

Katalog. 2024























Hochwertige Kamera- und Kommunikationssysteme für explosionsgefährdete Bereiche.





Inhaltsverzeichnis

SAMCON - Das Unternehmen	3
ExCam - Vergleichstabelle	6
Analoge Kameras (Ex)	8
Die ExCam miniTube - Ultrakompakte Tag/Nacht Multisignalkamera	8
Die ExCam e.Vario - Leistungsstarke Varifokal-Motorzoomkamera mit IR-Cut	9
TCP/IP Netzwerk Kameras (Ex)	10
Die ExCam IPM3016 - PoE Netzwerkkamera mit Festbrennweite und FullHD Auflösung	10
Die ExCam miniTube IP - Kompakte IP-Kamera mit motorisiertem Varifokal Objektiv	11
Die ExCam IPM1137-LE - PoE Netzwerkkamera 5MP mit integrierter Ausleuchtung	12
Die ExCam IPM2036 - PoE Netzwerkkamera mit Festbrennweite und 4MP Auflösung	13
Die ExCam IPP1275 - Ultrakompakte Varifokalkamera	14
Die ExCam IPP1377 - IP-Megapixel-Kamera (5MP) mit Remote Zoom & Fokus	15
Die ExCam IPQ1656 - Hochleistungs- Kamera mit Remote Zoom & Fokus und KI	16
Die ExCam IPQ1715 - PoE Netzwerkkamera mit Motorzoom, Autofokus & DLPU	17
Die ExCam IPQ1785 - PoE Netzwerkkamera mit Motorzoom & Autofokus in FullHD	18
Die ExCam IPP3827 - 180° Panorama-Netzwerkkamera mit 7 MP Auflösung	20
Die ExCam IPP5655 - PoE Netzwerk Domekamera mit 32xMotorZoom und FullHD	21
Die ExCam IPQ6075 - PoE Netzwerk Domekamera mit 40xMotorZoom und FullHD	22
Die ExCam IPP1280 - Ultrakompakte Wärmebildkamera	23
Die ExCam XI80 - Wärmebildkamera mit Autofokus und Infrarot-Thermometer	24
Die ExCam XI410 - Wärmebildkamera mit Motorfokus und Infrarot-Thermometer	25
Modulare Ex Kameras - Sensoreinheiten und Haupteinheiten	26
Kameras für sichere Bereiche (nicht Ex)	29
Die RoughCam Serie - Extrem Robuste Kameras für sichere Bereiche und Sterilräume	29
Ex-d Kamera Leergehäuse	32
Die T07-Serie - Explosionsgeschützte Kamera Leergehäuse	32
Ex Beleuchtungstechnik	36
Der liteServer Ex.micro - Ultrakompakte Leuchte zur Prozessausleuchtung	
Leuchten für sichere Bereiche (nicht Ex)	39
Der liteServer Rough.micro - Ultrakompakte Leuchte zur Prozessausleuchtung	39
Montagezubehör	40
Installationszubehör	43
Wasch- und Reinigungssysteme	44
Der smart.Cleaner - IP-Wischwasser-Versorgungseinheit für bis zu 4 Kameras	44
Der cam.Cleaner - Wischwasser-Versorgungseinheit Single Port	46
Das air.Blade - Pneumatisches Reinigungssystem, bessere Sicht in staubiger Umgebung	47
Das water.Blade - Hydraulisches Reinigungssystem	48
Kabel & Leitungen	49
Systemkabel für Analoge Kameras	49
Systemkabel für TCP/IP Netzwerkkamera	50
(Ex)Connection Rails - Anschluss und Übertragungssysteme	52
Die Connection Rail Serie - Plug & Play Kompaktschaltschränke für sichere Bereiche	52
Die ExConnection Rail Serie - Anschluss & Übertragungssysteme für den Ex- Bereich	53
Zubehör für die (Ex)Connection Rail Serie	
Unsere Kunden	
Unser Team	
Unsere Zertifikate	_
Unsere Baumusterprüfungen	
Modellschlüssel der ExCam Serie	59



SAMCON - Das Unternehmen







Das Unternehmen **SAMCON Prozessleittechnik GmbH** wurde 1992 gegründet und ist in Lohra- Altenvers, bei Marburg, ansässig. Gegenstand des Unternehmens ist die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von Geräten, Software und Ingenieurdienstleistungen im Umfeld explosionsgeschützter Kamera- und Kommunikationssysteme. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 18 feste und freie Mitarbeiter. Geschäftsführer des Unternehmens sind Steffen Seibert und Roger Thoms.

Seit 2008 erfüllt das Unternehmen die strengen Anforderungen an das Qualitätsmanagement der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) und produziert Kamera- und Kommunikationssysteme für explosionsgefährdete Bereiche. 2014 erweiterte SAMCON das Qualitätsmanagementsystem um die Module ISO 9001:2015 sowie den IECEX QAR. Bereits seit 2007 ist SAMCON Entwicklungspartner von AXIS. 2013 wurde die bestehende Partnerschaft erweitert – beide Firmen arbeiten jetzt auch als Technologiepartner zusammen.

SAMCON Kameras sind TÜV-geprüft. Von einfachen Ex-Kamera-Monitor Anwendungen, bis zu komplexen CCTV- Anlagen bieten wir unseren Kunden stets die optimale Lösung. Qualität der Planung, perfekt durchdachte Gerätetechnik, Sicherheit und Kundenzufriedenheit sind hierbei unsere oberste Direktive.

Kamera- und Kommunikationssysteme für explosionsgefährdete Bereiche.

CCTV (Closed Circuit Television) Anlagen erweitern und ersetzen zunehmend die klassische Sensorik im Bereich der Automatisierungstechnik. Mit der Digitalisierung der Videosignale wachsen die Möglichkeiten diese effektiv in bestehende Prozessleitsysteme oder Steuerungsabläufe einzubinden. Die Bandbreite der Anforderungen an CCTV Systeme in explosionsgefährdeten Bereichen reicht von einfachen Beobachtungen mit Hilfe von statischen passiven Videoquellen und führt über Kameras mit Zoomfunktion und intelligenter Auswerteelektronik hin zu komplexen PTZ Kameras oder Domekamerasystemen.

Durch die ständig wachsenden Ansprüche an die Leistungsfähigkeit von Ex-Kameratechnik und unser stetes Bemühen die Ansprüche unserer Kunden zu realisieren, stellt sich unser momentanes Leistungsspektrum wie folgt dar:

- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von explosionsgeschützten Kamerasystemen und Komponenten
- Erstellen von technischen Konzepten zur Realisierung von CCTV Systemen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Planung und Projektierung von CCTV Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Planung und Entwicklung von analogen und digitalen Signalverarbeitungs- und Analysesystemen





Unsere Kunden













Explosionsgeschützte Kameras für die Öl- und Gasindustrie.

Öl und Gas sind wichtige Energieträger und lassen sich insbesondere für mobile Anwendungen nur schwer ersetzen. Unsere ExCam Serie, insbesondere in der Edelstahl Bauvariante, ist extrem robust: Das witterungsbeständige Edelstahlgehäuse ist mit IP68 absolut staub- und wasserdicht gegen zeitweiliges untertauchen und somit bestens für alle Offshore-Anlagen geeignet.

Explosionssichere Kameras für Raffinerien und Tanklager.

Auf den meist großflächig angelegten Raffinerie- und Tanklagergeländen gehen die Anforderungen aus Prozessüberwachung und Sicherheitsüberwachung nahtlos ineinander über. Betriebsabläufe werden von einer zentralen Messwarte aus gesteuert und koordiniert. Sind Informationen von den Geschehnissen vor Ort wichtig, können diese mittels Kameratechnik in die Messwarte transportiert werden.

Chemische und Pharmazeutische Industrie.

Kaum eine Branche ist so stark durch die Automatisierungstechnik verändert worden wie die Chemische Industrie. Wurden Prozessgrößen in den 1960er Jahren noch weitestgehend manuell verarbeitet, führte der Weg bis heute zu Anlagen mit Prozessleitsystemen und zentralen Messwarten. Unsere Kamerasysteme erhöhen den Automatisierungsgrad chemischer und pharmazeutischer Produktionsanlagen.

Kameras für den Maschinenbau.

Im Maschinenbau sind Kameras und optische Sensoren längst ein wesentlicher Bestandteil von Steuerungssystemen. Generell wird dabei zwischen zwei Anwendungsfällen unterschieden: Videoüberwachung und industrielle Bildverarbeitung. Beiden Anwendungsfällen ist gemein, dass Maschinen mittels SAMCON Kameras zumindest teilweise die Fähigkeit des menschlichen Sehens verliehen wird.

Videoüberwachungsanlagen im Ex-Bereich.

Seit 2003 projektieren wir Videoüberwachungssysteme in explosionsgefährdeten Bereichen für verschiedenste Kunden. Die CCTV-Anwendungen reichen hierbei von einfachen Objektbeobachtungen, bis zu steuerbaren digitalen Videoüberwachungssystemen mit Sprachanbringung zur Erhöhung der Arbeitssicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen.

Lösungen für Energieindustrie.

Damit Biogasanlagen optimal gesteuert und möglichst effizient betrieben werden können, benötigen Anlagenbetreiber bestimmte Informationen: Welchen Zustand hat die Biomasse (das Substrat) im Fermenter? Wie hoch ist der Füllstand? Schwimmen Festkörper an der Oberfläche? Schäumt das Substrat? Funktioniert das Rührwerk noch ordnungsgemäß? SAMCON Kameras beantworten diese Fragen.

















Die **ExCam Serie** umfasst verschiedene, gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex für staub- und gasexplosionsgefährdete Bereiche, sowie für den Bergbau zugelassene Edelstahlkameras. Die ExCam Serie ist die **weltweit kleinste Ex-Kameraserie** ihrer Klasse. Ihre Besonderheit besteht in ihrem modularen Aufbau. Aus verschiedenen Gehäusen und unterschiedlichen Kameraelektroniken produzieren wir eine explosionsgeschützte Kamera, die perfekt an Ihre Anforderungen und Bedürfnisse angepasst ist. Im Rahmen der **ExCam Serie** sind sowohl einfache analoge Kamerasysteme mit Variofokalobjektiven, Motorzoom-Kameras mit schaltbaren Infrarot-Sperrfiltern, sowie digitale Netzwerkkameras mit einer Auflösung von mehr als 1920 x 1080 (FullHD) Bildpunkten verfügbar.



Explosionsschutz





Zudem verfügt die Serie über die EAC-Ex Zulassung für die russische Zollunion, die UKEX-, INMETRO-, MASC- und PESO- Zulassung. Die Gehäuse sind für die ATEX Gruppe I (Bergbau) mit einem geringen Risiko der mechanischen Gefährdung und für die ATEX Gruppe II für die Zonen 1, 2 sowie 21 und 22 einschließlich der Explosionsgruppen IIC / IIIC mit einem hohen Risiko der mechanischen Gefährdung zugelassen. Weitere Zertifikate gibt es auf Anfrage. Mit dem Bestehen der Fall- und Schlagfestigkeitstests (DIN EN 60079: 0 2012) sind die Gehäuse sowohl für stationäre als auch für mobile (ortsveränderliche) Anwendungen bestens geeignet!



Medienbeständigkeit und Dichtungen



Die ExCam Reihe deckt dank Ihrer hochwertigen Materialien eine mehrseitige Medienbeständigkeitsliste ab! Unterschiedliche Edelstahllegierungen können für den jeweiligen Einsatzzweck ausgewählt und somit perfekt auf diesen abgestimmt werden. Optional kann das Leergehäuse auch lackiert bzw. pulverbeschichtet werden, um eine individuelle Medienbeständigkeit zu realisieren.



Die speziell konstruierten GYLON (PTFE) Flachdichtungen machen die Gehäuse nicht nur wasser- uns staubdicht (IP68), sondern auch beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien. Darüber hinaus sind die Gehäuse auch bei starkem Strahlwasser geschützt (IP66). Das äußerst robuste, kratz- und schlagfeste Borosilikatglas der Frontscheibe reiht sich nahtlos ein in die Liste hochwertiger Materialien. Ebenso das Germaniumglas.



Bergbau

Als eines der ersten druckfesten Kamera-Schutzsysteme erfüllt die ExCam Reihe sämtliche Anforderungen für den Bergbau (schlagwettergefährdete Gruben). Sie ist nach ATEX/IECEx für Gerätegruppe I M2 (Mb) zertifiziert. Wird unsere ExCam Reihe im Bergbaubereich mit einem "niedrigen" Risiko mechanischer Gefährdung verwendet, kann sogar auf eine zusätzliche Vorrichtung zum Schutz des Borosilikatglases verzichtet werden! Die ExCam Reihe ermöglicht somit erstmals die sichere Verwendung stationärer und mobiler (ortsveränderlicher) Überwachungsanlagen Untertage.



Temperaturen



Auch im Hinblick auf die zulässigen Umgebungstemperaturen setzt unsere ExCam Reihe neue Maßstäbe. Unterschieden wird zwischen der funktionellen Umgebungstemperatur, die gewährleistet, dass die Kamera funktioniert und der explosionsschutzrelevanten Temperaturgrenze. Funktionelle Temperaturgrenzen liegen immer innerhalb der explosionsschutzrelevanten Temperaturgrenzen. Die Grenzwerte liegen mit Heizung bei -60°C. Mit aktiver Kühlung können wir bis +130°C Umgebungstemperatur erreichen. Um bei -60°C frostfrei zu bleiben setzen wir gleich zwei PTC-Keramiken zum Heizen ein. Mittels aktiver Kühlung können auch Hochleistungskameras bei hohen Umgebungstemperaturen eingesetzt werden.

ExCam - Vergleichstabelle



Geräte mit analogem Signalausgang

			(Ex)			*	7	5					
	Produkt	Modell- schlüssel	Ex- Zertifizierung*1	Schutz- klasse	Gehäuse- material*2	T _{min} *3	Spannungs- versorgung	Objektiv/ IR-Filter	Minimal- beleuch- tung	Blickwinkel	Signal *4	Sensor	Weitere Informati- onen
AS Signal	ExCam miniTube	T08-VA0.1	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO & MASC: Staub & Gas	IP66/68	Edelstahl	-10°C +50°C	12 V DC 1,2 W	FIX / JA	0,01 lx	80° (wide) 41° (tele)	AHD FBAS	1/2,9" CMOS	
Analoges FB,	ExCam e.Vario	T08-VA1.2	ATEX, IECEX, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO & MASC: Staub & Gas	IP66/68	Edelstahl	-40°C +50°C	14 V DC bis 30 V DC 2,6 W	Varifokal/ JA	0,1 lx	65° (wide)- 31,2° (tele)	FBAS AHD TVI CVI	1/2,8" CMOS	

TCP/IP Netzwerkkameras

			(Ex)			*	4	5					
	Produkt	Modell- schlüssel	Ex- Zertifizierung*1	Schutz- klasse	Gehäuse- material*2	T _{min} *3	Spannungs- versorgung	Objektiv/ IR-Filter	Minimal- beleuch- tung	Blickwinkel	Signal *4	Video- komp. / Auflösung	Weitere Informati- onen
	ExCam IPM3016	T08-VA1.2	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO,: Staub, Gas & Bergbau	IP66/68	Edelstahl	-60°C +55°C	PoE, IEEE 802.3at Klasse 1 Max. 3,8 W Typ. 2,9	FIX / NEIN	0,4 lx	90° (wide)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264/265 2304x1296	
	ExCam miniTube IP	T08-VA1.2	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO,: Staub, Gas & Bergbau	IP66/68	Edelstahl	-30°C +50°C	PoE, IEEE 802.3af Klasse 2 Max. 4,4 W Typ. 3,0 W	VARIO FOCUS (4x) / JA	0,0008 lx	80° (wide)	TCP/IP RTSP HTTP ONVIF®	MJPEG H.264/265 1920x1080 2,1 MP	
0	ExCam IPM2036	T08-VA2.0	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, Staub & Gas Bergbau	IP66/68	Edelstahl	-60°C +60°C (+120°C mit Zubehör)	PoE, IEEE 802.3at Klasse 3 Max.12,95 W Typ. 5,0 W	FIX / JA	0,04 lx	85° (wide) 41° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264/265 2668x1512	
0	ExCam IPP1275	T08-VA0.1	ATEX, IECEX, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO & MASC: Staub & Gas	IP66/68	Edelstahl	-20°C +50°C	PoE, IEEE 802.3af Klasse 2 Max.4,0 W Typ. 2,5 W	VARIO FOCUS / NEIN	Farbe: 0,22 lx	82° (wide) 53° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264 1920x1080	
	ExCam IPP1377	T08-VA2.3	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO,: Staub, Gas& Bergbau	IP66/68	Edelstahl	-60°C +60°C	PoE, IEEE 802.3af Klasse 3 Max.10,7W Typ. 5,4 W	REMOTE ZOOM,& REMOTE FOCUS/ JA	Farbe: 0,13 lx, S/W: 0,03 lx	103° (wide) 38° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264/265 2592x1944 5 MP	
	ExCam IPQ1656	T08-VA2.3	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO,: Staub, Gas & Bergbau	IP66/68	Edelstahl	-60°C +60°C (+130°C mit Zubehör)	PoE, IEEE 802.3af Klasse 3 Max.8,2W Typ. 5,1 W	REMOTE ZOOM,& REMOTE FOCUS/ JA	Farbe: 0,05 lx, S/W: 0,01 lx	100° (wide) 47° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264/265 2688x1512 4 MP	
	ExCam IPQ1785	T08-VA2.3	ATEX, IECEX, EAC-Ex, UKEX, INMETRO,: Staub, Gas& Bergbau	IP66/68	Edelstahl	-60°C +60°C	PoE, IEEE 802.3af Klasse 3 Max.12,9 W Typ. 7,7 W	MOTOR ZOOM (32x), AUTO FOCUS / JA	Farbe: 0,16 lx S/W: 0,03 lx	60° (wide) 2,3° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264 1920x1200	
	ExCam IPQ1715	T08-VA2.2	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO,: Staub, Gas & Bergbau	IP66/68	Edelstahl	-60°C +50°C	PoE, IEEE 802.3af Klasse 4 Max.13,5 W Typ. 12,0	MOTOR ZOOM (21x), AUTO FOCUS / JA	Farbe: 0,1 lx S/W: 0,02	76° (wide) 3,6° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF	MJPEG H.264, H.265 1920x1080	
	ExCam IPP3827	T08-VA4.1K. PS1	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO & MASC: Staub & Gas	IP66/68	Edelstahl	-50°C +60°C	PoE, IEEE 802.3at Klasse 4 (PoE+) Max. 18 W	4x1/2.8" RGB CMOS	Farbe: 0,15 lx S/W: 0,05 lx	180° Panorama 90° vertikal	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264/265 3712x1856 7MP	
(S)	ExCam IPQ5655	T08- TNXCD	ATEX, IECEX, EAC-EX, UKEX, INMETRO, PESO & MASC: Staub & Gas	IP66/68	Edelstahl	-50°C +50°C	PoE, IEEE 802.3at (PoE+) Max. 19 W	32x MOTOR ZOOM, PTZ/ JA	Farbe: 0,1 lx 5/W: 0,02 lx	58,3° (wide) 2,4° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264 1920x1080	
The second secon	ExCam IPQ6075	T08- TNXCD	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO & MASC: Staub & Gas	IP66/68	Edelstahl	-50°C +60°C	PoE, IEEE 802.3at (PoE+) Max.17,1 W	40x MOTOR ZOOM, PTZ/ JA	Farbe: 0,1 lx S/W: 0,002 lx	65° (wide) 2° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264 1920x1080	

ExCam Vergleichstabelle



Thermografie-Kameras



Thermo	ografie			
	Produkt	ExCam IPP1280	ExCam XI80	ExCam XI410
		•		
	Modellschlüssel	T08-VA0.1	T08-VA0.4	T08-VA0.4
(Ex)	Ex- Zertifizierung* ¹	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO, MASC: Staub & Gas:	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO, MASC: Staub, Gas	ATEX, IECEx, EAC-Ex, UKEX, INMETRO, PESO, MASC: Staub, Gas
	Schutzklasse	IP66/68	IP66/68	IP66/68
	Gehäusematerial* ² Gewicht	Edelstahl 0,7g	Edelstahl 0,9g	Edelstahl 0,9g
*	Umgebungstemperatur T _{min} *3	-30°C +60°C	-10°C +50°C	-10°C +50°C
	Temperatur des Messobjekts T _{mess}	-66°C +89°C	-20°C900°C umschaltbar	-20°C900°C umschaltbar
	IR-Thermometer	NEIN	JA	JA
	Spot-Finder	NEIN	JA	JA
	Elektr. Anschluss	FA54 (Main Unit)	Ethernet, 10-30VDC	Ethernet, 10-30VDC
	Systemkabel/ max. Anschlusslänge	SKD04-T.flex/ 25m	SKDP03-T / 100m	SKDP03-T / 100m
	Blickwinkel	35,4°	55° standard / 12° tele / 30° normal / 80° wide	53° standard / 18° tele / 29° normal / 80° wide
	MOD (min. Object Distance)	1m	0,2m	0,2m
	Motorfokus	NEIN	JA	JA
	Optische Auflösung	208x156	80x80	384x240
	Bildfrequenz	8,3 Hz	50 Hz	25 Hz
	Empfindlichkeit (NETD)	<100mK	<100mK	<80mK
	Technologie / Bildde- tektor	Ungekühlter Mikrobolometer (UFPA)	Ungekühlter Mikrobolometer (UFPA)	Ungekühlter Mikrobolometer (UFPA)
	Spektralbereich	8-14 µm	8-14 µm	8-14 µm
	Visualisierung und Steuerung	Webinterface via FA54 Main Unit	Optris PixConnect Software	Optris PixConnect Software
	Multi User	JA	NEIN	NEIN
	Prozessschnittstellen (AO/DI/DO)	NEIN	JA (4-20mA)	JA (4-20mA)
	Weitere Informationen			

Geräte-Kombination Kamera mit Leuchte

			€x			*	4	5					
	Produkt	Modell- schlüssel	Ex- Zertifizie- rung*1	Schutz- klasse	Gehäuse- material*2	T _{min} *3	Spannungs- versorgung	Objektiv/ IR-Filter	Minimal- beleuch- tung	Blickwinkel	Signal *4	Video- komp. / Auflösung	Weitere Informationen
Kombi	ExCam IPM1137- LE	T08-VA2.2 T20-VA0.1	ATEX, IECEX Staub & Gas	IP66/68	Edelstahl	-30°C +50°C	Kamera: PoE, IEEE 802.3af Klasse 4 Max.25,5W Typ. 19,5 W Leuchte: 12,9W@24VDC	REMOTE ZOOM,& REMOTE FOCUS/ JA	Farbe: 0,17 lx S/W: 0,03 lx	103° (wide) 54° (tele)	TCP/IP RTSP HTTP VAPIX® ONVIF®	MJPEG H.264/265 2592x1944 5 MP	

*1: Ex Zertifizierung (s. Modellschlüssel):

IECEx & EAC-Ex Kennzeichnung & Zertifizierung:

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

*2: Gehäusematerial:

Edelstahl 1.4301 / 1.4401 / 1.4404 (AISI 304 / 316 / 316L)

*3: Umgebungstemperatur:

Bitte beachten Sie den Modellschlüssel

*4:Videosignal:

PAL CVBS/FBAS/AHD/TVI/CVI als Standard NTSC Modelle auf Nachfrage



Die ExCam miniTube - Ultrakompakte Tag/Nacht Multisignalkamera



ExCam miniTube im Edelstahlgehäuse

ExCam miniTube

Die **ExCam miniTube** ist eine gemäß Richtlinie **2014/34/EU (ATEX), IECEX & EAC-Ex** zugelassene Multisignalkamera mit Festbrennweite. Dank ihres 1/2,9" CMOS Sensors liefert die Kamera exzellente Bildqualität, eine stark verbesserte Lichtempfindlichkeit und Farbwiedergabe im Vergleich zu anderen Sensoren. Sie kann mit einer minimalen Lichtstärke von 0,01 Lux arbeiten, was zu einer signifikanten Verbesserung der Bildqualität unter eingeschränkten Lichtverhältnissen führt. Trotz ihrer ultrakompakten Baugröße erreicht die Excam miniTube eine hohe Auflösung von 1080p (1920x1080) 25p/30p.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATE	X / IE	CEx /	EAC-	-Ex
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	ATEX /	IECEx
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	×

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam miniTube T08-VA0.1.K1.BOR-N.N-005.N-P-0XX	IP66 IP68	Multisignalkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). Minimalbeleuchtung: 0,01 lx bei F1.2 Blickwinkel: 80° (HD, 16/9, Standard), optional 56° oder 41° Auflösung: 1920x1080 (FullHD) Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +50°C www.samcon.eu/de/produkte/analog/excam-minitube/ www.samcon.eu, Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam miniTube T08-VA0.1.K1.BOR-N.N-005.N- <u>K</u> -0XX		Kamera mit Klemmleistenabschluss
Video-Konverter		Video-Konverter konvertiert das AHD Videosignal auf ein 4CIF Signal zum Anschluss an nicht HD-fähige Videoserver Videoeingangssignal: AHD, TVI, CVI, FBAS Videoausgangssignal: HDMI, VGA, FBAS (PAL, NTSC) Versorgungsspannung: 12 V DC; Betriebstemperatur: 0°C bis +55°C OSD Menü: Helligkeit, Kontrast, Farbe, Auflösung, PIP, 4:3/16:9, uvm. Produktgruppe: C
Axis P7304		4-Kanal Ethernet- Videoserver Videokompr.: MJPEG und H.264, H.265; Bildübertragungsrate: 30 fps Auflösung: 1920x1080 (max.); Digitale Ein/Ausgänge: 4 konfigurierbare Schnittstellen: 2xRS422/485; Interner Recordingspeicher: via SD Slot Benötigte IP Adressen: 1 für 4 Kanäle Spannungsversorgung: 8-28 V DC oder PoE Klasse 1 Produktgruppe: C
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam e. Vario - Leistungsstarke Varifokal-Motorzoomkamera mit IR-Cut



ExCam e.Vario im Edelstahlgehäuse

ExCam e. Vario

Die ExCam e.Vario ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene Ex-Kamera mit motorisiertem Varifokalobjektiv. Mit ihrem 1/2,8" 2,1 Megapixel CMOS-Sensor und ihrem Infrarot-Sperrfilter ist sie eine der lichtempfindlichsten Kameras ihrer Klasse. Sie bietet exzellente Bildqualität, sehr hohe Empfindlichkeit und eine hohe Auflösung. Trotz ihrer geringen Abmessungen verfügt sie über ein motorisiertes Varifokalobjektiv und kann via Fernbedienung optimal auf Blickwinkel und Ausleuchtungssituation angepasst werden.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATE	X / IE	CEx /	EAC-	-Ex
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	\checkmark	√	√

Gruppe I (Bergbau)	ATEX /	IECEx
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	X

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam e.Vario T08-VA1.2.K1.BOR-L.N-005.N-X	IP66 IP68	Varifokalkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata und mehr. Ausstattung mit motorisiertem Varifokalobjektiv Minimalbeleuchtung: 0,5 lx (Farbe), 0,1 lx (s/w) Blickwinkel: 65° (wide) bis 31° (tele) Tag/Nacht Funktion im IR Sperrfilter Versorgungspannung: +14 V DC bis +30 V DC Maximale Leistungsaufnahme Kamera: 2,64 W Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -40°C < T _{amb} < +50°C Technische Daten: www.samcon.eu/de/produkte/analog/excam-evario/ www.samcon.eu, Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam e.Vario Fernbedienung		Fernbedienung für ExCam e.Vario zur Steuerung von Fokus und Zoom ohne Öffnen des Gehäuses. Signal: RS-485 Versorgungsspannung: 12 VDC oder 3V Zelle www.samcon.eu, Produktgruppe: C
Video-Konverter für e.Vario		Video-Konverter konvertiert das AHD Videosignal auf ein 4CIF Signal zum Anschluss an nicht HD-fähige Videoserver Videoeingangssignal: AHD, TVI, CVI, FBAS Videoausgangssignal: HDMI, VGA, FBAS (PAL, NTSC) Versorgungsspannung: 12 V DC; Betriebstemperatur: 0°C bis +55°C OSD Menü: Helligkeit, Kontrast, Farbe, Auflösung, PIP, 4:3/16:9, uvm. Produktgruppe: C
Axis P7304		4-Kanal Ethernet- Videoserver Videokompr.: MJPEG und H.264, H.265; Bildübertragungsrate: 30 fps Auflösung: 1920x1080 (max.); Digitale Ein/Ausgänge: 4 konfigurierbare Schnittstellen: 2xRS422/485; Benötigte IP Adressen: 1 für 4 Kanäle Spannungsversorgung: 8-28 V DC oder PoE Klasse 1 Produktgruppe: C
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPM3016 - PoE Netzwerkkamera mit Festbrennweite und FullHD Auflösung



ExCam IPM3016

Bei der **ExCam IPM3016** handelt es sich um eine leistungsfähige IP-Megapixel-Kamera für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Sie bietet trotz Ihrer ultrakompakten Baugröße Full HDTV-Auflösung (1920p) in Kombination mit einem 90° Objektiv. Mit ATEX, IECEx und EAC-Ex Zulassung für gas- und staubexplosionsgefährdete Bereiche verfügt die Kamera über eine Vielzahl von Zulassungen.

ExCam IPM:	3016

im Edelstahlgehäuse

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex					
Zone	0	1	2	21	22	
Einsatz	X	√	√	√	√	

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma Mb		
Einsatz	X	√	

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam IPM3016 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P-090	IP66 IP68 WASC ONVIE 3MP 1512p	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). PoE, IEEE 802.3af/ 802.3at Typ1 Klasse 1 (max. 3,8 W, typ. 2,9 W) Minimale Lichtstärke: 0,35 lx bei 50 IRE F2.4 Horizontaler Sichtwinkel: 90° (wide) fix@16/9 Videokomprimierung: H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main and High Profiles, H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG Auflösungen: 2016 x 1512 bis 320 x 240 (4:3) oder 2304 x 1296 bis 640 x 360 (16:9) Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +55°C Enthaltenes Zubehör: 5 m Anschlussleitung mit RJ45 Stecker www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipm3016 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPM3016 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N- <u>T</u> -090		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB2) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPM3016 T08-VA1.2.K1.BOR- <u>LL</u> .N-005.N- <u>P</u> -090	₩	Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +55°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit RJ45 Stecker Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPM3016 T08-VA1.2.K1.BOR- <u>LL</u> .N-005.N- <u>T</u> -090	-60°C	Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +55°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB2) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
Option Bergbau	Mining	Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m armierte Anschlussleitung an RJ45 Stecker montiert.
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



neu!

Die ExCam miniTube IP - Kompakte IP-Kamera mit motorisiertem Varifokal Objektiv



ExCam miniTube IP

im Edelstahlgehäuse

ExCam miniTube IP

Bei der **ExCam miniTube IP** handelt es sich um eine kompakte, leistungstarke Netzwerkkamera mit motorisiertem Varifokal Objektiv. Besonders geeignet ist sie für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet **Full HDTV-Auflösung** (1920p) und einen 1/2.8" Sensor für super Bildqualität und herausragende Lichtempfindlichkeit. Mit **ATEX, IECEx, UKEX, INMETRO, EAC-Ex und mehr Zulassungen** für gas- und staubexplosionsgefährdete Bereiche verfügt die Kamera über eine breite Zertifizierungslandschaft.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx /					
Zone	0	1	2	21	22	
Einsatz	X	√	√	√	✓	

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma Mb		
Einsatz	X	√	

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam miniTube IP T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P	IP66 IP68 WHAT IP66 IP68 WHAT IP66 IP68 WHAT IP68 IP68	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata und mehr. PoE, IEEE 802.3af Typ1 Klasse 2 (max. 4,4 W, typ. 3,0 W) Minimale Lichtstärke: 0,0008 lx bei 40 IRE F1.6 Horizontaler Sichtwinkel: 80° - 32° Videokomprimierung: H.264, H.264+, H.265, H265+, Motion JPEG Auflösungen: 1920 x 1080 (FullHD) Remote Zoom: 4x Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C Enthaltenes Zubehör: 5 m Anschlussleitung mit RJ45 Stecker www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-minitube-ip Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam miniTube IP T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB2) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
Option Bergbau	Mining	Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m armierte Anschlussleitung an RJ45 Stecker montiert.
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



neu!

Die ExCam IPM1137-LE - PoE Netzwerkkamera 5MP mit integrierter Ausleuchtung



ExCam IPM1137-LE im Edelstahlgehäuse

ExCam IPM1137-LE

Die Kombi-Lösung: Um die Leistung der Kamera bei schlechten Lichtverhältnissen zu optimieren sind bei der ExCam IPM1137-LE Beleuchtung und Kamera optimal aufeinander abgestimmt und die Leuchte ist einfach über die Kamera schaltbar. Die Kamera: 5MP-Auflösung trifft auf Remote-Zoom-Vario-Fokus-Objektiv und MLPU (Machine Learning Processing Unit). Der liteServer Ex.micro: der weltweit kleinste LED-Strahler für explosionsgefährdete Bereiche.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex					
Zone	0	1	2	21	22	
Einsatz	X	√	√	√	√	

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma Mb		
Einsatz	X	√	

Produkt / Modell Beschreibung ExCam IPM1137-LE-WL Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung T08-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N-P gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). Ausstattung mit externem LED Strahler (Weißlicht) im Ex-d Gehäuse, IP66 IP68 schaltbar via Webinterface Kamera ExCam IPM1137: * PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ2 Klasse4 (max. 25,5W, typ. 19,5W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,17 lx bei 50 IRE F1.4; S/W: 0,03 lx Horizontaler Sichtwinkel: 103° - 31° 5MP Onvie Videokomprimierung: H.264, H.265, Motion JPEG Auflösungen: 2592 x 1944 (5MP) Remote-Zoom und Fokus mit i-CS Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: $-30^{\circ}\text{C} < \text{T}_{amb} < +60^{\circ}\text{C}$ LED-Strahler liteServer Ex.micro 24.WL.90: High Power 12,5W COB LED; 12,9W@24VDC Lichtstrom: max. 1850lm; Abstrahlwinkel: 90° Farbtemperatur: 5000K (Weißlicht) Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Explosionsschutz (Gas): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Explosionsschutz (Staub): Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: $-30^{\circ}\text{C} < \text{T}_{amb} < +50^{\circ}\text{C}$ Enthaltenes Zubehör: 5 m Anschlussleitung an RJ45 Stecker montiert. www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipm1137-le Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900/9405 4910 ExCam IPM1137-LE-WL Kamera-Leuchten-Kombination (Weißlicht) mit Klemmkasten-Abschluss: T08-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N-T Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900/9405 4910 ExCam IPM1137-LE-IR Kamera-Leuchten-Kombination (Infrarotlicht) IR-LED-Strahler liteServer Ex.micro 24.IR.90: T08-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N-P High Power 12W SMD IR-LED; 12,7W@24VDC Strahlungsintensität: max. 4210mW; Abstrahlwinkel: 90° Wellenlänge: 850nm Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Explosionsschutz (Staub): Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) $-30^{\circ}\text{C} < \text{T}_{amb} < +50^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur: Enthaltenes Zubehör: 5 m Anschlussleitung an RJ45 Stecker montiert. Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900/9405 4910 Kamera-Leuchten-Kombination (IR-Licht) mit Klemmkasten-Abschluss: ExCam IPM1137-LE-IR T08-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N-T Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900/9405 4910 Umfangreiches Zubehör... ...finden Sie ab #Seite_40!



Die ExCam IPM2036 - PoE Netzwerkkamera mit Festbrennweite und 4MP Auflösung



ExCam IPM2036 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPM2036

Die **ExCam IPM2036** ist eine leistungsstarke Tag-/Nacht-IP-Megapixel-Kamera für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Sie bietet **QuadHD/4MP-Auflösung** (2668x1512), 3 Objektive (85°, 56°, 41°) zur Auswahl, integrierte IR-Beleuchtung sowie eine Deep Learning Processing Unit (DLPU) zur intelligenten Analyse. Mit **ATEX, IECEx und EAC-Ex Zulassung** für gas- und staubexplosionsgefährdete Bereiche verfügt die Kamera über eine Vielzahl von Zulassungen.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma Mb		
Einsatz	X	√	

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085	IFCEX III EX INVERTO IP66 IP68 IP68 IP68 IP69 IP69 IP68 IP69 IP69	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). PoE, IEEE 802.3af/ 802.3at Typ1 Klasse 3 (max. 12,95 W, typ. 5,0 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE F2.1; S/W: 0,04 lx 0 lx mit aktiver IR-Beleuchtung (Reichweite max. 2m) Horizontaler Sichtwinkel: 85° (wide) fix@16/9, [alternative Objektive 56° (normal), 41° (tele)] Videokomprimierung: H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main and High Profiles, H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG Auflösungen: 2304 x 1728 bis 320 x 240 (4:3) oder 2668 x 1512 bis 640 x 360 (16:9) Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C Enthaltenes Zubehör: 5 m Anschlussleitung an RJ45 Stecker montiert. www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipm2o36 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N- <u>T</u> -085		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB2) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8019
ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-LL.HH-010.N-T	-50°C +120°C	Kamera mit cool.Jacket "laminar Flow" (VA2.o Serie) Aktives Kühlsystem für heiße Umgebungstemperaturen: Der Kühlkörper wird mit Kühlwasser durchströmt, so wird durch das Wärmetauschprinzip die Innenraumtemperatur unter dem zulässigen Maximalwert des Kameramoduls gehalten. Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T3 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T195°C Db Umgebungstemperatur: -50°C < T _{amb} < +120°C www.samcon.eu, Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
Umlaufkühlgerät		Mobiles Umlaufkühlgerät mit integriertem Durchflusswächter
Ventil und Schlauch		Magnetventile und Schlauchpakete
ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-X.X-005.N-X- <u>056</u>		Kamera mit alternativer Objektiv-Variante: Horizontaler Sichtwinkel 56° (normal)
ExCam IPM2036 T08-VA2.0.K1.BOR-X.X-005.N-X- <u>041</u>		Kamera mit alternativer Objektiv-Variante: Horizontaler Sichtwinkel 41° (tele)
Option Bergbau	Mining	Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m armierte Anschlussleitung mit RJ45 Stecker (kein Klemmkastenabschluss möglich).
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPP1275 - Ultrakompakte Varifokalkamera



ExCam IPP1275 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPP1275

Die **ExCam IPP1275** ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene Netzwerkkamera. Sie bietet HDTV-Auflösung (1920 x 1080) und ein leistungsstarkes Varifokal-Objektiv. Die ExCam IPP1275 ist eine geteilte Ex-Netzwerkkamera. Sie besteht aus zwei Einheiten: der ultrakompakten Sensoreinheit zur Bilderfassung und der Haupteinheit zur Bildverarbeitung mit Netzwerk- und Stromanschluss sowie Speicherkarteneinschub. Sie ist ultrakompakt und kostengünstig.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	ATEX /	IECEx
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	X

Produkt / Modell		Beschreibung
EXCam IPP1275 T08-VA0.1.K1.BOR-N.N-005.N-P	IECEX IECEX III EX INTO IP66 IP68 IP	Geteilte Netzwerkkamera: Sensoreinheit im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassun gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). Haupteinheit P12 MkII für sichere Bereiche Spannungsversorgung: PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ1 Klasse 2 (typ. 2,5 W, max. 4 W) Mindestbeleuchtung: 0,22 lx, F2.0 Horizontaler Sichtwinkel: 82° - 53° Auflösungen: 1920 x 1080 Funktionen: Feste Blende, Variofokus, 2,8 mm bis 6 mm Explosionsschutz Sensoreinheit (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz Sensoreinheit (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart (Sensoreinheit): IP 66/68 (IEC / EN 60529) Schutzart (Haupteinheit): IP 66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +50°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipp1275 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPP1275 T08-VA0.1.K1.BOR-N.N-005.N- <u>TD</u>		Geteilte Netzwerkkamera: Sensoreinheit im Edelstahlgehäuse, Haupteinheit P12 MkII im Ex-d Gehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) & IECEx Schemata. Spannungsversorgung: PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ1 Klasse 2 (typ. 2,5 W, max. 4 W) Explosionsschutz Sensoreinheit (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz Sensoreinheit (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Explosionsschutz Haupteinheit (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Explosionsschutz Haupteinheit (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart (Sensoreinheit): IP 66/68 (IEC / EN 60529) Schutzart (Haupteinheit): IP 66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPP1377 - IP-Megapixel-Kamera (5MP) mit Remote Zoom & Fokus



ExCam IPP1377 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPP1377

Die **ExCam IPP1377** ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene Netzwerkkamera. Ihre hervorragende Bildqualität, mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde bei **5MP Auflösung**, macht sie so besonders. Neben der Detailgenauigkeit bietet sie auch ein leistungsstarkes **Remote-Zoom** und **Romote-Fokus Objektiv (mit i-CS)**: Blickwinkel können elektronisch und ohne das Gehäuse zu öffnen eingestellt werden.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				Ex
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	\checkmark

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma Mk		
Einsatz	×	√	

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam IPP1377 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P	IP66 IP68 WHO TO CONVIET HOD 1944P	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEX Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). Spannungsversorgung Kamera: PoE, IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 10,7 W (typisch: 5,4 W) Minimalausleuchtung: Farbe: 0,13 lx, F1.2, S/W: 0,03 lx, F1.2 Horizontaler Sichtwinkel der Kamera: 103° - 38° (HD, 16/9) Auflösungen: 2592 x 1944 (5 Megapixel) bis 160 x 90 Videokomprimierung: H.264, H.265, Motion JPEG Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipp1377 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPP1377 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPP1377 T08-VA2.3.K3.BOR2- <u>LL</u> .H-005.N-P	-60°C	Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu, Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPP1377 T08-VA2.3.K3.BOR2- <u>LL</u> .H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
Option Bergbau	Mining	Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m armierte Anschlussleitung mit RJ45 Stecker (kein Klemmkastenabschluss möglich)
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPQ1656 - Hochleistungs- Kamera mit Remote Zoom & Fokus und KI



ExCam IP1656 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPQ1656

Die ExCam IP1656 ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx, UKEX, INMETRO, EAC-Ex , ... zugelassene leistungsstarke IP-Megapixel-Kamera. Sie vereint exzellente Bild- und Videoleistung (QuadHDTV-Auflösung 2688x1512) mit fortschrittlicher Hardware und herausragenden Verarbeitungsfunktionen. Die ExCam IP1656 verfügt über eine Deep Learning Prozessor Einheit. Dank Künstlicher Intelligenz (KI) ist sie ideal für Analysen geeignet. Unterschiedliche Objekte können in Echtzeit erfasst und differenziert werden.

Gruppe II (Gas & Staub)	ppe II (Gas & Staub) ATEX / IECEx /				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	\checkmark	\checkmark	√	√

Gruppe I (Bergbau)	(Bergbau) ATEX / IECE			
Kategorie	Ma Mb			
Einsatz	X	✓		

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P	IP66 IP68 WASC IP66 IP68 WASC Onvie 4MP 1520p	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutz Zulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata und mehr. Spannungsversorgung Kamera: PoE, IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 8,2 W (typisch: 5,1 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,05 lx, Schwarz/Weiß: 0,01 lx Horizontaler Sichtwinkel: 100° - 47° Videokomprimierung: H.264, H.265 & Motion JPEG Auflösungen: 2688 x 1512 (QuadHD) Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq1656/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2- <u>LL</u> .H-005.N-P	-60°C +60°C	Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C
ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2- <u>LL</u> .H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.HH- 010.N-T	+130°C	Kamera mit cool.Jacket "laminar Flow" (VA2.3 Serie) Aktives Kühlsystem für heiße Umgebungstemperaturen: Der Kühlkörper wird mit Kühlwasser durchströmt, so wird durch das Wärmetauschprinzip die Innenraumtemperatur unter dem zulässigen Maximalwert des Kameramoduls gehalten. Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T3 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T195°C Db Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +130°C www.samcon.eu, Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
Umlaufkühlgerät		Mobiles Umlaufkühlgerät mit integriertem Durchflusswächter
Option Bergbau	Mining	Magnetventile und Schlauchpakete auf Anfrage Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m armierte Anschlussleitung mit RJ45 Stecker (kein Klemmkastenabschluss möglich)
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPQ1715 - PoE Netzwerkkamera mit Motorzoom, Autofokus & DLPU



ExCam IPQ1715 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPQ1715

FullHD Auflösung trifft auf **Motorzoom** Objektiv! Die **ExCam IPQ1715** ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/ EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene Motorzoom- Netzwerkkamera. Dank **Power over Ethernet (PoE)** können Daten und Spannungsversorgung in einem Kabel geführt werden! Die ExCam IPQ1715 liefert mehrere unterschiedliche Videoströme gleichzeitig und unterstützt **MJPEG, H.264 und H.265 mit einer Auflösung** von 1920 x 1080 Pixeln bei 60 Bilder/s. Die integrierte DPLU eröffnet die Möglichkeit für zahlreiche Analysefunktionen.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				-Ex
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	✓

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECE		
Kategorie	Ma Mb		
Einsatz	×	√	

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR-L.N-005.N-P	IFCEX IF	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU) PoE, IEEE 802.3af Typ2, Klasse 4 (max. 13,5 W, typ. 12,0 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,1 lx, Schwarz/Weiß: 0,02 lx Horizontaler Sichtwinkel: 76° - 3,6° (HD, 16/9) (Motorzoom) Zoom: 21x optischer Zoom Videokomprimierung: H.264, H.265, Motion JPEG Auflösungen: 1920 x 1080 (FullHD) bis 160 x 120 Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIB T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -40°C < T _{amb} < +50°C www.samcon.eu/de/produkte(netzwerk/excam-ipq1715) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR-L.N-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschluss- raum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR- <u>LL</u> .H-005.N-P	₩	Kamera mit Gehäuseheizung für extrem niedrige Temperaturen: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIB T4 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T130°C Db Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +50°C
ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR- <u>LL</u> .H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Gehäuseheizung für extrem niedrige Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ1715 T08-VA2.2.K1.BOR-L. <u>HH</u> -010.N-P	-40 °C +120°C	Kamera mit cool.Jacket "laminar Flow" (VA2.2 Serie) Aktives Kühlsystem für heiße Umgebungstemperaturen: Der Kühlkörper wird mit Kühlwasser durchströmt, so wird durch das Wärmetauschprinzip die Innenraumtemperatur unter dem zulässigen Maximalwert des Kameramoduls gehalten. Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIB T3 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T195°C Db Umgebungstemperatur: -40°C < T _{amb} < +120°C www.samcon.eu, Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
Umlaufkühlgerät		Mobiles Umlaufkühlgerät mit integriertem Durchflusswächter
Option Bergbau	Mining	Magnetventile und Schlauchpakete auf Anfrage Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m armierte Anschlussleitung mit RJ45 Stecker (kein Klemmkastenabschluss möglich)
Weitere Varianten		mit Wischer folgen
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPQ1785 - PoE Netzwerkkamera mit Motorzoom & Autofokus in FullHD



ExCam IPQ1785 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPQ1785

FullHD Auflösung trifft auf super **Motorzoom** Objektiv! Die **ExCam IPQ1785** ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene Motorzoom- Netzwerkkamera. Dank **Power over Ethernet (PoE)** können Daten und Spannungsversorgung in einem Kabel geführt werden! Die ExCam IPQ1785 liefert mehrere unterschiedliche Videoströme gleichzeitig und unterstützt **MJPEG und H.264** in 2 **Megapixel Auflösung** von 1920 x 1080 Pixeln.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	✓

Gruppe I (Bergbau)	ATEX	/ IECEx
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	√

Due du let / Ma dell		Deceloration
Produkt / Modell ExCam IPQ1785 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P	IP66 IP68 WHENCE TO THE TOTAL	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU) PoE, IEEE 802.3af Typ1, Klasse 3 (max. 12,95 W, typ. 7,7 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,16 lx, Schwarz/Weiß: 0,03 lx Horizontaler Sichtwinkel: 60° - 2,3° (HD, 16/9) (Motorzoom) Zoom: 32x optischer Zoom, 12x digitaler Zoom Videokomprimierung: H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG Auflösungen: 1920 x 1200 (WUXGA) bis 160 x 90 Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq1785/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPQ1785 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ1785 T08-VA2.3.K3.BOR2- <u>L</u> .H-005.N-P	-30°C	Kamera mit Gehäuseheizung für niedrige Temperaturen: Ausstattung mit selbstregelnder Gehäuseheizung für niedrige Temperaturbereiche: Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +60°C
ExCam IPQ1785 T08-VA2.3.K3.BOR2- <u>L</u> .H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Gehäuseheizung für niedrige Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Ausstattung mit selbstregelnder Gehäuseheizung für niedrige Temperaturbereiche. Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +60°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ1785 T08-VA2.3.K3.BOR <u>5-LL</u> .H-005.N-P	IP68 IP68 IP60°C CONVIE HD 12000p	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse mit Wischer und Gehäuseheizung für arktische Temperaturen Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung für extrem niedrige Temperaturbereiche: Umgebungstemperatur:60°C < T_amb < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq1785/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900



Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam IPQ1785 T08-VA2.3.K3.BOR <u>5-LL</u> .H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Wischer, Gehäuseheizung für arktische Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Ausstattung mit Scheibenwischer und doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung für extrem niedrige Temperaturbereiche. Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ1785-W (Wash & Wipe) T08-VA2.3.K3.BOR5-LL.H-010.N-015.O-P	EEEEX ECEX FECEX FECEX	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU) Ausstattung mit selbstregelnder Gehäuseheizung, Wischer und Steuerleitung zur Anbindung an den cam.Cleaner PoE, IEEE 802.3af Typ1, Klasse 3 (max. 12,95 W, typ. 7,7 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,16 lx, Schwarz/Weiß: 0,03 lx Horizontaler Sichtwinkel: 60° - 2,3° (HD, 16/9) (Motorzoom) Zoom: 32x optischer Zoom, 12x digitaler Zoom Videokomprimierung: H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG Auflösungen: 1920 x 1200 (WUXGA) bis 160 x 90 Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq1785/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
Option Bergbau	Mining	Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m armierte Anschlussleitung mit RJ45 Stecker (kein Klemmkastenabschluss möglich)
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



neu!

Die ExCam IPP3827 - 180° Panorama-Netzwerkkamera mit 7 MP Auflösung



ExCam IPP3827 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPP3827

Das große und ganze im Blick behalten: **180°-Panorama**-Sicht-Netzwerkkamera mit **7MP**-Auflösung zur Überwachung weiträumiger Gelände und großflächiger Außenbereiche. Die **ExCam IPP3827** ist eine leistungsstarke **Multisensorkamera**, besonders geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie bietet 7MP-Auflösung (3712 x 1856p, 7 MP@30fps) und 4 1/2,8" Sensoren für eine **nahtlose 180°-Abdeckung**. Die von den 4 Sensoren erfassten Einzelbilder werden zu einem lückenlosen Gesamtbild zusammengefügt und liefern so 180°-Bilder ohne tote Winkel. Zugelassen ist sie gemäß **Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEX, INMETRO, EAC-Ex** und mehr.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex			-Ex	
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	×

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam IPP3827 T08-VA4.1K.PS1-LL.H-00X.X-X	IP66 IP68 IP66 CONVIE 7MP	Netzwerk Multisensorkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU), PoE+, IEEE 802.3at, Typ2, Klasse 4 (typisch 12 W, max. 18 W) Minimale Ausleuchtung: Farbe: 0,15 lx, S/W: 0,05 lx Horizontaler Sichtwinkel: 180° - 90° Auflösungen: 3712 x 1856 (7 MP) Funktionen: Preset Positionen, Guard- Touren, Schärfe, Kontrast, etc Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -50°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipp3827/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPP3827 T08-VA4.1K.PS1-LL.H-005.N- <u>P</u>		Kamera mit Plug-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel
ExCam IPP3827 T08-VA4.1K.PS1-LL.H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel an Ex-e Anschlussraum vorverdrahtet (siehe Ex-TB3)
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPP5655 - PoE Netzwerk Domekamera mit 32xMotorZoom und FullHD



ExCam IPP5655 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPP5655

Bei der ExCam IPP5655 handelt es sich um eine leistungsfähige IP-Dome-Kamera der allerneusten Generation mit 2-Megapixel-Auflösung bei 1920 x 1080p Punkten. Sie verfügt über ATEX (2014/34/EU), IECEx und EAC-Ex Zulassung. Die Kamera kann sich endlos um die eigene Achse drehen. Das Bild wird sehr schnell und präzise automatisch gewendet. Gute elektronische Eigenschaften, mechanische Präzision, sowie herausragende Bildqualität, trotz der hohen Sicherheitsanforderungen, werden bei dieser Kamera vereint.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATE	X / IE	CEx /	EAC-	Ex
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	X	X

Produkt / Modell		Beschreibung
EXCam IPP5655 T08-TNXCD-N.H-005.N-P	IP66 IP68 WHO IP60 IP68 WHO IP60 IP68 WHO IP60 IP68	Netzwerk PTZ Domkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU) PoE+, IEEE 802.3at, Typ2, Klasse 4 (typisch 10,5 W, max. 19 W) Minimale Ausleuchtung: Farbe: 0,1 lx, S/W: 0,02 lx Horizontaler Sichtwinkel: 58,3° - 2,4° (HD, 16/9) Zoom: 32x optischer Zoom, 12x digitaler Zoom Pan: 360° endlos, 0.1° – 350°/s Tilt: 160°@58,3°FoV, 0.1° – 350°/s Auflösungen: 1920 x 1080 bis 320 x 180 Funktionen: Preset Positionen, Guard- Touren, Schärfe, Kontrast, etc Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipp5655/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPP5655 T08-TNXCD-N.H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPP5655 T08-TNXCD- <u>LL</u> .H-005.N-P	-50°C	Kamera mit verstärkter Gehäuseheizung für arktische Temperaturen: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung für extrem niedrige Temperaturbereiche. Die Heizung beinhaltet zwei Temperaturcontroller, diverse PTC Keramiken, sowie Industrielüfter, um einen konstanten Wärmeverlauf innerhalb des Domegehäuses zu gewährleisten. Zudem kommt die Verwendung zweier bis -60°C zertifizierter Kabelleitungseinführungen mit integrierter Drucksperre. Umgebungstemperatur: -50°C < T _{amb} < +60°C
ExCam IPP5655 T08-TNXCD- <u>LL</u> .H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung für extrem niedrige Temperaturbereiche. Umgebungstemperatur: -50°C < T _{amb} < +60°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPQ6075 - PoE Netzwerk Domekamera mit 40xMotorZoom und FullHD



ExCam IPQ6075 im Edelstahlgehäuse

ExCam IPQ6075

Die ExCam IPQ6075 ist eine leistungsfähige IP-Dome-Kamera mit HDTV-Auflösung (1920 x 1080p). Sie verfügt über ATEX (2014/34/EU), IECEx und EAC-Ex Zulassung. Die Kamera kann sich endlos um die eigene Achse drehen. Das Bild wird schnell und präzise automatisch gewendet. Gute elektronische Eigenschaften, mechanische Präzision, sowie herausragende Bildqualität und Sicherheit werden vereint. Nicht nur die hervorragende Lichtempfindlichkeit macht die Kamera besonders, auch der 40-fach optische Zoom sorgt für Detailschärfe und brillante Weitwinkelaufnahmen.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATE	X / IE	CEx /	EAC-	Ex
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	✓	√	√	✓

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	X	X

Produkt / Modell		Beschreibung
EXCam IPQ6075 T08-TNXCD-N.H-005.N-P	IP66 IP68 WHO TO THE T	Netzwerk PTZ Domkamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). PoE+, IEEE 802.3at, Typ2, Klasse 4 (typisch 11 W, max. 17,1 W) Minimale Ausleuchtung: Farbe: 0,1 lx, S/W: 0,002 lx Horizontaler Sichtwinkel: 65,1° - 2,0° (HD, 16/9) Zoom: 40x optischer Zoom, 12x digitaler Zoom Pan: 360° endlos, 0.1° – 350°/s Tilt: 166°@65,1°FoV, 0.1° – 350°/s Auflösungen: 1920 x 1080 bis 320 x 180 Funktionen: Preset Positionen, Guard- Touren, Schärfe, Kontrast, etc Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: 0°C < T _{amb} < +60°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipq6075/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900
ExCam IPQ6075 T08-TNXCD-N.H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
ExCam IPQ6075 T08-TNXCD- <u>LL</u> .H-005.N-P	-50°C	Kamera mit verstärkter Gehäuseheizung für arktische Temperaturen: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung. Die Heizung beinhaltet zwei Temperaturcontroller, diverse PTC Keramiken, sowie Industrielüfter, um einen konstanten Wärmeverlauf innerhalb des Domegehäuses zu gewährleisten. Zudem kommt die Verwendung zweier bis -60°C zertifizierter Kabelleitungseinführungen mit integrierter Drucksperre. Umgebungstemperatur: -50°C < T _{amb} < +60°C
ExCam IPQ6075 T08-TNXCD- <u>LL</u> .H-005.N- <u>T</u>		Kamera mit Gehäuseheizung für arktische Temperaturen und Klemmkasten-Abschluss: Ausstattung mit doppelter selbstregelnder Gehäuseheizung für extrem niedrige Temperaturbereiche. Umgebungstemperatur: -50°C < T _{amb} < +60°C Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3)
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam IPP1280 - Ultrakompakte Wärmebildkamera



ExCam IPP1280 im Edelstahlgehäuse

Umfangreiches

Montagezubehör.

ExCam IPP1280

Die **ExCam IPP1280** ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene Thermografie-Netzwerkkamera. Sie bietet eine thermale Auflösung (208x 156) und alle Vorteile der Wärmebilderkennung. Die ExCam IPP1280 ist eine modulare/geteilte Ex-Netzwerkkamera. Sie besteht aus zwei Einheiten: der ultrakompakten Sensoreinheit zur Bilderfassung und der Haupteinheit zur Bildverarbeitung. Dadurch ist sie **ultrakompakt und kostengünstig**.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex					
Zone	0	1	2	21	22	
Einsatz	X	√	√	√	√	

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx			
Kategorie	Ma Mb			
Einsatz	X	X		

Produkt / Modell Beschreibung ExCam IPP1280 Geteilte Netzwerkkamera: Sensoreinheit im Edelstahlgehäuse. T08-VA0.1.K1.GER-N.N-005.N-P Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex Haupteinheit P12 MkII für sichere Bereiche PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ1 Klasse 2 (typ. 2,5 W, max. 4 W) Ungekühlter Mikrobolometer, Spektralbereich 8 μm bis 14 μm (das entspricht einem Temperaturbereich der Strahlung von -66°C bis 89°C) Horizontaler Sichtwinkel: 35,4° Auflösungen: 208 x 156 Explosionsschutz Sensoreinheit (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb IP66 IP68 Explosionsschutz Sensoreinheit (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart (Sensoreinheit): IP 66/68 (IEC / EN 60529) Schutzart (Haupteinheit): IP66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur Sensoreinheit: $-30^{\circ}\mathrm{C} < \mathrm{T}_{\mathrm{amb}} < +60^{\circ}\mathrm{C}$ -20°C < T_{amb} < +50°C Umgebungstemperatur Haupteinheit: www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-ipp1280/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900 ExCam IPP1280 Geteilte Netzwerkkamera: Sensoreinheit im Edelstahlgehäuse. T08-VA0.1.K1.GER-N.N-005.N-TD Haupteinheit P12 MkII im Ex-d Gehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) & IECEx Schemata. Explosionsschutz Sensoreinheit (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz Sensoreinheit (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Explosionsschutz Haupteinheit (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Explosionsschutz Haupteinheit (Staub): Schutzart (Sensoreinheit): IP 66/68 (IEC / EN 60529) Schutzart (Haupteinheit): IP66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur Sensoreinheit: $-30^{\circ}\text{C} < \text{T}_{amb} < +60^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur Haupteinheit: $-20^{\circ}\mathrm{C} < \mathrm{T_{amb}} < +50^{\circ}\mathrm{C}$

Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8525 8900

finden Sie ab #Seite_40!



Die ExCam XI80 - Wärmebildkamera mit Autofokus und Infrarot-Thermometer



ExCam XI8o im Edelstahlgehäuse

ExCam XI80

Die **ExCam XI80** ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene Thermografie-Netzwerkkamera mit integriertem Infrarot-Thermometer und Auto-Fokus. Sie liefert hervorragende Infrarotbilder (80x80p) in einem Temperaturbereich von -20°C bis 900°C. Darüber hinaus verfügt die Wärmebildkamera über umfangreiche Analysefunktionen (z.B. thermische Analyse mit Hot- und Cold-Spot). Die ExCam XI80 kann also nicht nur sehen wo es heiß ist, sie kann auch die Temperatur exakt messen und all das in einem 8 Millisekunden-Intervall (Real Time Recording).

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	\checkmark

Einsatz	×	×		
Kategorie	Ma	Mb		
Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx			

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam XI80 T08-VA0.4.K1.GER-N.N-005.N-P	IECEX IECEX III EX IVA IVA IP66 IP68 IP68 IP68	Thermografiekamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). Spannungsversorgung: 10-30V DC; Leistungsaufnahme: max. 2,5 W Ungekühlter Mikrobolometer, Spektralbereich 8 µm bis 14 µm Temperaturbereich: -20°C bis 100°C, 0°C bis 250°C, 450°C bis 900°C Thermische Empfindlichkeit: 100 mK Optiken: 12°, 30°, 55° (Standard) oder 80° Optische Auflösungen: 80 x 80p Explosionsschutz Sensoreinheit (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz Sensoreinheit (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +50°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-xi80/ Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 9025 1900
ExCam XI80 T08-VA0.4.K1.GER-N.N-005.N- <u>T</u>		Thermografiekamera mit Klemmkastenanschluss Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 9025 1900
PIF Industrielles Prozess-Interface		Erweiterung der analogen sowie digitalen Alarm Ein- und Ausgänge, ohne Kabel für angereihte Montage von bis zu 3 PIF's in Anschlussbox IP65, für Anwendungen im Sicheren Bereich, 500 VACeff Isolationsspannung zwischen Kamera und Prozess Analog Ausgänge: 3x 07420mA oder 010V Digitale Ausgänge: 3x Relais max. 30V/ 400mA Analoge oder digitale Eingänge: 3x 010V oder 24V Fail-Safe-Ausgang: 1x Relais max. 30V/ 400mA Versorgungsspannung: 24VDC Umgebungstemperatur: -30°C+85°C Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9025 9000
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die ExCam XI410 - Wärmebildkamera mit Motorfokus und Infrarot-Thermometer



ExCam XI410 im Edelstahlgehäuse

ExCam XI410

Die **ExCam XI410** ist eine gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx und EAC-Ex zugelassene ultrakompakte Thermografie-Netzwerkkamera mit integriertem Infrarot-Thermometer und Motor-Fokus. Sie liefert hervorragende Infrarotbilder (384x240p) von Messobjekten in einem Temperaturbereich von -20°C bis 900°C. Darüber hinaus verfügt die Wärmebildkamera über umfangreiche Analysefunktionen (z.B. thermische Analyse mit Hot- und Cold-Spot). Die ExCam XI410 kann also nicht nur sehen wo es heiß ist, sie kann auch die Temperatur exakt messen..

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	\checkmark

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx.			
Kategorie	Ma	Mb		
Einsatz	X	X		

Produkt / Modell		Beschreibung
ExCam XI410 T08-VA0.4.K1.GER-N.N-005.N-P	IECEX IE	Thermografiekamera im Edelstahlgehäuse. Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata sowie EAC-Ex (CR TU). Spannungsversorgung: 10-30V DC; Leistungsaufnahme: max. 2,5 W Ungekühlter Mikrobolometer, Spektralbereich 8 µm bis 14 µm Messtemperatur: -20°C bis 100°C, 0°C bis 250°C, 450°C bis 900°C Thermische Empfindlichkeit: 80 mK Optiken: 18°, 29°, 53° (Standard) oder 80° Optische Auflösungen: 384 x 240p Explosionsschutz Sensoreinheit (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Explosionsschutz Sensoreinheit (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +50°C www.samcon.eu/de/produkte/netzwerk/excam-xi410 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 9025 1900
ExCam XI410 T08-VA0.4.K1.GER-N.N-005.N- <u>T</u>		Thermografiekamera mit Klemmkastenanschluss Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel mit vorverdrahtetem Ex-e Anschlussraum (siehe Ex-TB3) Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 9025 1900
PIF Industrielles Prozess-Interface		Erweiterung der analogen sowie digitalen Alarm Ein- und Ausgänge, ohne Kabel für angereihte Montage von bis zu 3 PIF's in Anschlussbox IP65, für Anwendungen im Sicheren Bereich, 500 VACeff Isolationsspannung zwischen Kamera und Prozess Analog Ausgänge: 3x 07420mA oder 010V Digitale Ausgänge: 3x Relais max. 30V/ 400mA Analoge oder digitale Eingänge: 3x 010V oder 24V Fail-Safe-Ausgang: 1x Relais max. 30V/ 400mA Versorgungsspannung: 24VDC Umgebungstemperatur: -30°C+85°C Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9025 9000
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>

Sollten Sie keine passende ex-geschützte Kamera gefunden haben oder Sie möchten ein bestimmtes Kameramodul verbaut haben, dann bauen wir auf Anfrage auch gerne Ihre Wunsch ExCam (**BTO**). Fragen Sie uns an und besuchen Sie unsere Homepage https://www.samcon.eu/de/produkte/bto/



Modulare Ex Kameras - Sensoreinheiten und Haupteinheiten



ExCam SUFA4115 und ExCam SUFA1080 mit ExCR FA54

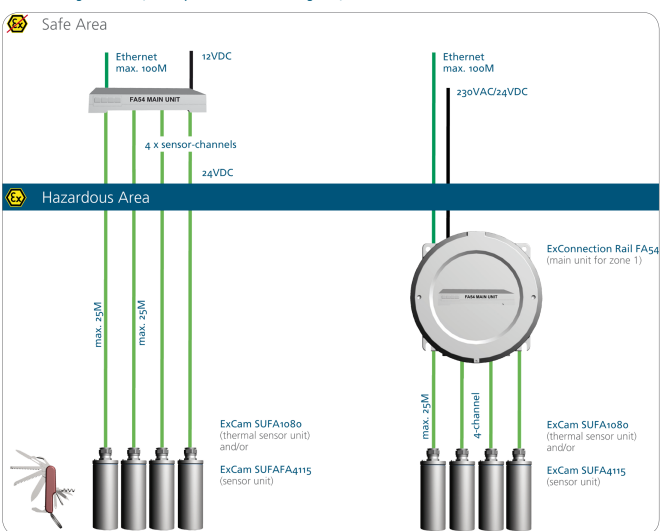
Modulare Ex Kameras

Unsere vielseitig einsetzbaren modularen Ex-Kameras bestehen aus zwei separaten Elementen: einer ultrakompakten Sensoreinheit (Sensor Unit, SU) zur Bilderfassung und einer Haupteinheit (Main Unit, MU) zur Bildverarbeitung und Netzwerkverbindung. Diese beiden Elemente können getrennt platziert werden. So kann die ultrakompakte Sensoreinheit auf kleinstem Raum angebracht werden während die Haupteinheit an einem räumlich nicht so beengten Platz befestigt wird. Eine Haupteinheit unterstützt bis zu 4 Sensoren zeitgleich. Thermische und visuelle Kameras sind frei kombinierbar.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex					
Zone	0	1	2	21	22	
Einsatz	X	√	√	√	√	

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma	Mb	
Einsatz	×	X	

Anschlussmöglichkeiten (bis zu 4 Sensoreinheiten zeitgleich)

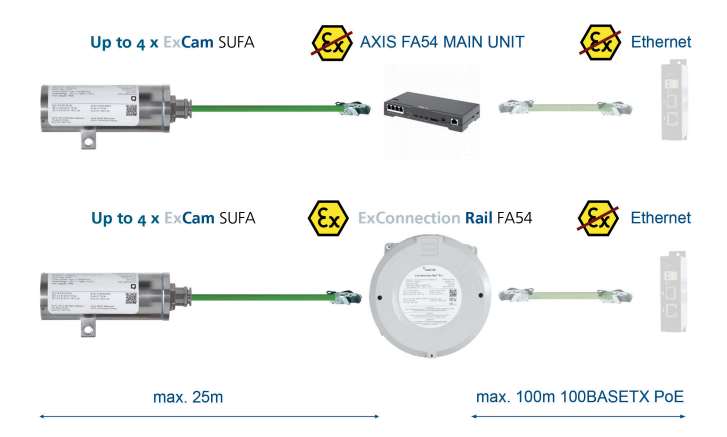








Produkt / Modell		Beschreibung
FA54 Main Unit	₩ •°C •45°C	Haupteinheit FA54 zur Visualisierung der FA Sensoreinheiten für den sicheren Bereich Basiseinheit für 4 abgesetzte Sensoreinheiten Kompatibel mit allen Sensoreinheiten der FA-Serie Auflösung: 1080p Full HD Auflösung bei 25fps, 720p mit 50fps Forensic WDR optimiert für bewegte Objekte Quadbilddarstellung möglich Videokomprimierung: H.264 mit Axis Zipstream Technologie HDMI Anschluss für lokalen Monitor Zwei SDXC Kartenslots für Edge Storage Ein-/Ausgänge zur Externen Anbindung Stromversorgung: 12V DC
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>





Die RoughCam Serie - Extrem Robuste Kameras für sichere Bereiche und Sterilräume



RoughCam IPM3016 und IP1365 im Edelstahlgehäuse

RoughCam Serie

Bei unserer **RoughCam Serie** handelt es sich um mechanisch extrem belastbare Prozess- und Security-kameras. Alle **RoughCams** erfüllen die gleichen hohen Qualitätsstandards wie unsere ExCams und sind somit optimal für härteste Industriebedingungen geeignet. In der Kombination von Edelstahlgehäusen, Borosilikatgläsern und hochwertigen Dichtungen, sind sie gegen nahezu sämtliche Medien resistent und widerstehen höchsten mechanischen Anforderungen.

Gruppe II (Gas & Staub)	-				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	X	X	X	X

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	X	X

Produkt / Modell		Beschreibung
RoughCam miniTube T10-VA0.1.K1.BOR-N.N-005.N-P-0XX	IP66 IP68	Multisignalkamera im Edelstahlgehäuse (IP66/68) Minimalbeleuchtung: 0,01 lx bei F1.2 Blickwinkel: 80° (HD, 16/9, Standard), optional 56° oder 41° Auflösung: 1920x1080 (FullHD) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam e.Vario T10-VA1.2.K1.BOR-L.N-005.N-X	IP66	Varifokalkamera im Edelstahlgehäuse (IP66/68) Ausstattung mit motorisiertem Varifokalobjektiv Minimalbeleuchtung: 0,5 lx (Farbe), 0,1 lx (s/w) Blickwinkel: 65° (wide) bis 31° (tele) Tag/Nacht Funktion im IR Sperrfilter Versorgungspannung: +14 V DC bis +30 V DC Maximale Leistungsaufnahme Kamera: 2,64 W Umgebungstemperatur: -40°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam IPM3016 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P-090	IP66	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse (IP66/68) PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1 (max. 3,8 W, typ. 2,9 W) Minimale Lichtstärke: 0,35 lx bei 50 IRE F2.4 Horizontaler Sichtwinkel: 90° fix @16/9 Auflösungen: 2016 x 1512 zu 320 x 240 (4:3) oder 2304 x 1296 zu 640 x 360 (16:9) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +55°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam miniTube IP T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P	IP66	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse (IP66/68). PoE, IEEE 802.3af Typ1 Klasse 2 (max. 4,4 W, typ. 3,0 W) Minimale Lichtstärke: 0,0008 lx bei 40 IRE F1.6 Horizontaler Sichtwinkel: 80° - 32° Auflösungen: 1920 x 1080 (FullHD) Remote Zoom: 4x Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C Enthaltenes Zubehör: 5 m Anschlussleitung mit RJ45 Stecker Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam IPM2036 T10-VA2.0.K1.BOR-LL.H-005.N-P-085	IP66 IP68	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse (IP66/68) PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W, typ. 5,0 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE F2.1; S/W: 0,04 lx, 0 lx mit aktiver IR-Beleuchtung (Reichweite max. 2m) Horizontaler Sichtwinkel: 85° (wide) fix@16/9, [alternative Objektive 56° (normal), 41° (tele)] Auflösungen: 2304 x 1728 zu 320 x 240 (4:3) oder 2668 x 1512 zu 640 x 360 (16:9) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +60°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900



RoughCam Serie

Produkt / Modell		Beschreibung
RoughCam IPM1137-LE-WL T10-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N-P	IP66 IP68	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. Ausstattung mit externem LED Strahler (Weißlicht) im Edelstahlgehäuse, schaltbar via Webinterface Kamera RoughCam IPM1137: PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ2 Klasse4 (max. 25,5W, typ. 19,5W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,17 lx bei 50 IRE F1.4; S/W: 0,03 lx Horizontaler Sichtwinkel: 103° - 31° Auflösungen: 2592 x 1944 (5MP) Remote-Zoom und Fokus mit i-CS Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +60°C LED-Strahler liteServer Rough.micro 24.WL.90: High Power 12,5W COB LED; 12,9W@24VDC Lichtstrom: max. 1850lm; Abstrahlwinkel: 90° Farbtemperatur: 5000K (Weißlicht) Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900/9405 4910
RoughCam IPM1137-LE-IR T10-VA2.2.K1.BOR-L.H-005.N-P	IP66 IP68	Kamera-Leuchten-Kombination (Infrarotlicht) (IP66/68) IR-LED-Strahler liteServer Rough.micro 24.IR.90: High Power 12W SMD IR-LED; 12,7W@24VDC Strahlungsintensität: max. 4210mW; Abstrahlwinkel: 90° Wellenlänge: 850nm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900/9405 4910
RoughCam IPP1275 T10-VA0.1.K1.BOR-N.N-005.N-P	IP66	Geteilte Netzwerkkamera: Sensoreinheit im Edelstahlgehäuse. Haupteinheit P12 Mkll PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ1 Klasse 2 (max. 4 W, typ. 2,5 W) Mindestbeleuchtung: 0,22 lx, F2.0 Horizontaler Sichtwinkel: 82° - 53° Auflösungen: 1920 x 1080 Funktionen: Feste Blende, Variofokus, 2,8 mm bis 6 mm Schutzart (Sensor-/Haupteinheit): IP 66/68 / IP66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam IPP1377 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P	IP66	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse (IP66/68). PoE, IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasse 3 (max. 10,7 W, typ. 5,4 W) Minimalausleuchtung: Farbe: 0,13 lx, F1.2, S/W: 0,03 lx, F1.2 Horizontaler Sichtwinkel der Kamera: 103° - 38° (HD, 16/9) Auflösungen: 2592 x 1944 (5 Megapixel) bis 160 x 90 Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +60°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam IPQ1656 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P	IP66 IP68	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. PoE, IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasse 3 (max. 8,2 W typ. 5,1 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,05 lx, Schwarz/Weiß: 0,01 lx Horizontaler Sichtwinkel: 100° - 47° Auflösungen: 2688 x 1512 (QuadHD) Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -20°C < T _{amb} < +60°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam IPQ1715 T10-VA2.2.K1.BOR-N.N-005.N-P	IP66	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. PoE, IEEE 802.3af Typ2, Klasse 4 (max. 13,5 W, typ. 12,0 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,1 lx, Schwarz/Weiß: 0,02 lx Horizontaler Sichtwinkel: 76° - 3,6° (HD, 16/9) (Motorzoom) Zoom: 21x optisch Auflösungen: 1920 x 1080 (FullHD) bis 160 x 120 Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -40°C < T _{amb} < +60°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900



RoughCam Serie

Produkt / Modell		Beschreibung
RoughCam IPQ1785 T10-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P	IP66	Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse. PoE, IEEE 802.3af Typ1, Klasse 3 (max. 12,95 W, typ. 7,7 W) Minimale Lichtstärke: Farbe: 0,16 lx, Schwarz/Weiß: 0,03 lx Horizontaler Sichtwinkel: 60° - 2,3° (HD, 16/9) (Motorzoom) Zoom. 32x optisch Auflösungen: 1920 x 1200 (WUXGA) bis 160 x 90 Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +60°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam IPQ1785-W		Wash & Wipe; mit Steuerleitung zur Anbindung an den cam.Cleaner
RoughCam IPP1280 T10-VA0.1.K1.GER-N.N-005.N-P	IP66	Geteilte Netzwerkkamera: Sensoreinheit im Edelstahlgehäuse. Haupteinheit P12 MkII PoE, IEEE 802.3af/802.3at Typ1 Klasse 2 (typ. 2,5 W, max. 4 W) Ungekühlter Mikrobolometer, Spektralbereich 8 µm bis 14 µm (entspricht einem Temperaturbereich der Strahlung von -66°C bis 89°C) Horizontaler Sichtwinkel: 35,4° Auflösungen: 208 x 156 Schutzart (Sensoreinheit): IP 66/68 (IEC / EN 60529) Schutzart (Haupteinheit): IP66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur Sensoreinheit: -30°C < T _{amb} < +60°C Umgebungstemperatur Haupteinheit: -20°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8525 8900
RoughCam		Für unserer RoughCam Serie bieten wir die gleichen Ausstattungsoptionen wie für unsere ExCam Serie an! Sind Sie unsicher, welche Option zu welcher Kamera passt? Fragen Sie uns: sales@samcon.eu
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Die T07-Serie - Explosionsgeschützte Kamera Leergehäuse



To7 Leergehäuseserie

im Größenvergleich

Kamera Gehäuse (Ex)

Die **To7 Reihe** ist eine extrem leistungsfähige Kamera-Leergehäuseserie für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen und ist sowohl im Rahmen der europäischen (ATEX), als auch der internationalen Richtlinie (IECEx) zertifiziert und zugelassen (**U-Zertifikat**). Die Gehäuse sind für die ATEX Gruppe I (Bergbau) und die ATEX Gruppe II (Gas & Staub) geprüft. Nach den Fall- und Schlagfestigkeitstests (DIN EN 60079: 0 2012) sind die Gehäuse sowohl für stationäre als auch für mobile (ortsveränderliche) Anwendungen bestens geeignet!

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx (U)				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	✓

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma	Mb	
Einsatz	X	√	

Produkt / Modell		Beschreibung
T07-VA0.1.K1.BOR	IP66 IP68 WHAT IP66 IP68	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 48x48x127mm, W: 500g, V _{Leer} : 136cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +135°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA0.1.K1.GER	IP66 IP68 *** -30°C +135°C	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl mit Germanium Scheibe für Thermografieanwendungen gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 48x48x127mm, W: 540g, V _{Leer} : 136cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur GER: -30°C < T _{amb} < +135°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA0.4.K1.BOR	IP66 IP68 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 48x48x172mm, W: 600g, V _{Leer} : 200cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +135°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA0.4.K1.GER	IP66 IP68 *** -30°C +135°C	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl mit Germanium Scheibe für Thermografieanwendungen gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 48x48x172mm, Gewicht: 600g Leervolumen: 200cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur GER: -30°C < T _{amb} < +135°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA1.2.K1.BOR	IP68 IP69K White the state of	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 79x79x157mm, Gewicht: 2200g, Leervolumen: 480cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Explosionsschutz (Bergbau): Ex db I Mb Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +160°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092



Kamera Gehäuse (Ex)

Produkt / Modell		Beschreibung
T07-VA2.0.K1.BOR	IP68 IP69K Wining IP68 IP69K White income in the image	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl. gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 113x113x161mm, Gewicht: 2200g, Leervolumen: 480cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Explosionsschutz (Bergbau): Ex db I Mb Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +160°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA2.1.K1.BOR	IP68 IP69K Wining IP68 IP69K White income in the income	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl. gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 113x113x210mm, Gewicht: 4200g, Leervolumen: 1520cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Explosionsschutz (Bergbau): Ex db I Mb Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +160°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA2.2.K1.BOR	IP68 IP69K Wining IP68 IP69K White income in the income	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl. gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 113x113x261mm, Gewicht: 5100g, Leervolumen: 1960cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Explosionsschutz (Bergbau): Ex db I Mb Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +160°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA2.3.K3.BOR2	IP68 IP69K Wining IP68 IP69K White income in the income	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl. gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (ohne Nocken): 113x113x310mm, Gewicht: 5900g, Leervolumen: 2350cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Explosionsschutz (Bergbau): Ex db I Mb Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +160°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA4.1K.BOR1	IP68 IP69K Wining IP68 IP69K White income in the image	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl. gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (BxHxT): 216x216x145mm, Gewicht: 13660g, Leervolumen: 3580cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Explosionsschutz (Bergbau): Ex db I Mb Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -60°C < T _{amb} < +160°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
T07-VA4.1K.PS1	IP66 IP68 IP69K *** *** *** *** *** *** ***	Explosionsgeschütztes Kameragehäuse in Edelstahl mit thermoplastischer Domekuppel. gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx (komponentenbescheinigt) Abmessung (BxHxT): 216x216x236mm, Gewicht: 11300g, Leervolumen: 4880cm³ Explosionsschutz (Gas): Ex db IIC Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -50°C < T _{amb} < +135°C Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092



Kamera Gehäuse (Ex)

Produkt / Modell	Beschreibung
T11	Alle Gehäuse gibt es auch in der T11 Kamera-Leergehäuseserie für den Einsatz in sicheren Bereichen. Sie erfüllen die gleichen hohen Qualitätsstandards wie unsere ExGehäuse und sind somit optimal für härteste Industriebedingungen geeignet. In der Kombination von Edelstahlgehäusen, Qualitätsgläsern und hochwertigen Dichtungen, sind sie gegen nahezu sämtliche Medien resistent und widerstehen höchsten mechanischen Anforderungen.

All unsere Gehäuse sind wasserdicht, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser. Auch die Dampfstrahlprüfung nach ISO 20653:2013-0 (Schutzart IPx9K) haben sie bestanden. Wir kennzeichnen unsere Geräte jedoch nur mit der Schutzart IP66/IP68. Der Grund hierfür ist, dass in der Schutzartprüfung lediglich die Gehäuse ohne Kabelleitungseinführung getestet werden, allerdings ist die Kabelleitungseinführung das schwächste Glied im Schutzsystem. Daher empfehlen wir bei der Reinigung mit einem Hochdruckreiniger/ Dampfstrahlgerät nicht auf die Kabelleitungseinführungen zu zielen. Genauere Informationen zur IP-Prüfung finden Sie im Prüfbericht.

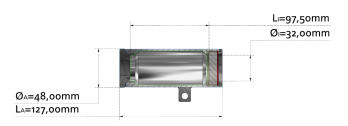
Sollten Sie keine passende ex-geschützte Kamera gefunden haben oder Sie möchten ein bestimmtes Kameramodul verbaut haben, dann bauen wir auf Anfrage auch gerne Ihre Wunsch ExCam (**BTO**). Fragen Sie uns an und besuchen Sie unsere Homepage https://www.samcon.eu/de/produkte/bto/

Nutzbare Innenabmessungen

VAo.1.K1.BOR/GER







VAo.4.K1.BOR/GER



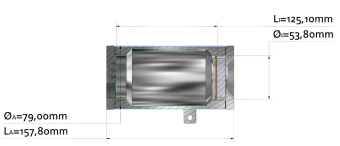




VA1.2.K1.BOR

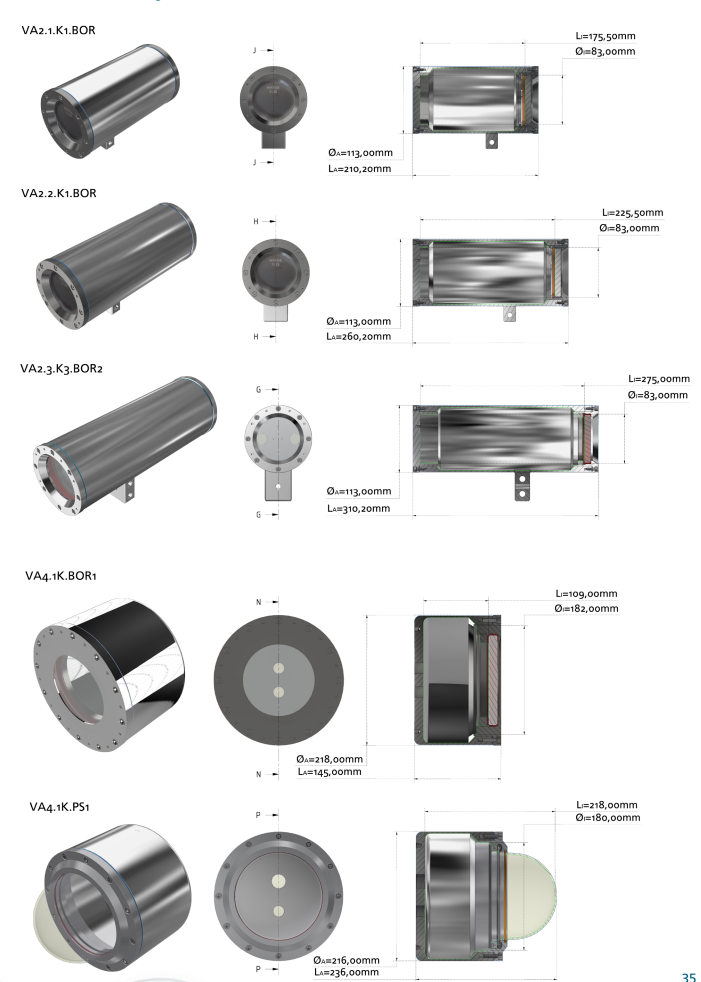








Nutzbare Innenabmessungen





neu!

Der liteServer Ex.micro - Ultrakompakte Leuchte zur Prozessausleuchtung



liteServer Ex.micro im Edelstahlgehäuse

liteServer Ex.micro

Der **liteServer Ex.micro** ist eine gemäß Richtlinie **2014/34/EU (ATEX) & IECEx** zugelassene Leuchte. Prozess- und Objektausleuchtung sind auch im Ex-Bereich obligatorisch. Da die Kombination aus Beleuchtungsstärke und Kameraempfindlichkeit hierbei wichtig ist, sind die folgenden Prozessausleuchtungen optimal auf die ExCam Serie abgestimmt!

Fast alle Prozessscheinwerfer sind auch für den sicheren Bereich verfügbar.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	ATEX / IECEx		
Kategorie	Ma	Mb	
Einsatz	×	√	

Produkt / Modell		Beschreibung
liteServer Ex.micro.24.WL90 T20-VA0.1.K1.BOR-L.N-005.1-K	IP66 IP68 WHAT IP66 IP68	Scheinwerfer für explosionsgefährdete Bereiche, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata, UKEX. P _{max} : 12,9W@24VDC Lichtstrom: 1930lm; 12,5W COB-LED Abstrahlwinkel: 90° Farbtemperatur: 5000K (neutralweiß) Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C www.samcon.eu/de/produkte/leuchten/liteserver-exmicro/ Inklusive 5 m Zuleitung 3G x 0,75 mm² mit Einzeladerterminierung Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 9405 4910
liteServer Ex.micro.24.IR90 T20-VA0.1.K1.BOR-L.N-005.1-K	IP66 IP68 WARREN TO THE STATE OF THE STATE	Infrarot Scheinwerfer für explosionsgefährdete Bereiche, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Schemata, UKEX. P _{max} : 12,7W@24VDC Strahlungsintensität: 4120mW; 12W COB-LED Abstrahlwinkel: 90° IR Schwerpunktwellenlänge: 850nm Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db Schutzart: IP 66/68 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C www.samcon.eu/de/produkte/leuchten/liteserver-exmicro/ Inklusive 5 m Zuleitung 3G x 0,75 mm² mit Einzeladerterminierung Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 9405 4910
Option Bergbau	Mining	Explosionsschutz Bergbau: Ex I M2 Ex db I Mb Enthaltenes Zubehör: 5 m Zuleitung 3G x 0,75 mm² mit Einzeladerterminierung, spezielle KLE
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Prozessausleuchtung & Ausleuchtung für kleine Räume

Produkt / Modell		Beschreibung
ChemLux Power d LED-S K		Scheinwerfer für explosionsgefährdete Bereiche 230-240V AC, 7W, T _{amb} : -20°C bis +40°C Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db IP67 Schutzart: IP 67 (IEC / EN 60529) Inklusive 5 m Zuleitung 3G x 1,5 mm² Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9405 4910
EdelEx 50 dH K1 (T3)		Scheinwerfer für explosionsgefährdete Bereiche 24V AC/DC, 50W, T _{amb} : -20°C bis +40°C Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T3 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T195°C Db IP67 Schutzart: IP 67 (IEC / EN 60529) Inklusive 5 m Zuleitung 3G x 1,5 mm² Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9405 4910
EdelEx d PowerLED K1	IP67 ₩ +40°C	Scheinwerfer für explosionsgefährdete Bereiche 24V AC/DC oder 230-240V AC, 7W, T _{amb} : -20°C bis +40°C Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Schutzart: IP 65/67 (IEC / EN 60529) Inklusive 5 m Zuleitung 3G x 1,5 mm² Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9405 4910

Raumausleuchtung (Weißlicht)

Produkt / Modell		Beschreibung
SPX-FL24-W-8030	IP67 ** -50°C ** -50°C	LED Weißlicht Scheinwerfer 60W (80° x 30°) Blickwinkel: 80° x 30°, Betriebsspannung: 110-254V AC Leistung: 60W, Lichtstrom 4000 lm, Abmessungen: 291x247x150 mm Explosionsschutz (Gas): Ex em IIC T4 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC T82°C Db T _{amb} : -50°C bis +55°C, Schutzart: IP66/67 (IEC / EN 60529) 24 ultra-langlebige LED, CoolExtrude™ Temperaturmanagement Weitere Blickwinkel, Leuchtweiten und Temperaturklassen auf Anfrage. Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9405 4910
SPX-FL48-W-8030	IP67 ** -50°C ECEX FCEX +55°C	LED Weißlicht Scheinwerfer 120W (80° x 30°) Blickwinkel: 80° x 30°, Betriebsspannung: 110-254V AC Leistung: 120W, Lichtstrom 8000 lm, Abmessungen: 291x438x151 mm Explosionsschutz (Gas): Ex em IIC T4 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC T82°C Db T _{amb} : -50°C bis +55°C, Schutzart: IP66/67 (IEC / EN 60529) 48 ultra-langlebige LED, CoolExtrude™ Temperaturmanagement Weitere Blickwinkel, Leuchtweiten und Temperaturklassen auf Anfrage. Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9405 4910



Raumausleuchtung (Infrarot)

Produkt / Modell		Beschreibung
SPX-FL24-I-8030	EX IECEX IP67 ★ -50°C +55°C	LED Infrarot Scheinwerfer 60W (80° x 30°) Blickwinkel: 80° x 30°, Beleuchtungsreichweite: 58 m Betriebsspannung: 110-254V AC Leistung: 60W, Wellenlänge 850 nm, Abmessungen: 291x247x150 mm Explosionsschutz (Gas): Ex em IIC T4 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC T82°C Db T _{amb} : -50°C bis +55°C, Schutzart: IP66/67 (IEC / EN 60529) 24 ultra-langlebige LED, CoolExtrude™ Temperaturmanagement Weitere Blickwinkel, Leuchtweiten und Temperaturklassen auf Anfrage. Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9405 4910
SPX-FL48-I-8030	IP67 ** -50°C ** -50°C	LED Infrarot Scheinwerfer 120W (80° x 30°) Blickwinkel: 80° x 30°, Beleuchtungsreichweite: 80 m Betriebsspannung: 110-254V AC Leistung: 120W, Wellenlänge 850nm, Abmessungen: 291x438x151mm Explosionsschutz (Gas): Ex em IIC T4 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex tb IIIC T82°C Db T _{amb} : -50°C bis +55°C, Schutzart: IP66/67 (IEC / EN 60529) 48 ultra-langlebige LED, CoolExtrude™ Temperaturmanagement Weitere Blickwinkel, Leuchtweiten und Temperaturklassen auf Anfrage. Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 9405 4910



neu!

Der liteServer Rough.micro - Ultrakompakte Leuchte zur Prozessausleuchtung



liteServer Rough.micro im Edelstahlgehäuse

liteServer Rough.micro

Der **liteServer Rough.micro** ist besonders geeignet für den Einsatz in härtesten Umgebungen. Er ist die perfekte Ergänzung zu unseren Kameras in lichtschwachen Bereichen. er verfügt üner eine langlebige, energieeffiziente LED, wahlweise in sichtbarem Weiß- oder Infrarot-Licht. Da die Kombination aus Beleuchtungsstärke und Kameraempfindlichkeit so wichtig ist, sind die folgenden Prozessausleuchtungen optimal auf die RoughCam Serie abgestimmt!

Gruppe II (Gas & Staub)	-				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	X	X	X	X

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	×

Produkt / Modell		Beschreibung
liteServer Rough.micro.24.WL90 T21-VA0.1.K1.BOR-L.N-005.1-K	IP66 IP68	Scheinwerfer in Edelstahlgehäuse (IP66/68). P _{max} : 12,9W@24VDC Lichtstrom: 1930lm; 12,5W COB-LED Abstrahlwinkel: 90° Farbtemperatur: 5000K (neutralweiß) Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 9405 4910
liteServer Rough.micro.24.IR90 T21-VA0.1.K1.BOR-L.N-005.1-K	IP66 IP68	Infrarot Scheinwerfer in Edelstahlgehäuse (IP66/68). P _{max} : 12,7W@24VDC Strahlungsintensität: 4120mW; 12W COB-LED Abstrahlwinkel: 90° IR Schwerpunktwellenlänge: 850nm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +50°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 9405 4910
Umfangreiches Montagezubehör		finden Sie ab <u>#Seite_40!</u>



Montagezubehör

Sämliche Zubehörartikel sind von uns auf die Verwendung in Industrieanlagen geprüft und entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen. Zubehörkomponenten für explosionsgefährdete Bereiche entsprechen den aktuellen Normen DIN EN 60079-0,-14, der Richtlinie 2014/34/EU sowie den Normen für die jeweiligen Zündschutzarten.

Montagesysteme für die ExCam Serie To8-VA... und die RoughCam Serie T10-VA....

Produkt / Modell	Beschreibung
Wandausleger WMB-VA0.x/VA1.x	Wandausleger Kurz (Edelstahl) Manueller Schwenkbereich: 360°, Manueller Neigebereich: 90° Inklusive Gabelscharnier und Befestigungsmaterial gemäß Gehäusekennung: VA, AL, VAx.x Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Wandausleger WMB-VA2.0-VA2.2	Wandausleger Lang (Edelstahl) Manueller Schwenkbereich: 360°, Manueller Neigebereich: 90° Inklusive Gabelscharnier und Befestigungsmaterial gemäß Gehäusekennung: VA, AL, VAx.x Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Wandausleger WMB-VA2.3	Wandausleger für Geräte der T08-VA2.3-Serie (Edelstahl) Manueller Schwenkbereich: 360°, Manueller Neigebereich: 90° Punktlast: 50 kg Inklusive Gabelscharnier und Befestigungsmaterial Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Klemmbefestigung KLEMM-WMB-VA2.3	Klemmbefestigung zur Befestigung des WMB-VA2.3 an einem I-Profil (DIN 1025) Passend für: HEA 240 bis HEA 280. Material: 1.4404 / 1.0038 Punktlast: 57 kg Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Twin-Adapter WMB-VAx.x-TA	Twin Adapter (Edelstahl) Manueller Schwenkbereich: 360°, Manueller Neigebereich: 90° Inklusive Gabelscharnier und Befestigungsmaterial für linke und rechte Seite gemäß Gehäusekennung (ohne Wandhalter): Beispiel: WMB-VA1.1-TA-VA-VA: Links und Rechts für Gehäuse "VA" Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
SuperClamp - Montageadapter VA0.X/VA1.X	Super-Clamp Montage-Adapter Schraubenlose Schnellmontage von Kameras der ExCam Serie mit den Modelschlüsseln T08-VA0.x, T08-VA1.x an Rund- oder Vierkantprofilen sowie Rohrbrücken. Für Durchmesser von 13 mm bis 55 mm; Punktlast: 15 kg; Inklusive Befestigungsmaterial Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
SuperClamp - Montageadapter VA2.0-VA2.2	Super-Clamp Montage-Adapter Schraubenlose Schnellmontage von Kameras der ExCam Serie mit den Modelschlüsseln T08-VA2.1, T08-VA2.2 an Rund- oder Vierkantprofilen sowie Rohrbrücken. Für Durchmesser von 13 mm bis 55 mm; Punktlast: 15 kg; Inklusive Befestigungsmaterial Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Mastadapter PMB-VA0.x/VA1.x/VA2.x	Mastmontageadapter PMB Kompatibel mit allen WMB Wandauslegern der ExCam Serien mit den Modellschlüsseln T08-VA0.x, T08-VA1.x und T08-VA2.x. Für Durchmesser von 50 mm bis 105 mm Belastbarkeit: 50 kg Inklusive Befestigungsmaterial Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Scharnierbefestigung SCH-VA0.x/ VA1.x	Scharnierbefestigung Einfachste Montage auf runden Schauglasarmaturen nach DIN 28120 / 28121 oder ähnlich. Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: VA0.x, VA1.2 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092



Montagesysteme für die ExCam Serie To8-VA... und die RoughCam Serie T10-VA....

Produkt / Modell	Beschreibung
Scharnierbefestigung SCH-VA2.0-VA2.2	Scharnierbefestigung Einfachste Montage auf runden Schauglasarmaturen nach DIN 28120 / 28121 oder ähnlich. Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: VA2.1, VA2.2 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Scharnierbefestigung SCH-VA2.3	Einfachste Montage auf runden Schauglasarmaturen nach DIN 28120 / 28121 oder ähnlich. Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: VA2.3 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Thermoisolator THERM-VA	Thermoisolator zum Anflanschen der T03-VA und T08-VA1.x an heiße Schaugläser oder zur Vermeidung von Fremdlichteinfall. Thermischer Anwendungsbereich: -45°C bis +100°C Beständigkeit: Witterungs -, Ozon -, Alterungs -, Säure - und Alkalienbeständigkeit; Eigenschaften: Schwer entflammbar, äußerst widerstandsfähig, abriebfest, gute elektr. Durchschlagfestigkeit Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092

Wetterschutz für die ExCam Serie To8-VA... und die RoughCam Serie T10-VA...

Produkt / Modell	Beschreibung
Wetterschutzdach WPR-VA0.1	Wetterschutzdach (Edelstahl) Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: WPR-VA0.1: für T08-VA0.1 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Wetterschutzdach WPR-VA1.x	Wetterschutzdach (Edelstahl) Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: WPR-VA1.1: für T08-VA1.1 WPR-VA1.2: für T08-VA1.2 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Wetterschutzdach WPR-VA2.0	Wetterschutzdach (Edelstahl) Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: WPR-VA2.0: für T08-VA2.0 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Wetterschutzdach WPR-VA2.1	Wetterschutzdach (Edelstahl) Die Wetterschutzdächer für die ExCam T08 Serie sind mit Befestigungsbohrungen im 5mm Raster ausgestattet, um die Position des Wetterschutzdaches optimal an den eingestellten Blickwinkel anpassen zu können. Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: WPR-VA2.1: für T08-VA2.1 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Wetterschutzdach WPR-VA2.2	Wetterschutzdach (Edelstahl) Die Wetterschutzdächer für die ExCam T08 Serie sind mit Befestigungsbohrungen im 5mm Raster ausgestattet, um die Position des Wetterschutzdaches optimal an den eingestellten Blickwinkel anpassen zu können. Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: WPR-VA2.2: für T08-VA2.2 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Wetterschutzdach WPR-VA2.3	Wetterschutzdach (Edelstahl) Die Wetterschutzdächer für die ExCam T08 Serie sind mit Befestigungsbohrungen im 5mm Raster ausgestattet, um die Position des Wetterschutzdaches optimal an den eingestellten Blickwinkel anpassen zu können. Inklusive Befestigungsmaterial für Gehäuse: WPR-VA2.3: für T08-VA2.3 Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092



Montagesysteme für die ExCam Serie To8-TNXCD und To8-VA4.x Serie

Produkt / Modell	Beschreibung
Wandausleger WMB-TNXCD/VA4.x	Wandausleger für T08-TNXCD/VA4.x Geräte (Edelstahl) Der Wandausleger ist zweiteilig aufgebaut. Die Hauptkonstruktion besteht aus einer massiven Edelstahl- Schweißkonstruktion. Für die hängende Montage wird zudem ein Schutzdach für den Wandausleger ausgeliefert. Dieses schützt die Kabel- und Leitungsführung im Sinne der 60079-14 und verhindert zudem, dass die Kabel- und Leitungseinführungen direktem Spritzwasser ausgesetzt sind. Traglast: 50 kg Abmessungen: 460 x 220 x 140 mm Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Mastadapter PMB-TNXCD/T08-VA4.x	Mastadapter PMB-TNXCD/VA4.x Mastadapter für den TNXCD/VA4.x Wandausleger (WMB-TNXCD/VA4.x) Material: Edelstahl 1.4404 Geeignet für Mastdurchmesser zwischen 100 und 150 mm Belastbarkeit: 50 kg Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092
Montageadapter für Decken CMB-TNXCD/VA4.x	Montageadapter für Geräte der T08-TNXCD und T08-VA4.X Serie zur Befestigung an Decken oder zur vertikalen Montage Material: Edelstahl Tragfähigkeit: 50 kg Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8529 9092



Installationszubehör

Sämtliche Zubehörartikel sind von uns auf die Verwendung in Industrieanlagen geprüft und entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen. Zubehörkomponenten für explosionsgefährdete Bereiche entsprechen den aktuellen Normen DIN EN 60079-0,-14, der Richtlinie 2014/34/EU sowie den Normen für die jeweiligen Zündschutzarten.

Anschlusskästen in erhöhter Sicherheit (Ex-e)

Produkt / Modell		Beschreibung
ExTB-2 T12-M20-BP-M20	IFCEX IP66 A STATE OF THE STAT	Klemmkasten für analoge und digitale ExCam Systeme Explosionsschutz (Gas): Ex II 2 G Ex eb IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Material: Polyesterharz glasfaserverstärkt Abmessung: 145 x 145 x 71 mm Schutzart: IP 66, Umgebungstemperatur: -60°C bis +55°C Max. Nennspannung: 690 V, max. Querschnitt: 2,5 mm² 10 Stck. Zugfederklemme PT 2,5 (1-10), 3 Stck. Zugfederklemme PT 2,5 PE, 2 Stck. M20 KLE für nicht armierte Leitungen (sw) Klemmenbereich: 7 13 mm Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 8536 9010
ExTB-3 T12-M20-M20-M20	IFCEX IP66 IP66 IP66 IP66	Klemmkasten für analoge und digitale ExCam Systeme Explosionsschutz (Gas): Ex II 2 G Ex eb IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Material: Polyesterharz glasfaserverstärkt Abmessung: 145 x 145 x 71 mm Schutzart: IP 66, Umgebungstemperatur: -60°C bis +55°C Max. Nennspannung: 690 V, max. Querschnitt: 2,5 mm² 10 Stck. Zugfederklemme PT 2,5, (1-10), 3 Stck. Zugfederklemme PT 2,5 PE, 3 Stck. M20 KLE für nicht armierte Leitungen (sw) Klemmenbereich: 7 13 mm Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 8536 9010
ExTB-4 T12-M20-M20-M20-M20	IFCEX IP66 IP66 IP66 IP66	Klemmkasten für analoge und digitale ExCam Systeme Explosionsschutz (Gas): Ex II 2 G Ex eb IIC T5 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Material: Polyesterharz glasfaserverstärkt Abmessung: 145 x 145 x 71 mm Schutzart: IP 66, Umgebungstemperatur: -60°C bis +55°C Max. Nennspannung: 690 V, max. Querschnitt: 2,5 mm² 10 Stck. Zugfederklemme PT 2,5, (1-10), 3 Stck. Zugfederklemme PT 2,5 PE, 4 Stck. M20 KLE für nicht armierte Leitungen (sw) Klemmenbereich: 7 13 mm Produktgruppe: C, Warentarifnummer: 8536 9010
Ex-e Klemmkasten (BTO) ExTB -(BTO)		Wir verfügen über eine große Auswahl an Anschlusskästen in erhöhter Sicherheit. Unterschiedliche Materialien, Größen und Kabelleitungseinführungen lassen sich frei kombinieren



Der smart.Cleaner - IP-Wischwasser-Versorgungseinheit für bis zu 4 Kameras



smart.Cleaner

im Edelstahlgehäuse mit Tanks

smart.Cleaner

Der **smart.Cleaner** sorgt für den optimalen Durchblick! Klare Sicht durch effiziente Reinigung! Mit dem smart.Cleaner ist eine kompakte, leistungsfähige IP-Wischwasser-Versorgungseinheit verfügbar. Diese Wischwasser-Versorgungseinheit wurde speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt. Trotz der kompakten Baugröße können bis zu 4 Ex-Kameras gleichzeitig angeschlossen werden. Die Waschanlage ist IP-gesteuert und besitzt ein I/O-Modul. Die Reinigungsflüssigkeit ist entweder direkt über die Kamera steuerbar oder über einen Browser. Die 4 Ventile sind schnell schaltbar und sehr belastbar.

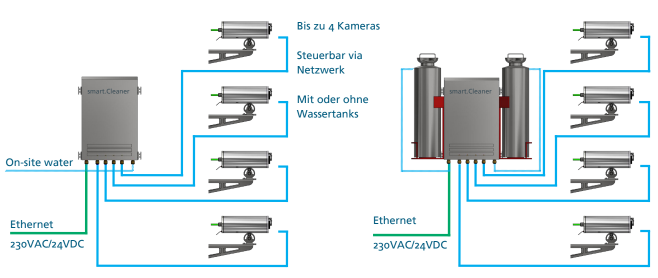
Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	X

Explosionsgefährdeter Bereich

Setup mit On-site Wasser

Setup mit integriertem 20l Druckbehälter



Produkt / Modell		Beschreibung
smart.Cleaner T05-4-24-0DR-N.N-005.A-P	IP66 WHAT HAS TO THE CONTROL OF THE	Netzwerkgesteuerte Wischwasserversorgungseinheit gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Spannungsversorgung: 24VDC Typische Leistungsaufnahme: 37W Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex [db mb] IIC T4 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex [tb mb] IIIC T130°C Db Schutzart: IP 66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +45°C Maximaler Wasserdruck: 3,5bar Kupplungsdose Wasseranschluss NW 7,2 www.samcon.eu/de/produkte/equipment/smart-cleaner/ Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970
smart.Cleaner T05-4-24-0DR-N.N-005.A- <u>T</u>		Netzwerkgesteuerte Wischwasserversorgungseinheit mit Spannungsversorgung 24VDC und Klemmkasten-Abschluss: Enthaltenes Zubehör: 5 m digitales Systemkabel an Ex-e Anschlussraum vorverdrahtet (siehe Ex-TB3) Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970



Wasch- und Reinigungssysteme

Produkt / Modell		Beschreibung
smart.Cleaner T05-4-24- <u>2DR</u> -N.N-005.A-P		Netzwerkgesteuerte Wischwasserversorgungseinheit mit Spannungsversorgung 24VDC und 2 Druckluftbehältern: Maximaler Druck auf Druckbehälter: 3,5 bar (Luftdruckanschluss oder integrierte Handtankpumpe) Maximale Füllmenge der Tanks: 20 l Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970
smart.Cleaner T05-4-24- <u>2DR</u> -N.N-005.A- <u>T</u>		Netzwerkgesteuerte Wischwasserversorgungseinheit mit Spannungsversorgung 24VDC sowie 2 Druckluftbehältern und digitalem Systemkabel an Ex-e Anschlussraum vorverdrahtet (siehe Ex-TB3) Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970
smart.Cleaner T05-4- <u>230</u> -XDR-X.N-005.A-X		Netzwerkgesteuerte Wischwasserversorgungseinheit gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx Spannungsversorgung: 230VDC Typische Leistungsaufnahme: 45W auf Anfrage Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970
smart.Cleaner T05-4-XX-XDR- <u>LL</u> .N-005.A-X	-30°C +45°C	Netzwerkgesteuerte Wischwasserversorgungseinheit gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEx für niedrige Temperaturen Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +45°C auf Anfrage Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970
Schlauchpakete		auf Anfrage



Der cam. Cleaner - Wischwasser-Versorgungseinheit Single Port



cam.Cleaner

cam.Cleaner

Der cam.Cleaner hilft bei der Reinigung ihrer Kamera!

Mit dem cam.Cleaner ist eine kompakte und leistungsfähige Wischwasser-Versorgungseinheit verfügbar. Sie wurde speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt und es kann einfach eine Ex-Kamera an das ATEX-Reinigungssystem angeschlossen werden. In Kombination mit ausgewählten Kameras (ExCam ... -W) ist der cam.Cleaner direkt über die Kamera steuerbar. Das Ventil ist schnell schaltbar und sehr belastbar.

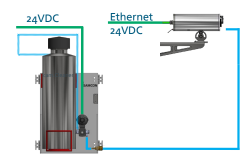
Gruppe II (Gas & Staub)	ATE	X / IE	CEx/	EAC-	·Ех
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	✓	✓	✓	✓

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	×

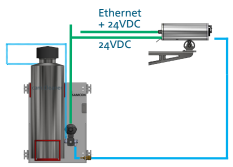
€x

Explosionsgefährdeter Bereich

Single Port nicht steuerbar



In Kombination mit ausgewählten Kameras (ExCam ...-W) Reinigungsflüssigkeit steuerbar über die Kamera



Produkt / Modell		Beschreibung
cam.Cleaner T05-1-24-1DR-N.N	IP66 *** *** *** *** *** *** ***	Wischwasserversorgungseinheit Single Port gemäß RL 2014/34/EU (ATEX), IECEX Spannungsversorgung: 24VDC Typische Leistungsaufnahme: 9W Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex mb tb IIIC T130°C Db Schutzart: IP 66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +55°C Maximaler Wasserdruck: 5bar Kupplungsdose Wasseranschluss NW 7,2 www.samcon.eu/de/produkte/equipment/cam-cleaner/ Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970
smart.Cleaner T05-1-24-1DR- <u>LL</u> .N	-30°C	Wischwasserversorgungseinheit mit Ventil für tiefe Temperaturen Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +55°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8424 8970



Das air.Blade - Pneumatisches Reinigungssystem, bessere Sicht in staubiger Umgebung



air.Blade auf einer Kamera montiert

air.Blade

Das **air.Blade** sorgt für verbesserte Sicht in staubiger Umgebung durch pneumatische Reinigung! Das air.Blade ist ein simples, aber sehr effektives pneumatisches Reinigungssystem für unsere ExCam Serie und RoughCam Serie und wurde speziell für den Einsatz in gas-explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt. In Bereichen mit brennbaren Stäuben kann die Freiblasvorrichtung bedingt eingesetzt werden.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATEX / IECEx / EAC-Ex			Ex	
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	(/)	(

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	X	X

Produkt / Modell		Beschreibung
air.Blade T95-VA1.x	-30°C +150°C	Pneumatisches Reinigungssystem für Kameras der T08/T10-VA1.x Serie Betriebsdruck: 2-10bar Druckluftsteckanschluss: 8mm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +150°C www.samcon.eu/de/produkte/equipment/air-blade/ Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8529 9092
air.Blade T95-VA2.x	-30°C +150°C	Pneumatisches Reinigungssystem für Kameras der T08/T10-VA2.x Serie Betriebsdruck: 16bar maximal (temporäre Reinigung); 2-3bar durchschnittlich (dauerhafte Reinigung) Druckluftsteckanschluss: 8mm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +150°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8529 9092
air.Blade T95-VA4.x.BOR	₩	Pneumatisches Reinigungssystem für Kameras der T08/T10-VA4.x.BOR Serie Betriebsdruck: 16bar maximal (temporäre Reinigung); 2-3bar durchschnittlich (dauerhafte Reinigung) Druckluftsteckanschluss: 8mm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +150°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8529 9092

^{*}In Bereichen mit brennbaren Stäuben ist Vorsicht geboten: Durch das Einbringen von Druckluft in staubexplosionsgefährdete Bereiche kann sich die Zone verändern. Bitte beachten Sie hierzu unsere <u>Themenbroschüre STAUB-explosionsgefährdete Bereiche</u>. Haben Sie Fragen? Setzen Sie sich mit unserem <u>Sales Team</u> in Verbindung.



Das water.Blade - Hydraulisches Reinigungssystem



water.Blade auf einer Kamera montiert

water.Blade

Das **water.Blade** sorgt für verbesserte Sicht durch hydraulische Reinigung!

Das water.Blade ist ein simples, aber sehr effektives Reinigungssystem für unsere ExCam und Rough-Cam Serie. Es wurde speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt, kann aber natürlich auch im sicheren Bereich verwendet werden.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATE	X / IE	CEx/	EAC-	·Ех
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	X

Produkt / Modell		Beschreibung
water.Blade T95-VA1.x	-30°C +150°C	Hydraulisches Reinigungssystem für Kameras der T08/T10-VA1.x Serie Betriebsdruck: max. 5 bar Volumenstrom: ≥ 5 l/min Wasseranschluss: Schlauchtülle für Schlauch 8x5,7 mm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +150°C www.samcon.eu/de/produkte/equipment/waterblade/ Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8529 9092
water.Blade T95-VA2.x	-30°C +150°C	Hydraulisches Reinigungssystem für Kameras der T08/T10-VA2.x Serie Betriebsdruck: max. 5 bar Volumenstrom: ≥ 5 l/min Wasseranschluss: Schlauchtülle für Schlauch 8x5,7 mm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +150°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8529 9092
water.Blade T95-VA4.x.BOR	30°C +150°C	Hydraulisches Reinigungssystem für Kameras der T08/T10-VA4.x.BOR Serie Betriebsdruck: max. 5 bar Volumenstrom: ≥ 5 l/min Wasseranschluss: Schlauchtülle für Schlauch 8x5,7 mm Umgebungstemperatur: -30°C < T _{amb} < +150°C Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8529 9092



Systemkabel für Analoge Kameras

Leitungen ohne Armierung

Produkt / Modell		Beschreibung
SKA02	** +80°C +80°C ** ** ** ** ** ** ** ** **	Systemkabel Analog Nr.02 Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14 Außendurchmesser: 9,4 mm, Biegeradius: min. 150 mm Video: 1x75OHM Koax AWG 24, Cu-geschirmt Daten (physik.): 2x2x0,25 mm² geschlossen Cu-geschirmt Daten (Protokoll): RS232, RS422, RS485 Vollduplex Spannungsversorgung Kamera: 2x0,75 mm² Spannungsversorgung Heizung: 2x0,75 mm² Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8544 4993weitere Kabel und Leitungen auf Anfrage



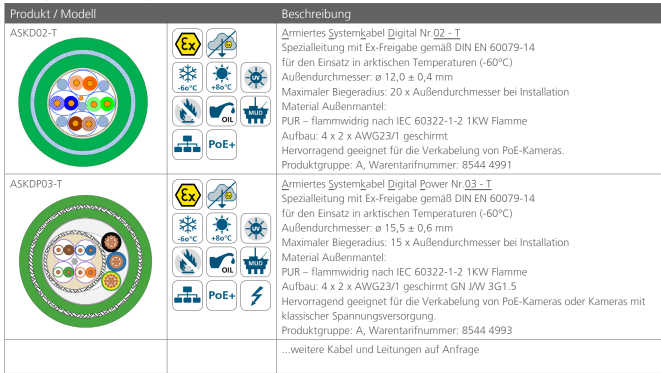
Systemkabel für TCP/IP Netzwerkkamera

Leitungen ohne Armierung

Produkt / Modell		Beschreibung
SKD01-T (nicht Ex)	60°C +80°C OIL POE+	Systemkabel Digital Nr.01 - T Spezialleitung für den Industriebereich und den Einsatz in arktischen Temperaturen (-60°C) Außendurchmesser: Ø 9,1 ± 0,2 mm Maximaler Biegeradius: 10 x Außendurchmesser bei Installation Material Außenmantel: PUR – flammwidrig nach IEC 60322-1-2 1KW Flamme Aufbau: 4 x 2 x AWG22/1 geschirmt Hervorragend geeignet für die Verkabelung von PoE-Kameras. Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8544 4991
SKD02-T	€x ←	Systemkabel Digital Nr.02 - T Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14 für den Einsatz in arktischen Temperaturen (-60°C) Außendurchmesser: Ø 8,9 ± 0,3 mm Maximaler Biegeradius: 10 x Außendurchmesser bei Installation Material Außenmantel: PUR – flammwidrig nach IEC 60322-1-2 1KW Flamme Aufbau: 4 x 2 x AWG23/1 geschirmt Hervorragend geeignet für die Verkabelung von PoE-Kameras. Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8544 4991
SKDP03-T	€x ← So°C ← So°	Systemkabel Digital Power Nr.03 - T Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14 für den Einsatz in arktischen Temperaturen (-60°C) Außendurchmesser: Ø 12,4 ± 0,3 mm Maximaler Biegeradius: 8 x Außendurchmesser bei Installation Material Außenmantel: PUR – flammwidrig nach IEC 60322-1-2 1KW Flamme Aufbau: 4 x 2 x AWG23/1 geschirmt GN J/W 3G1.5 Hervorragend geeignet für die Verkabelung von PoE-Kameras oder Kameras mit klassischer Spannungsversorgung. Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8544 4993
SKD04-T.flex	flex flex flex flex flex flex flex flex	Systemkabel Digital Nr.04 - T.flex Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14 für den Einsatz in arktischen Temperaturen (-60°C) Außendurchmesser: Ø 8,7 ± 0,3 mm Maximaler Biegeradius: 8 x Außendurchmesser bei Installation Material Außenmantel: PUR – flammwidrig nach IEC 60322-1-2 1KW Flamme Aufbau: 4 x 2 x AWG24/7 geschirmt GN J/W 3G1.5 Hervorragend geeignet für die Verkabelung von PoE-Kameras. Hochflexibel und schleppkettentauglich. Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8544 4993
SKD05-HT	** -50°C +150°C WUD	Systemkabel Digital Nr.05 - HT Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14 für Höchsttemperaturanwendungen (+150°C) Außendurchmesser: Ø 6,6 ± 0,2 mm Maximaler Biegeradius: 8 x Außendurchmesser bei Installation Material Außenmantel: FEP – flammwidrig nach IEC 60322-1-2 1KW Flamme Aufbau: 4 x 2 x AWG26/7 Hervorragend geeignet für die Verkabelung von PoE-Kameras. Geeignet für Höchsttemperaturen. Produktgruppe: A, Warentarifnummer: 8544 4993



Leitungen mit Armierung



Features für explosionsgefährdete Bereiche:



Die Leitung erfüllt die Bestimmungen für Leitungen in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß IEC/EN 60079-14 Kapitel 9.3.



Die Leitung erfüllt die Bestimmungen für Leitungen in explosionsgefährdeten Bereichen zur Vermeidung von Zonenverschleppung gemäß IEC/EN 60079-14 Anhang E.

Umgebungsbedingungen:



Die Leitung ist geprüft für -60°C fest verlegt. Siehe Temperaturen bei Installation und flexiblem Gebrauch im Datenblatt.



Die Leitung ist geprüft für +80°C fest verlegt. Siehe Temperaturen bei Installation und flexiblem Gebrauch im Datenblatt.



Die Leitung ist beständig bei Sonnenlicht gemäß UL 2556 Abs. 4.2.8.5 (720h).



Die Leitung ist flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2.



Die Leitung ist ölbeständig gemäß IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C).



Die Leitung ist schlammbeständig gemäß NEK 606.



Die Leitung ist schleppkettentauglich: 1 Million Biegezyklen, Biegeradius 20 x D, bei einer Geschwindigkeit von 4 m/s, Beschleunigung 4 m/s², max. Fahrtstrecke 10 m bei 20°C.

Elektrische/Netzwerk Eigenschaften:



Die Leitung ist getestet nach Standard: IEEE 802.3 : Ethernet 10Base-T; Fast Ethernet 100Base-T ; Gigabit Ethernet 1000Base-T @ 95-Meter



Die Leitung ist getestet nach IEEE 802.3at. PoE+, max. 30W pro Kanal, max. 95m.



Die Leitung ist konstruiert mit zusätzlichem Power Kanal: Quadrat: 3 x 1,5 mm², Farbcode: BK-BU-GN/YE.



Die Connection Rail Serie - Plug & Play Kompaktschaltschränke für sichere Bereiche



Connection Rail - Serie

Die Connection Rail Serie konvertiert Video-, Audio- und I/O- Signale in Ethernet-Netzwerkströme und macht diese somit über weite Strecken medienunabhängig verfügbar. Schnittstellenvielfalt lässt unsere Connection Rails jede Digitalisierungsaufgabe lösen. Netzwerkeinbindungen können via Lichtwellenleiter, kupfergebundenem Ethernet oder WLAN realisiert werden.

Connection Rail im Edelstahlgehäuse

Gruppe II (Gas & Staub)	-				
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	X	X	X	X

Gruppe I (Bergbau)	-	
Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	X

Produkt / Modell	Beschreibung
Connection Rail T05-4PoE+-100BaseTX	Hochleistungs-PoE-Switch für den sicheren Bereich Kompakt-Schaltschrank, geeignet für Wandmontage Schutzart: IP 66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +50°C Material: Edelstahl 1.4301 Abmessung: 300 x 300 x 210 mm Eingangsspannung: 100 VAC - 240 VAC Netzwerkeingang: 4 x PoE+ (10/100BaseT(X), IEEE 802.3at, max. 30W per Port) Netzwerk Uplink: 1 x 100BaseTX Kabelleitungseinführungen: 5 x KLE M20x1,5 (Kameras & Uplink) 1 x KLE M25x1,5 (Spannungsversorgung)
Connection Rail T05-8PoE+-1000BaseTX	Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8517 6200 Hochleistungs-PoE-Switch für den sicheren Bereich Kompakt-Schaltschrank, geeignet für Wandmontage Schutzart: IP 66 (IEC / EN 60529) Umgebungstemperatur: -10°C < T _{amb} < +50°C Material: Edelstahl 1.4301 Abmessung: 300 x 300 x 210 mm Eingangsspannung: 100 VAC - 240 VAC Netzwerkeingang: 8 x PoE+ (10/100BaseT(X), IEEE 802.3at, max. 30W per Port) Netzwerk Uplink: 1 x 10/100/1000BaseTX Kabelleitungseinführungen: 8 x KLE M20x1,5 (Kameras) 2 x KLE M25x1,5 (Spannungsversorgung & Netzwerk) Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8517 6200
Weitere Optionen	Viele weitere Varianten durch Kombination mit unterschiedlichem Zubehör möglich; siehe Zubehör für (Ex-) Connection Rails & Racks Haben sie ein konkretes Problem und sind unsicher welches Zubehör sie brauchen? Fragen Sie uns. Wir finden eine individuelle Lösung.
Connection Rack	Integrationslösung für 19-Zoll Schränke



Die ExConnection Rail Serie - Anschluss & Übertragungssysteme für den Ex-Bereich



ExConnection Rail - PoE im Ex-de Gehäuse

Weitere Varianten

ExConnection Rail - PoE

Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich. Für die Anbindung unserer digitalen PoE-Kameras oder anderer Netzwerkteilnehmer haben wir das ExConnection Rail - PoE entwickelt. Herzstücke des ExConnection Rails - PoE ist ein Hochleistungs-GigE-Netzwerkswitch. Optional können die FX Ports in der Zündschutzart [op is] ausgeführt werden. Die Anbindung der GBit/s FX Ports ist über sehr weite Entfernungen möglich.

Gruppe II (Gas & Staub)	ATE	Χ			
Zone	0	1	2	21	22
Einsatz	X	√	√	√	√

siehe Kapitel Zubehör für (Ex-) Connection Rails & Racks

Gruppe I (Bergbau) Kategorie	Ma	Mb
Einsatz	×	×

Produkt / Modell Beschreibung ExConnection Rail 4P Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich T04.4-D-4PoE+-100BaseTX Druckfest gekapseltes Gehäuse für Wandmontage Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) & IECEx Explosionsschutz (Gas): Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Explosionsschutz (S Schutzart: Umgebungstempe Material: Aluminiu Abmessung: 236 x Eingangsspannung Netzwerkeingang: 4 x PoE+ (10/100B Netzwerk Uplink: 1 x 100BaseTX Beiliegende Kabell 5 x KLE M20x1,5 (1 x KLE M25x1,5 (Beachten Sie hierz Produktgruppe: B, ExConnection Rail 8P Hochleistungs-PoE IP66 T04.5-D-8PoE+-1000Base-TX Druckfest gekapse Explosionsschutzzi Explosionsschutz (Explosionsschutz (Schutzart: Umgebungstempe Material: Aluminiu kupferfrei & seewa Abmessung: 285 x Eingangsspannung

Explosionisscriutz (das).	EX II 2G EX G IIC 10 GB		
Explosionsschutz (Staub): Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db			
Schutzart:	IP 66 (IEC / EN 60529)		
Umgebungstemperatur:	$-10^{\circ}\text{C} < \text{T}_{amb} < +50^{\circ}\text{C}$		
Material: Aluminium, kupferf	rei & seewasserbeständig		
Abmessung: 236 x 236 x 227			
Eingangsspannung: 100 VAC	- 240 VAC		
Netzwerkeingang:			
4 x PoE+ (10/100BaseT(X), IEE	EE 802.3at, max. 30W per Port)		
Netzwerk Uplink:	·		
1 x 100BaseTX			
Beiliegende Kabelleitungseinf	ührungen:		
5 x KLE M20x1,5 (Gummidich	ntung) (Kamera & Uplink)		
1 x KLE M25x1,5 (Gummidich	ntung) (Spannungsversorgung)		
Beachten Sie hierzu die EN 60	0079-14!		
Produktgruppe: B, Warentarif	nummer: 8517 6200		
Hochleistungs-PoE-Switch für	den Ex-Bereich		
Druckfest gekapseltes Gehäu			
	emäß RL 2014/34/EU (ATEX) & IECEx		
Explosionsschutz (Gas):			
	Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db		
	IP 66 (IEC / EN 60529)		
Umgebungstemperatur:	-10°C < T < +50°C		
Material: Aluminium lackiert I			
kupferfrei & seewasserbestän			
Abmessung: 285 x 285 x 230	3		
Eingangsspannung: 100 VAC			
Netzwerkeingang:	2.007.10		
3 3	EE 802.3at, max. 30W per Port)		
Netzwerk Uplink:	992.344,a.a. 9911 pc. 1 0.14		
1 x 1000BaseT (Kupfer)			
Beiliegende Kabelleitungseinf	ührungen:		
8 x KLE M20x1,5 (Gummidich	-		
	schraubt) (Spannung & Uplink)		
Beachten Sie hierzu die EN 60079-14!			
Produktgruppe: B, Warentarifnummer: 8517 6200			
<u> </u>			
Durch Kombination mit unter	rschiedlichem Zubehör sind viele weitere Varianten möglich;		



Zubehör für die (Ex)Connection Rail Serie



Zubehör - (Ex-) CR-Serie

Die **(Ex)Connection Rail & Rack** Serie bietet viele weitere Möglichkeiten und Varianten durch die Kombination mit unterschiedlichem Zubehör. Schnittstellenvielfalt lässt unsere Connection Rails jede Digitalisierungsaufgabe lösen. Kameras aller namenhafter Hersteller können mittels RS422 oder RS485 Schnittstelle netzwerkbasierend gesteuert werden. Netzwerkeinbindungen können via Lichtwellenleiter, kupfergebundenem Ethernet oder WLAN realisiert werden. Diese Übertragungsmedien lassen sich bei unseren Connection Rails beliebig variieren.

Connection Rail

Darstellung exemplarisch

Produkt / Modell	Beschreibung
Spannungsversorgung 230 VAC / 24 VDC	Sowohl unsere (Ex-) Connection Rails als auch die angeschlossenen Kamera-Systeme können unterschied liche Spannungsversorgungen erfordern. Bestandssysteme werden häufig mit 24 V AC versorgt, modern: Systeme mit 24 V DC oder 230 V AC eingespeist. Dies gilt sowohl für Connection Rails als auch für die Kamerasysteme. Alle genannten Spannungspegel können wir unabhängig vom Leistungsbedarf für Sie realisieren! Frager Sie uns an. Produktgruppe: B
"WLAN"	Zusatzoption <u>WLAN</u> (Mehrkosten): Für den Einsatz im Ex-Bereich gilt: Abweichungen zur Ex-Kennzeichnung des Standardartikels beachten! Produktgruppe: B
"VO"	Zusatzoption "VO" (Mehrkosten): Mit den "VO" Paketen kann eine einfache aber effektive Kommunikation mit externen Geräten oder Systemen aufgebaut werden. Mit den Binärausgängen können, z.B. im Fall einer Bewegungserkennung, Leuchten oder Sicherheitstore geschaltet werden. Mit den Binäreingängen können externe Befehle, z.B. Aufzeichnungen, an das Videosystem übergeben werden. Produktgruppe: B
Ethernet ST Patchfeld	Ethernet ST Patchfeld LWL [op is] im Ex-e-Anschlussraum Produktgruppe: B
"Plug"	Zusatzoption (Mehrkosten): Ex-Stecker. Alle Anschlüsse werden steckbar ausgeführt. Unterschiedliche Systeme verfügbar Produktgruppe: B
"mobile"	Zusatzoption (Mehrkosten): "mobile" Das System wird auf einem ortsveränderlichen Edelstahlrahmen montiert. Produktgruppe: B
Schauglasscheibe	Zusatzoptin (Mehrkosten): Schauglasscheibe Modell mit Schauglasscheibe zum einfachen optischen Einsehen der Status LEDs Produktgruppe: B
Lackierung	Schutzlackierung / Pulverbeschichtung (Mehrkosten): Maximale Korrossionsbeständigkeit, zusätzlicher Schutz bei erhöhter mechanischer Beanspruchung, spezieller RAL Farbton erwünscht Produktgruppe: B
Heizung / Einsatz bei arktischen Tempera- turen	Zusatzoption Heizung (Mehrkosten): Ausstattung mit selbstregelnder Gehäuseheizung für den Einsatz bei extrem niedrigen Temperaturen (bis -60°C). Produktgruppe: B
ВТО	Build-to-Order-Varianten auf Anfrage



Unsere Kunden













































mehr Referenzen auf WWW.SAMCON.EU

Unser Team





Unsere Zertifikate

















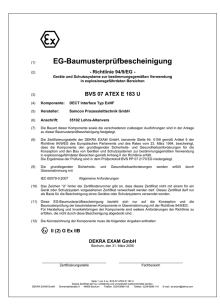


mehr Zertifikate auf WWW.SAMCON.EU



Unsere Baumusterprüfungen



































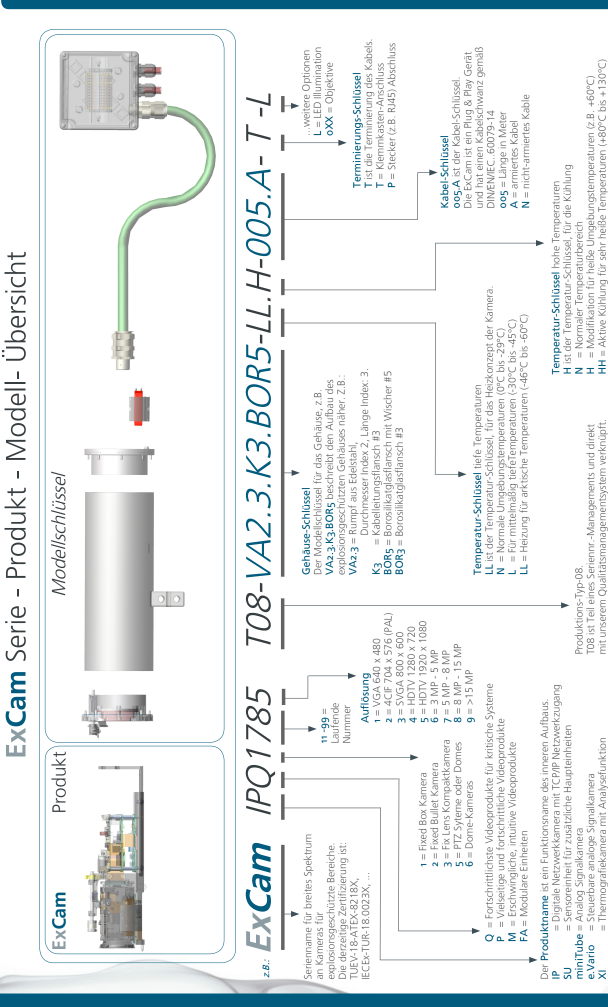






HH = Aktive Kühlung für sehr heiße Temperaturen (+80°C bis +130°C)

Modellschlüssel der ExCam Serie







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