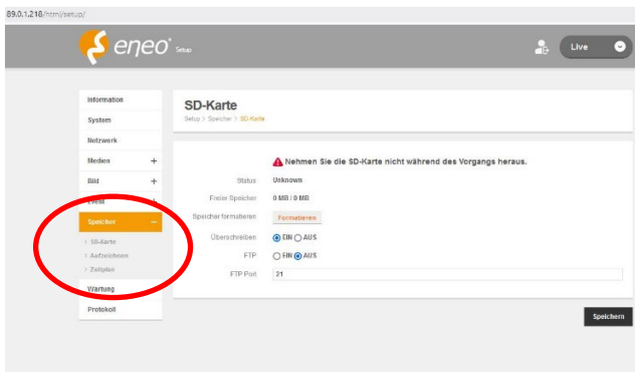


Bild 6.5- SD Karte eneo siteManager

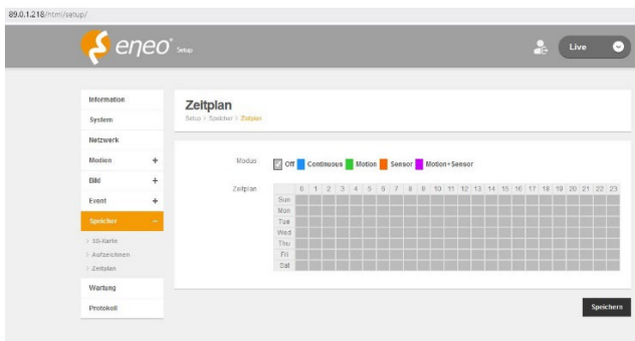


Bild 6.6- Zeitplan eneo siteManager

Den Zeitplan auswählen und anpassen/ausschalten und speichern.

6.4 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 **K1** werden 6x Zylinderkopfschrauben M3 (ISO metrisch rechtsdrehend) mit 10 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 Passungspaltes 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 **1,2 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 mit Loctite versehen und immer mit 1,2 Nm Drehmoment über Kreuz und gleichmäßig festgezogen werden!

7 Inbetriebnahme, Netzwerkzugriff und Visualisierung

Die Konfiguration der Kamera erfolgt über die geräteeigene Webseite, der Videostream kann über RTSP abgerufen werden oder Sie können die Kamera mittels des ONVIF Protokolls in Ihr Video-Management-System integrieren.

7.1 Netzwerkzugriff

Die Kamera bezieht per DHCP eine IP-Adresse. Wenn kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden ist, lautet die **Standard-IP-Adresse 192.168.1.10**

Standard-Benutzername: **admin**
Standard-Passwort: **admin**

Ohne DHCP-Server fügen Sie mehrere Kameras bitte nur nacheinander zum Netzwerk hinzu, um Konflikte aufgrund identischer IP-Adressen zu vermeiden.

Um die per DHCP zugewiesene IP-Adresse der Kamera herauszufinden, können Sie sich diese mit dem **eneo Site Manager** anzeigen lassen bzw. auch zuweisen.

7.2 eneo Site Manager - Zuweisen der IP-Adresse

Laden Sie den eneo Site Manager hier herunter:

<https://eneo-security.com/de/eneo-site-manager.html>

Der eneo Site Manager erkennt automatisch im Netzwerk vorhandene Kameras und zeigt deren IP-Adressen in einer Geräteliste an. Die ExCam[®] microTube IP hat die Bezeichnung „ISM-42F0036MCB“.

Bei Bedarf können Sie der Kamera auch eine statische IP-Adresse zuweisen. Wählen Sie hierfür die Kamera in der Liste aus, öffnen per Rechtsklick das Kontextmenü und dort die Netzwerkeinstellungen. Deaktivieren Sie die Checkbox DHCP und setzen die gewünschte IP-Adresse.

7.3 Weboberfläche, Konfiguration und Steuerung

Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in Ihrem Webbrowser ein und öffnen die Web-oberfläche. Durch die automatische Umleitung auf https://... erhalten Sie ggf. einen Hin-weis, dass die Verbindung nicht sicher oder privat ist. Bitte bestätigen Sie das Öffnen der Webseite über den Button „Erweitert“.

Standard-Benutzername: **admin**
Standard-Passwort: **admin**

Die Weboberfläche ist intuitiv und bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten. Eine ausführliche Dokumentation zur Weboberfläche ist der eneo Bedienungsanleitung zu ent-nehmen:

<https://eneo-security.com/de/ism-42f0036mcb.html>

Die ExCam® microTube IP ist bei Auslieferungszustand auf die zutreffende Netzfrequenz eingestellt.

PAL = 50Hz (Europa) / NTSC = 60Hz (USA)

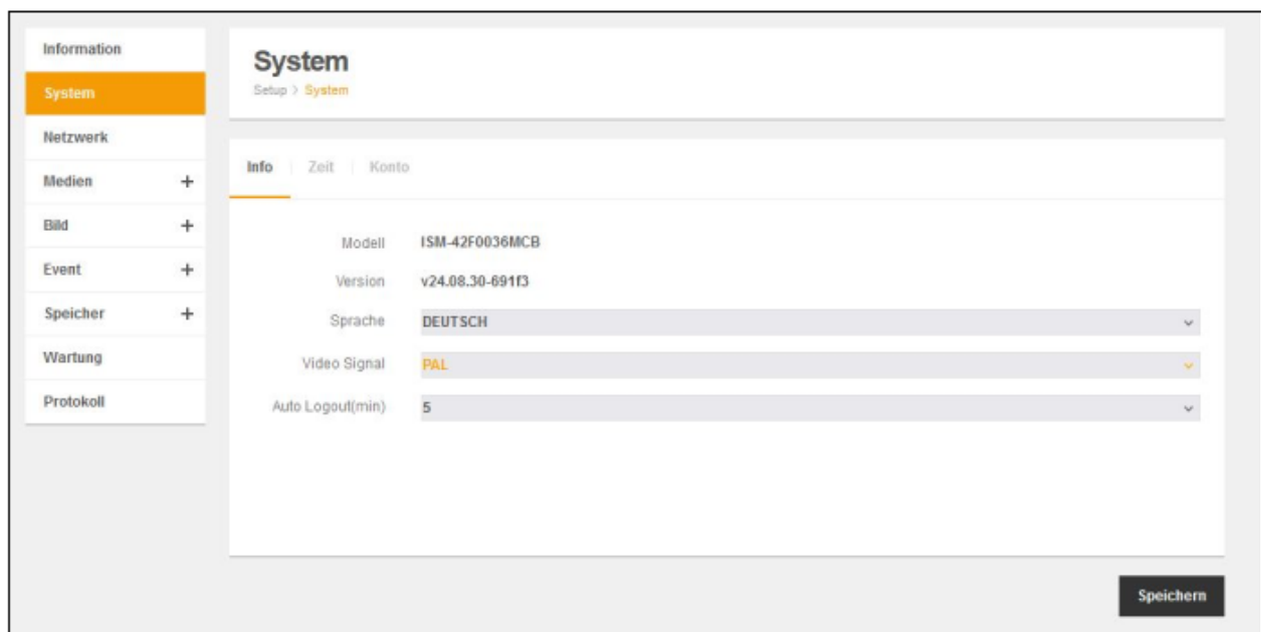


Bild 7.1- Weboberfläche eneo siteManager

7.4 Visualisierung, RTSP Videostream

Der Videostream der Kamera kann über folgende Adressen visualisiert werden:

RTSP

rtsp://<user>:<password>@<ip>:554stream1

rtsp://<user>:<password>@<ip>:554stream2

rtsp://<user>:<password>@<ip>:554stream3

Beispiel:

rtsp://admin:admin@192.168.1.10:554stream1

7.5 ONVIF, VMS-Integration

Die Kamera kann über ONVIF Profile S und Profile T in Ihr Video-Management-System (VMS) integriert werden. Wir empfehlen die [AXIS Camera Station](#) oder zur einfachen Konfiguration den [ONVIF Device Manager](#).

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.

Instandsetzungsarbeiten und Reparaturen dürfen nur mit SAMCON Prozessleittechnik GmbH Originalersatzteilen vorgenommen werden. Bei Schäden an der druckfesten Kapselfelgung 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 weiterführende Dokumentation

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

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

Ex Kameras	<h2>ExCam[®] microTube IP</h2> <p>Die ExCam microTube IP ist eine kompakte, leistungsstarke Netzwerkkamera. Besonders geeignet ist sie für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet FullHD-Auflösung (1920x1080) und einen 1/2,8" Sensoren für eine super Bildqualität. Zugelassen ist sie gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx, INMETRO, EAC-Ex, Diese und weitere verfügbare Zulassungen finden Sie im Downloadbereich.</p> <p>Funktions Highlights.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Breite Zertifizierungslandschaft für explosionsgefährdete Bereiche (ATEX, IECEx, INMETRO, EAC-Ex & mehr) ● Tag-/Nacht Funktionalität ● Hohe Auflösung: FullHD 1920x1080p ● Hohe Lichtempfindlichkeit mit 1/2,8" CMOS Sensor ● Ein-Kabel-Lösung ● Schutzart IP66/68 (IEC 60529) ● Multi-Streaming und Videokomprimierung H.264 ● Umfangreiches Zubehör <p>Kamera mit hervorragender Lichtempfindlichkeit</p> <p>Die ExCam microTube IP verfügt über einen 1/2,8" CMOS Sensor und daraus resultierend, eine exzellente Bildqualität, sehr hohe Empfindlichkeit und hohe Auflösung. Die explosionsgeschützte Kamera kann mit einer minimalen Lichtstärke von 0,05 Lux arbeiten, was zu einer signifikanten Verbesserung der Bildqualität unter eingeschränkten Lichtverhältnissen führt. Die Kamera erreicht eine hohe Auflösung von 1080p (1920x1080) bei 30fps.</p> <p>Explosionsgeschützte Kamera mit ATEX-, IECEx- und mehr-Zulassungen</p> <p>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 eine Vielzahl weiterer Zulassungen, wie INMETRO, PESO, MASC, UKEX und EAC-Ex.</p> <p>Bei der Entwicklung der ExCam Serie wurde sehr hoher Wert auf Sicherheit sowie mechanische Präzision und hochwertige Edelmetalle gelegt. Zudem stand ein modularer Aufbau im Vordergrund der Entwicklung.</p> <p>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.</p> <p>Kleines Gerät – große Funktionalität – größte Widerstandsfähigkeit</p> <p>Die ExCam microTube IP ist eine äußerst kompakte Kamera. Sie ist in einem kleinen, extrem robusten Gehäuse aus Edelstahl untergebracht und perfekt geeignet für den Einsatz in den anspruchsvollsten Umgebungen unter den härtesten Bedingungen der Welt. Das Ex-d-Gehäuse der Full HD Kamera ist IP66/68-konform und dank der hochwertigen Materialien, beständig gegen sehr viele Medien! Die ExCam microTube IP kann eingesetzt werden bei Umgebungstemperaturen zwischen -10°C und +50°C.</p> <p>Schnelle Installation und Verkabelung</p> <p>Anschluss und Montage sind denkbar einfach. Dank Power over Ethernet (PoE) können Daten und Spannungsversorgung in einem Kabel geführt werden. Somit wird für den Anschluss im sicheren Bereich nur noch ein PoE-Switch oder ein PoE-Midspan benötigt. Die Stromversorgung der Kamera erfolgt per Power over Ethernet (PoE) gemäß IEEE 802.3af über das Netzwerk, die kostspielige Installation einer separaten Energie-Versorgungsleitung entfällt.</p> <p>WDR für perfekte Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen – automatische Bildoptimie-</p>
Fix Bullet-Kameras	
ExCam microTube IP	
ExCam IPM3016 *EOL*	
ExCam IPM2036	
ExCam IPP1275	
Varifocale Bullet-Kameras	
Autofokus/Motorzoom Bullet-Kameras	
Panorama-Kameras	
PTZ-Dome-Kameras	
Wärmebild-Kameras	
Modulare Ex Kameras	
Analoge Ex Kameras (FBAS)	
coolJacket	
Robuste Kameras (Nicht Ex)	
Ihre Individuelle Kamera (BTO)	
Ex Beleuchtungssysteme	
Robuste Beleuchtungssysteme	
Ex-d Kamera Leergehäuse	
Anschlussysteme	
Kabel für den Ex-Bereich	
Montagesysteme	
Wasch- und Reinigungssysteme	
Software	
Downloads:	
- Vergleichstabelle	
- Datenblatt	
- 3D-Modell	
- Betriebsanleitung	
- Zeichnung	
- CAD-Dateien (DXF)	
- Ex-Inst.-Anleitung	
- ATEX-Prüfschein	
- IECEx-Prüfschein	
- INMETRO	
- MASC (Südafrika)	
- EAC-Ex-Prüfschein	
- UKEX-Zertifikat	
- Konf.-Erklärungen	

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



SAMCON

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

