

EC-932-TXF5TV4W-IP-M Art. Nr. 338432



- 4K-Hochauflösungskamera mit elektronischem Bildstabilisator und Aufzeichnung auf SD-Karte
- Einfache Wartung – innovatives modulares System
- Ein-Kabel-Lösung (PoE+)
- Reinigungswischer und Tag-/Nachtfunktion
- Großer Temperaturbereich: -60 °C ... +60 °C, +75 °C Spitze

MY R. STAHL EC932A



Die IP-Kamera EC-932-TXF5TV4W-IP-M ist eine zertifizierte Kamerastation, die vollständig aus elektropoliertem AISI316L Edelstahl gefertigt ist und speziell für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt wurde. Sie ist mit der neuesten Generation einer Tag-/Nacht IP-Kamera, einem Sonnenschutzdach, einer Heizung und einem Scheibenwischer ausgestattet. Die Kamera nutzt die neuesten Technologien und ist eine großartige Videoüberwachungslösung für potenziell explosive Anwendungen wie die Exploration/Förderung von Öl und Gas, die Raffinerie/der Transport von Öl und Gas sowie für Installationen in den härtesten Umgebungen sowohl an Land als auch auf See.

Die Kamera wurde konsequent auf Wartungsfreundlichkeit ausgelegt. Das durchdachte Gehäusekonzept ermöglicht einen einfachen Zugriff auf alle innenliegenden relevanten Komponenten.

Die IP-Kamera EC-932-TXF5TV4W-IP-M, ausgeführt als PoE+ Version, bietet Multi-Stream-H264/H265/MJPEG-Codierung, ist ONVIF-konform und mit den meisten auf dem Markt erhältlichen VMS Lösungen kompatibel.

### Technische Daten

#### Allgemein

Serie	Bullet Autofokus Zoom Kamera - EC-932
Ausführung	Autofokus Zoom Kamera
Beschreibung	4K Bullet Kamera
Variante	mit PoE+ Splitter

#### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) Großbritannien (UKCA) Großbritannien (UKEX) Brasilien (INMETRO)
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX EXV 22.0032X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db IIC T6...T4 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX EXV 22.0032X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T85°C...T135°C Db
ATEX Bescheinigung Gas	ExVeritas 22ATEX1325X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db IIC T6...T4 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	ExVeritas 22ATEX1325X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC T85°C...T135
UKEX Bescheinigung	ExVeritas 22UKEX1326X

EC-932-TXF5TV4W-IP-M Art. Nr. 338432

**Explosionsschutz**

INMETRO Bescheinigung	CPEX 23.1071 X
UKEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex db IIC T6/5/4 Gb
UKEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex tb IIIC T85/100/135°C Db
INMETRO Gasexplosionsschutz	Ex db IIC T6...T4 Gb
INMETRO Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T85°C...T135°C Db
EMV Richtlinie	EN 55035; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-6-2; EN/IEC 61000-6-4; CISPR-32; CISPR-35; DNV-CG-0339
RoHS Richtlinie	2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS 3)
WEEE Richtlinie	2012/19/EU
Niederspannungsrichtlinie	EN/IEC 62368-1
FCC Zertifizierung	FCC part 15B

**Elektrische Daten**

Leistungsaufnahme	Max. 40W
Schnittstellen	PoE+ (IEEE 802.3at Class 4)
Verbindung	Ethernet LAN 100Base-TX, RJ45
I/O Relais	External Input

**Kameradaten**

Sensor	1/1,8" Progressive CMOS
Tag/Nacht Kamera	Ja
Blickwinkel	64° - 3° H, 37° - 2° V
Fokus	Automatischer Fokus
Zoom	22x optisch, 10x digital
Auflösung	4 K, 3864x2180 Pixel
Min.beleucht. B/W (ICR-ON)	0,002 lx
Mindestbeleuchtung Farbe (ICR-OFF)	0.04 lx
Bildrate (fps)	60 fps (2MP), 30fps (4K/WDR)
Kompression	H.264, H.265, MJPEG
Weißabgleich	Ja
Wide Dynamik Range	Ja
Webserver	Ja
Besonderheit	Edge Aufzeichnung, NDAA Compliant,
Analytik	Bewegungserkennung / Manipulation, Einbruchserkennung, falsche Richtung, Objektentfernung, Sabotage, Herumlungern, stehendes Fahrzeug, Objektzählung
Events	Externer Input, Analyse, Netzwerkausfallerkennung, regelmäßiges Ereignis, manuelle Auslösung
Edge Aufzeichnung	microSD/SDHC/SDXC
Anzahl der Streams	4 Streams

**Software**

Netzwerkconfiguration	IPv4/v6, TCP, RTP, RTSP, HTTP HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ARP, NTP, DHCP, UDP,
Streaming	ONVIF Profile S, T, G, M

**Umgebungsbedingungen**

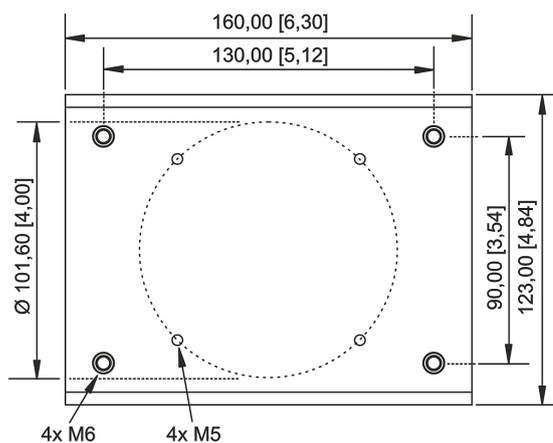
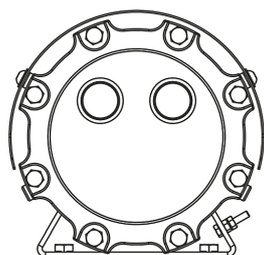
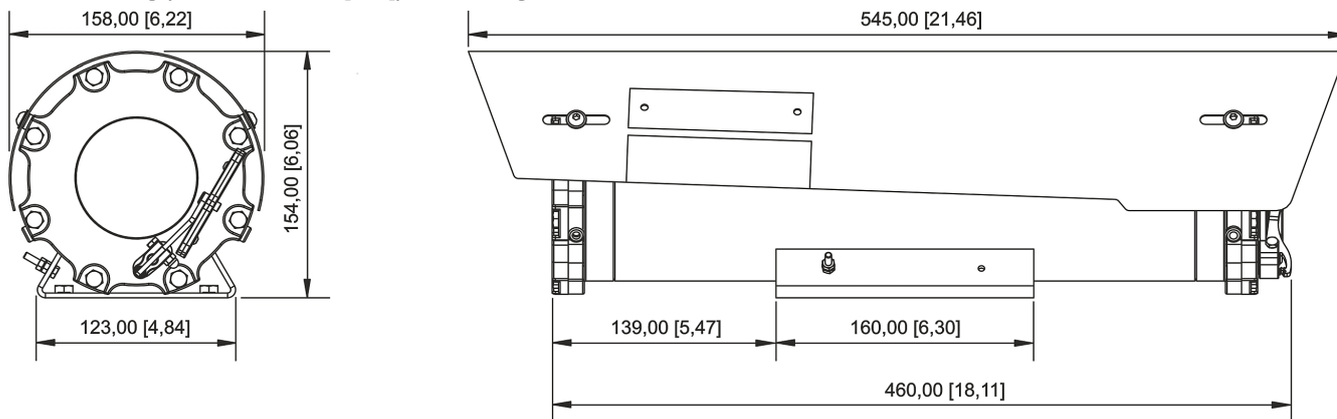
Umgebungstemperatur	-60 – 60 °C
Umgebungstemperatur Hinweis	+75°C peak

EC-932-TXF5TV4W-IP-M Art. Nr. 338432

**Mechanische Daten**

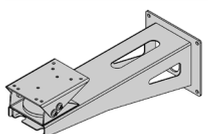
Schutzart (IP)	IP66, 67, 68, 69
Hinweis zu Schutzart	EN 60529, NEMA 4X
Vibration und Shock	EN/IEC 60068-2-6; EN/IEC 60068-2-27; DNV-CG-0339
Gehäusematerial	Edelstahl 316L
Oberflächenbehandlung	elektropoliert
Kabellänge	0 m
Öffnung für Kabelverschraubung	2x M25x1,5
Integrierter Wischer	Ja
Packgewicht	12 kg
Lieferumfang	Sonnendach inklusive
Gewicht	10.5 kg
Gewicht	23,15 lb

**Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten**



EC-932-TXF5TV4W-IP-M Art. Nr. 338432

**Zubehör**

<b>Wandhalterung</b>		<b>Art. Nr.</b>
	<p><b>WB-EC-932-SSBK-M</b> Wandhalterung für EC-932 Material: Edelstahl 316L (1.4404) Gewicht: 6 kg</p>	339152
<b>Masthalterung</b>		<b>Art. Nr.</b>
	<p><b>PMA-EC-932-SSPTM-M</b> Mast-Aufsatzadapter für EC-932 Material: Edelstahl 316L (1.4404) Gewicht: 2,5 kg</p>	339153
	<p><b>PMA-EC-932-SSPM-M</b> Mastadapter für Wandhalterung Typ SSBK-L und SSBK-M der Kamera EC-932 Material: Edelstahl 316L (1.4404) Gewicht: 5 kg</p>	341224
<b>Multikabel</b>		<b>Art. Nr.</b>
	<p><b>VB-CAM-EC-932-5m-EXACCTF5-A</b> Multikabel armiert für Ethernet Kameras der Serie EC-932 Länge 5 m Leitungen für Versorgung, Ethernet und Daten Geeignet für hochkorrosive Umgebungen Beständig gegen Flammen, UV und Ozon, Öl, Benzin und Kohlenwasserstoffe Vormontierte druckfeste Messingkabelverschraubungen an beiden Enden Temperaturbereich -40 °C +90 °C (-40 °F +194 °F) Kann mit dem Klemmenkasten 265668 verwendet werden</p>	339155
	<p><b>VB-CAM-EC-932-10m-EXACCTF10-A</b> Multikabel armiert für Ethernet Kameras der Serie EC-932 Länge 10 m Leitungen für Versorgung, Ethernet und Daten Geeignet für hochkorrosive Umgebungen Beständig gegen Flammen, UV und Ozon, Öl, Benzin und Kohlenwasserstoffe Vormontierte druckfeste Messingkabelverschraubungen an beiden Enden Temperaturbereich -40 °C +90 °C (-40 °F +194 °F) Kann mit dem Klemmenkasten 265668 verwendet werden</p>	340600

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.