

RoughCam[®] microTube IP

Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Technische Daten	4
2.1	Elektrische Kennwerte der Kamera	6
2.2	Verbindungsleitung (SKD01-T/ASKD02-T)	6
2.3	Videotechnische Kennwerte	7
2.4	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
5.2.1	Absicherungen	16
5.2.2	Stecker Belegungen (RJ45)	16
5.2.3	Prüfungen vor Spannungszuschaltung	17
6	Arbeiten im Kameragehäuse	18
6.1	Arbeitsvorbereitung	18
6.2	Öffnen des Gehäuses	18
6.3	Austausch der SD Karte	20
6.4	Verschließen des Gehäuses	22
7	Inbetriebnahme, Netzwerkzugriff und Visualisierung	23
7.1	Netzwerkzugriff	23
7.2	eneo Site Manager - Zuweisen der IP-Adresse	23
7.3	Weboberfläche, Konfiguration und Steuerung	24
7.4	Visualisierung, RTSP Videostream	25
7.5	ONVIF, VMS-Integration	25
8	Instandhaltung / Wartung / Änderungen	26
9	Entsorgung / Wiederverwertung	26
10	Zeichnungen, 3D Modelle und weiterführende Dokumentation	26

Abbildungsverzeichnis

Tab.2-1 Modellschlüssel	4
Bild 2-1 Schnittdarstellung SKD01-T	6
Bild 2-2 Schnittdarstellung ASKD02-T	7
Tab. 2-2 Sonstige technische Daten.....	7
Tab. 4-1 Montagezubehör	10
Bild 5-1 RoughCam® microTube IP Potentialausgleich	11
Tab. 5-1 Anschluss Potentialausgleich	12
Bild 5-2 Kabelverschraubung und Zuleitung	12
Bild 5-3 RoughCam® microTube IP T10-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.N- T	12
Bild 5-4 RoughCam® microTube IP T10-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.x- P	13
Bild 5-5 Video Tutorial ExTB-3	13
Tab. 5-2 Aderbelegung des Klemmkastens.....	14
Tab. 5-3 Aderbelegung des Klemmkastens (ASKD02-T)	14
Bild 5-6 Musterbeschaltung des Klemmkastens	15
Bild 5-7– Anschluss an den Klemmkasten.....	15
Bild 5-8 Stecker Belegung RJ45.....	17
Bild 6-1 Öffnen der RoughCam® microTube IP	18
Bild 6-2 Position SD Karte im Kameramodul	20
Bild 6.3- Startbildschirm eneo siteManager	20
Bild 6.4- Setup eneo siteManager	21
Bild 6.5- SD Karte eneo siteManager	21
Bild 6.6- Zeitplan eneo siteManager	21
Bild 7.1- Weboberfläche eneo siteManager.....	24

Revisionshistorie

Produkt: RoughCam® microTube IP
 Titel: Betriebsanleitung der RoughCam® microTube IP
 Doc. -Id. 250217-PT10BA-SHe-RoughCam microTube IP_de_rev.01.docx
 Verfasser: Sabine Heinz
 Erstelldatum: 17.02.2025

Rev.- Index	Datum	Name	Bemerkung	Freigabe
0	17.02.2025	S. Heinz	Erstellung des Dokuments, auf Grundlage der ExCam microTubeIP	
1	28.04.2025	S. Heinz	Änderung beim Standard-Passwort	

1 Einleitung

Bei der RoughCam® microTube IP handelt es sich um eine kompakte, leistungsstarke Netzwerkkamera. Die Kamera bietet FullHD-Auflösung (1920x1080) und einen 1/2,8" CMOS Sensoren für eine super Bildqualität und unvergleichliche Lichtempfindlichkeit.

Für weitere Informationen prüfen Sie unsere Produktseite:

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

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

2 Technische Daten

Produktname	Modellvarianten				
1)	2) Typ	3) Gehäuse- (kombination)	4) Temp.- bereich	5) Kabellänge [m] Kabeltyp	6) Terminierung
RoughCam® microTube IP	T10-	VA0.4.K1.BOR-	N.H-	005.N-	P
	T10-	VA0.4.K1.BOR--	N.H -	005.N-	T
	T10-	VA0.4.K1.BOR--	N.H -	005.A-	P
	T10-	VA0.4.K1.BOR--	N.H -	005.A-	T

Tab.2-1 Modellschlüssel

Erklärung:

- 1) RoughCam® **microTube IP** = Funktionelle Kamerabeschreibung der RoughCam Serie
(technische Daten/Spezifikation des Kameramoduls)
- 2) **T10** = SAMCON Produktions- Typ 10
- 3) **VA0.4.K1.BOR** = Gehäusekombination (Edelstahl 1.4404) mit kleinem Durchmesser
 $\varnothing_{VA0}=48\text{mm}$
VA0.4.K1.BOR = T11 VA0.4 Gehäuse mit maximale 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: $\lambda = 350...2000 \text{ [nm]}$ 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*)

T =

CAT6, RJ-45 Netzwerkstecker (heavy duty), AWG 26-22,
 Kontaktbelegung gemäß Spezifikation EIA/TIA-568B
Terminal Box (Klemmkasten)- Abschluss (*Optional*)
 4 x PoE Mode A Anbindung (Camera PoE)
 (siehe elektrischer Anschluß)

Objektiv Optionen

T10-VA.0.4.K1.BOR-N.H-XXX.X-X-058	Megapixel Objektiv 4,3mm	F2.0	HAoV@16/9=58°
T10-VA.0.4.K1.BOR-N.H-XXX.X-X-034	Megapixel Objektiv 8mm	F2.0	HAoV@16/9=34°

2.1 Elektrische Kennwerte der Kamera

Einspeisung der Kamera (PoE):

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

2.2 Verbindungsleitung (SKD01-T/ASKD02-T)

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

Systemkabel SKD01-T:

Außendurchmesser:	9,10 ± 0,2 mm
Biegeradius:	10 x D _a bei Installation, 5 x D _a nach Verlegung
Datenleitung:	4 x 2 x AWG22/1 CAT.6
Eigenschaften:	PUR halogenfrei, flammwidrig, UV-resistent, chemische Beständigkeit, geschirmt (siehe www.samcon.eu)



Bild 2-1 Schnittdarstellung SKD01-T

Quicklink:

https://www.samcon.eu/fileadmin/documents/de/60-Montage&Installation/SKD01-T_Datenblatt.pdf

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

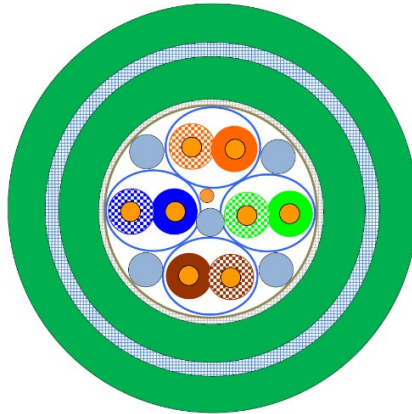


Bild 2-2 Schnittdarstellung ASKD02-T

2.3 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>



2.4 Sonstige technische Daten

	Kamera	Klemmkasten
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 nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung!



Achtung!

Zur Reparatur dürfen nur Originalteile des Herstellers verwendet werden.



Achtung!

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

Damit die Netzwerkkamera ein möglichst ideales Bildergebnis liefert, ist der Aufstellungsort sorgfältig zu planen (Lichtverhältnisse, Objektdistanz bzw. -größe, Blickwinkel und minimaler Objektabstand 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 und der Installationsanleitung!

Die RoughCam® microTube IP besteht aus einem Kameragehäuse und einem Anschlussraum. 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.


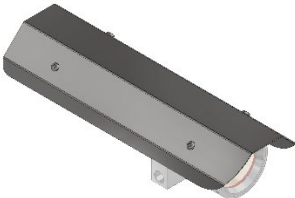
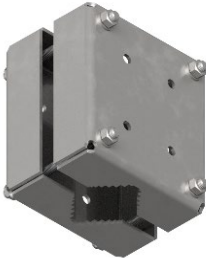
Zeichnungen für Bohrbilder und weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Produktseite:

Quicklink:

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



Optionales Montagezubehör

Wandausleger WMB-...		WALL MOUNT WMB-VA0.x/1.x Wandausleger für Geräte der T10-VA1.x-Serie Geeignet für eine hängende Montage. Material: Edelstahl 1.4404 Traglast: 25 kg Abmessungen: 80 x 100 x 205 mm
Wetterschutz- dach WPR-...		WEATHER PROTECTION ROOF WPR-VA0.4 Wetterschutzdach für Geräte der T10-VA0.4
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: 120x180(x130 bei Mast Ø 60 mm)

Tab. 4-1 Montagezubehör

5 Elektrischer Anschluss



Achtung!

Der elektrische Anschluss des Betriebsmittels darf nur durch Fachpersonal erfolgen!



Achtung!

Das Gehäuse der RoughCam® Serie ist unbedingt über den PA-Anschluss zu erden.

Die RoughCam® microTube IP wird mit einem elektrischen Anschlusskabel des Typs SKD01-T/ASKD02-T ausgeliefert. Die maximale Übertragungsbereichweite von Kamera zur nächsten aktiven Netzwerkschnittstelle beträgt 100 Meter und kann individuell durch den Kunden bestimmt werden. Elektrotechnische Anschlussarbeiten im Inneren des Gehäuses von Seiten des Anwenders sind nicht zulässig.

5.1 Potentialausgleich

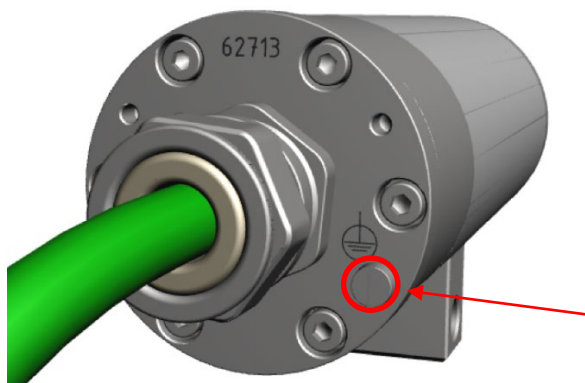


Bild 5-1 RoughCam® microTube IP Potentialausgleich

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

Kabelverschraubung für SKD01-T:
ADE 1F2 Typ5 - M20 (Neopren);
7-12mm
Kabelverschraubung für ASKD02-T:
ADE 4F Typ6 - M20;
10-16mm

Zuleitung

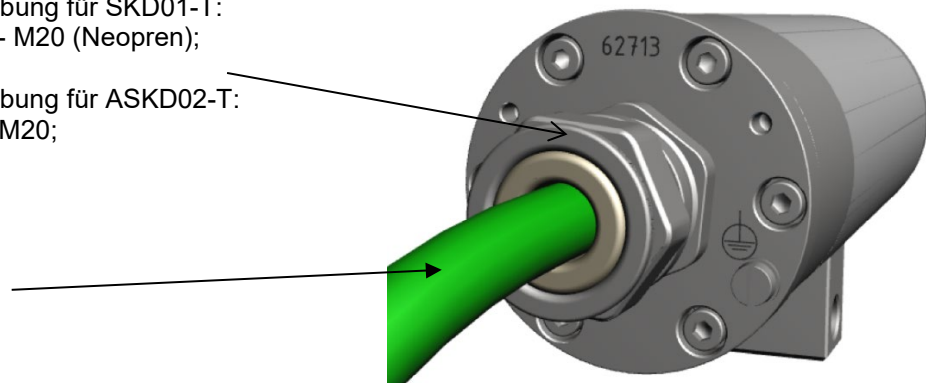


Bild 5-2 Kabelverschraubung und Zuleitung

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 RoughCam® microTube IP. Mögliche Kabelabschlüsse sind: Klemmkasten oder Stecker.

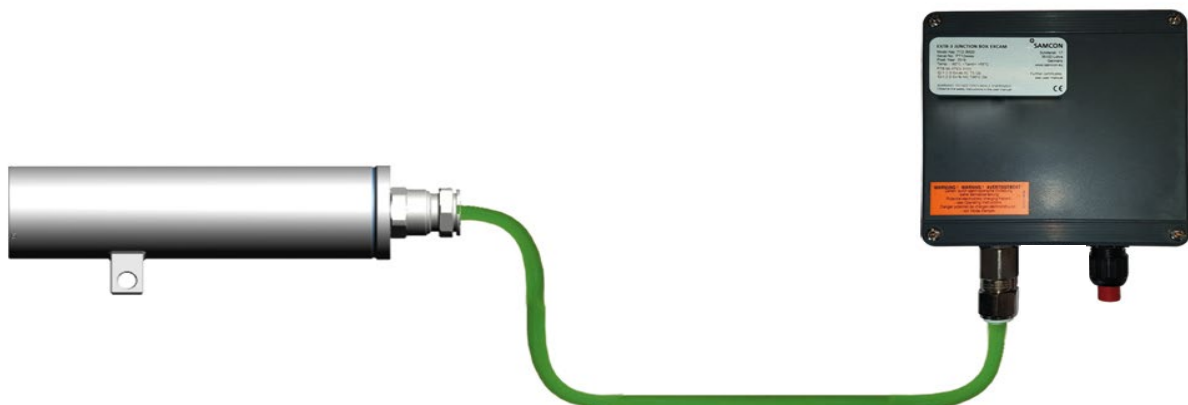


Bild 5-3 RoughCam® microTube IP T10-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.N-I

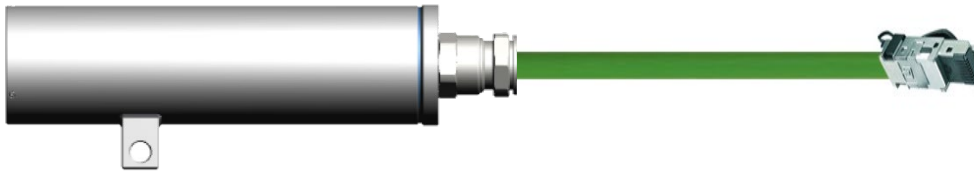


Bild 5-4 RoughCam® microTube IP T10-VA0.4.K1.BOR-N.H-xxx.x-P

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 SKD01-T nach Standard EIA/TIA-568B für 100BaseTX ist wie folgt:

Kamera (T568B)	Farbe SKD01-T (IEC60757)	Klemme- ExTB-2	Querschnitt- fläche	Bemerkung
Tx+	WH / OG	1	0,32 mm ²	Massivleiter
Tx-	OG	2	0,32 mm ²	Massivleiter
Rx+	WH / GN	3	0,32 mm ²	Massivleiter
Rx-	GN	4	0,32 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	WH / BU	5	0,32 mm ²	Massivleiter
(PoE +48 VDC)	BU	6	0,32 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	WH / BN	7	0,32 mm ²	Massivleiter
(PoE GND)	BN	8	0,32 mm ²	Massivleiter
GND/SHD	YE / GN	PE	2,5 mm ²	Flex

Tab. 5-2 Aderbelegung des Klemmkastens

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

Kamera) (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 (ASKD02-T)

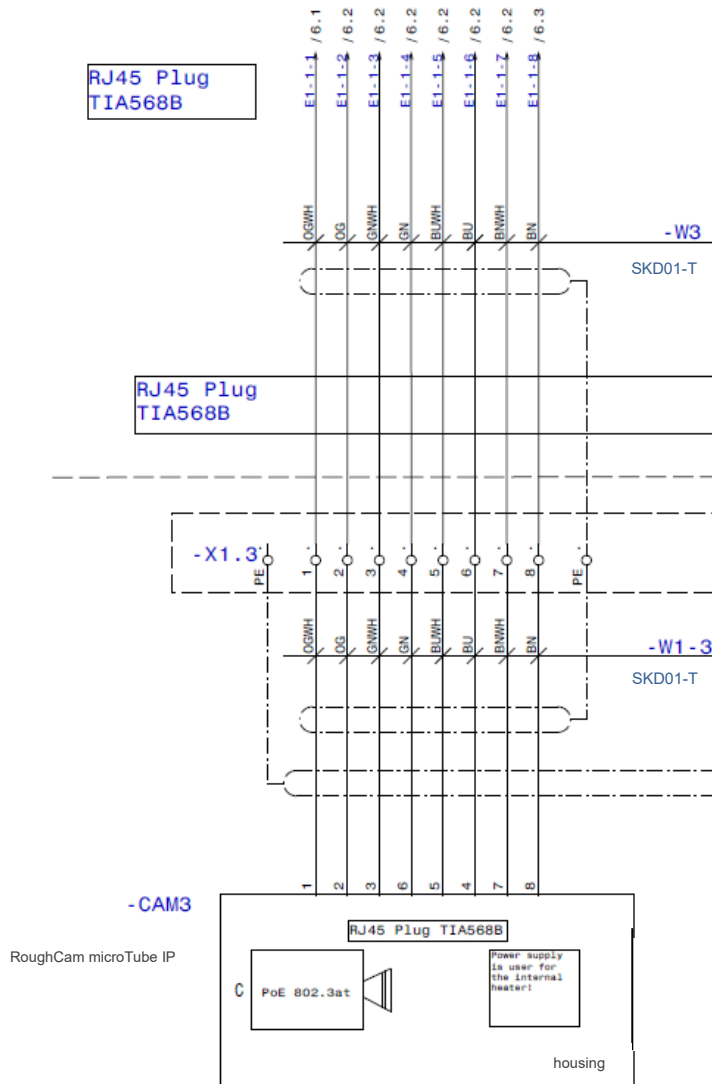


Bild 5-6 Musterbeschriftung des Klemmkastens

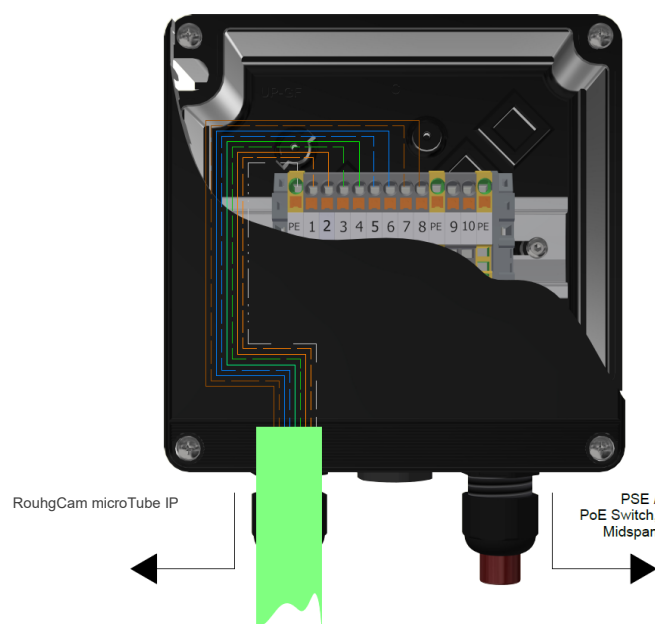


Bild 5-7– Anschluss an den Klemmkasten

**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.

5.2.1 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.

5.2.2 Stecker Belegungen (RJ45)

Die Datenübertragung der RoughCam® 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 5-8 Stecker Belegung RJ45

5.2.3 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

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.

6.2 Öffnen des Gehäuses

Ist die RoughCam® 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 (T11 VA0.4.x.x) der RoughCam® 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!

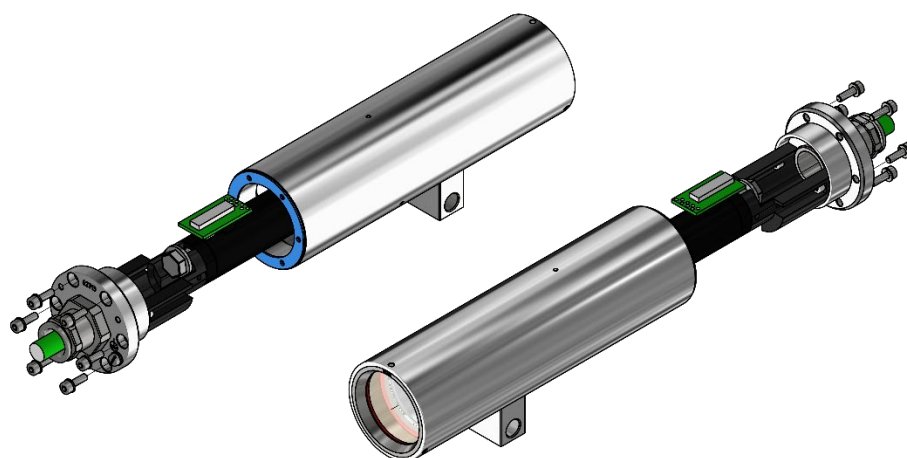


Bild 6-1 Öffnen der RoughCam® microTube IP

Der Kabel- und Zuleitungsflansch ist vorsichtig und möglichst gerade nach hinten herauszuziehen. 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 Spaltes!

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 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.

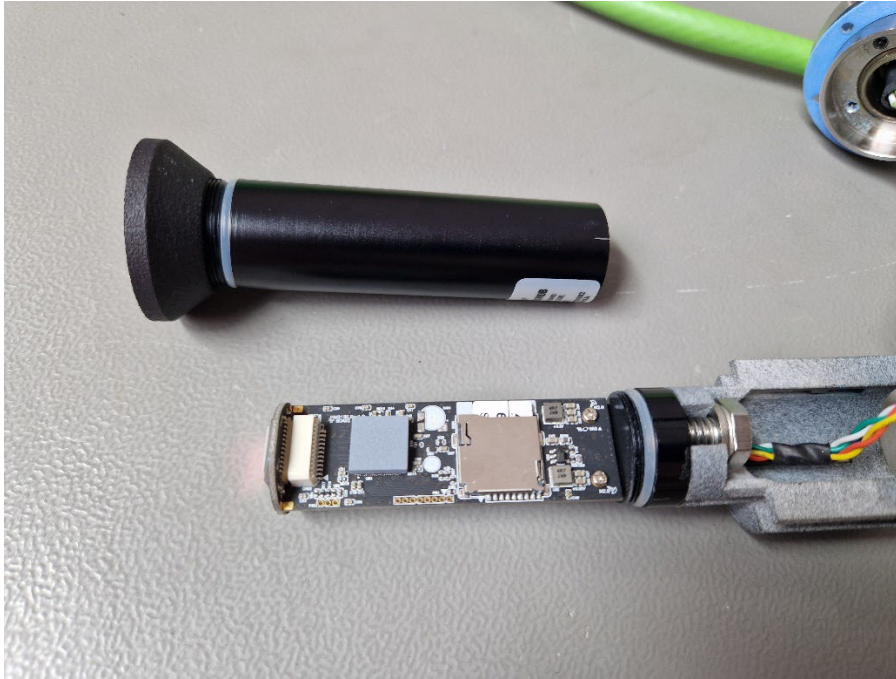


Bild 6-2 Position SD Karte im Kameramodul



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

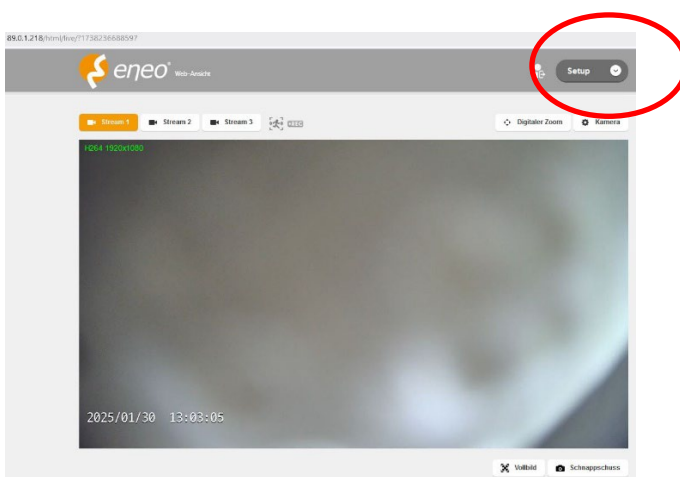


Bild 6.3- Startbildschirm eneo siteManager

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

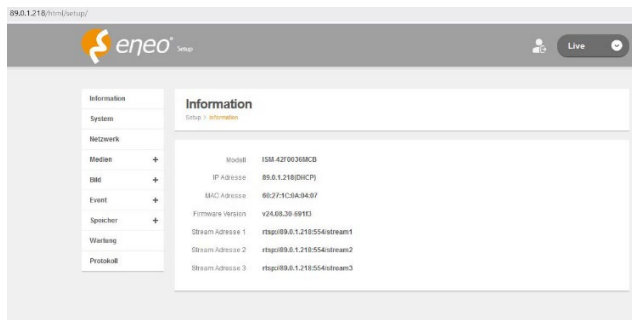


Bild 6.4- Setup eneo siteManager

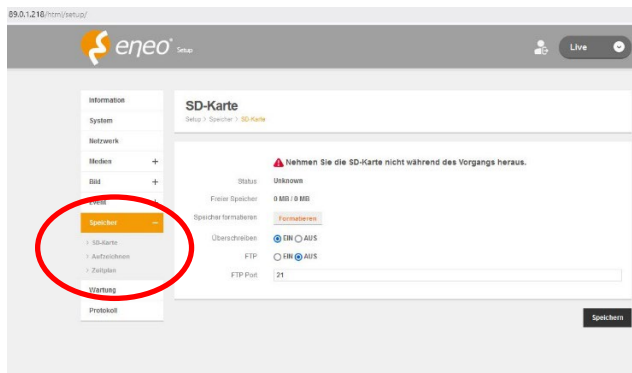


Bild 6.5- SD Karte eneo siteManager

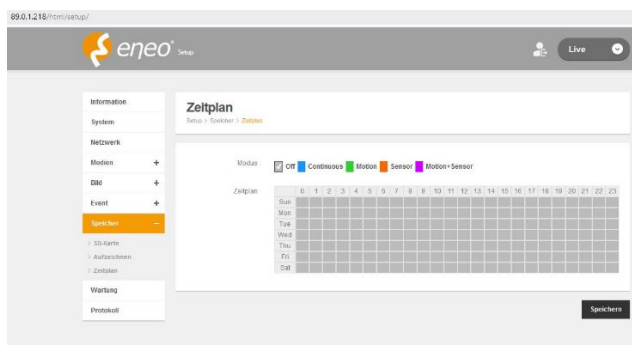


Bild 6.6- Zeitplan eneo siteManager

Den Zeitplan auswählen und anpassen/ausschalten und speichern.

6.4 Verschließen des 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 Edelstahlgehäuse (Standard WNr.: 1.4404 AISI316L). Unversehrtheit und Sauberkeit von Gewindebohrungen und dem 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 ver- schmutzt 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. Moly- kote® P-40 Paste für Standardanwendungen oder Spezialfett OKS 403 bei starkem See- wassereinfluss).

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 führen.



Zylinderkopfschrauben zur Verbindung des Rumpfes mit dem Flansch- bauteil müssen mit Loctite versehen und immer mit 1,2 Nm Drehmo- ment 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: **Admin1234**

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 RoughCam® 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: Admin1234

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

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

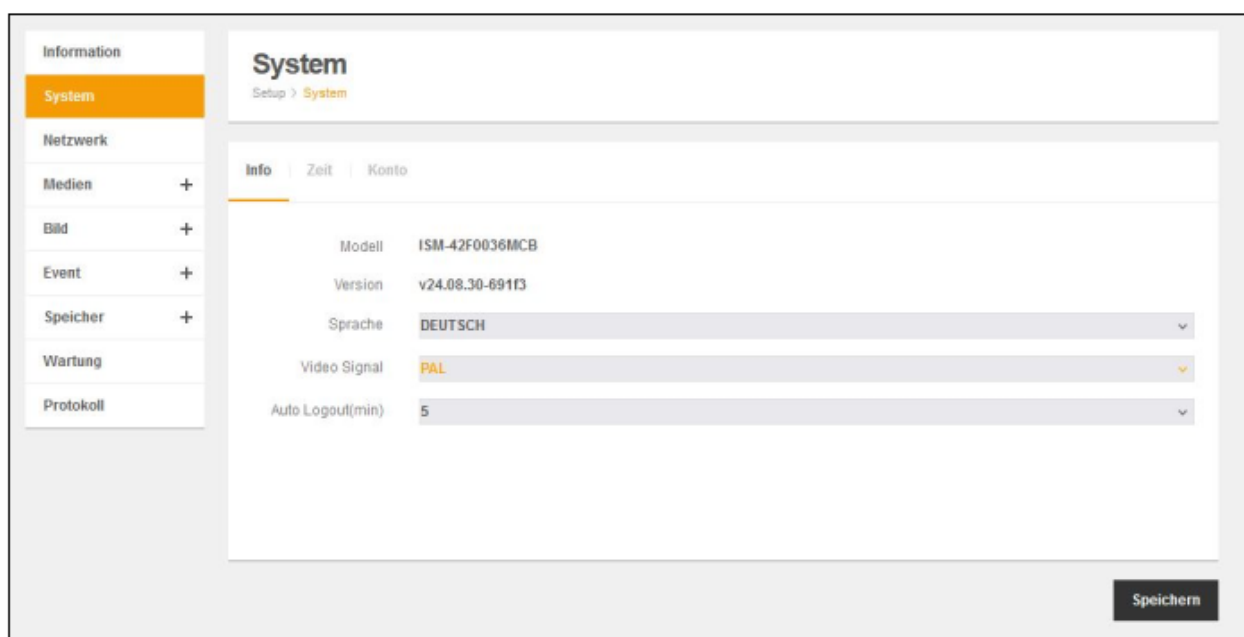


Bild 7.1- Weboberfläche eneo siteManager

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 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 alle Teile 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 Kapselung ist nur ein Austausch zulässig. Im Zweifelsfall ist das betroffene Betriebsmittel der Firma SAMCON Prozessleittechnik GmbH zur Reparatur zurückzugeben.

Reparaturen 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 und weiterführende Dokumentation

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

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

Ex Kameras
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](#)

ExCam[®] microTube IP

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.

Funktions Highlights.

- 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](#)

Kamera mit hervorragender Lichtempfindlichkeit

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.

Explosionssgeschützte Kamera mit ATEX-, IECEx- und mehr-Zulassungen

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.

Bei der Entwicklung der ExCam Serie 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.

Kleines Gerät – große Funktionalität – größte Widerstandsfähigkeit

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.

Schnelle Installation und Verkabelung

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.

WDR für perfekte Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen – automatische Bildoptimie-

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

