

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P Art. Nr. 338319



- Ultrakompakte Kamera
- Ein-Kabel-Lösung (PoE)
- Auflösung: Full HD, 2 MP, H.265-Videokomprimierung
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- Tag- und Nachtfunktion mit motorisiertem Varioobjektiv

MY R. STAHL IC912A



Die IC-912-1 Kamera ist eine kompakte, leistungsstarke Netzwerkkamera mit motorisiertem Varifokal Objektiv. Besonders geeignet ist sie für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Sie bietet Full HD-Auflösung (1920x1080) und einen 1/2,8" Sensor für eine hervorragende Bildqualität.

## Technische Daten

### Allgemein

Serie	Industrie Bullet Kompakt Kamera - IC-912-1
Ausführung	Industrie Kompakt Kamera
Beschreibung	fortgeschrittene Radiometrie

### Elektrische Daten

Leistungsaufnahme	Typisch 3 W, max. 4,4 W
Schnittstellen	PoE (IEEE 802.3af class 2)
Verbindung	Ethernet LAN 100Base-TX, RJ45

### Kameradaten

Sensor	1/2,8 CMOS
Tag/Nacht Kamera	Ja
Blickwinkel	80° - 32° H, 56° - 18° V
Zoom	4-fach optisch
Auflösung	2 MP, 1920x1080 Pixel
Mindest-Arbeitsabstand	50 mm
Min.beleucht. B/W (ICR-ON)	0,0008 lux (40 IRE F1.6)
Bildrate (fps)	30 fps
Back Light Kompensation	Ja
Kompression	H.264, H.265, MJPEG
Anzahl Privacy-maskings	8
WDR (Dynamikbereich)	120 dB
Weißabgleich	Ja
Wide Dynamik Range	Ja
Webserver	Ja
Besonderheit	Analytische Objekterkennung, Bewegungserkennung,
Analytik	Object Analytics, Motion Detection, Manipulation
Events	E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping
Anzahl der Streams	3 Streams

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P Art. Nr. 338319

**Kameradaten**

Stream Information	Stream 1: max 1920x1080 Stream 2: max 1280x720 Stream 3: max 640x360
--------------------	--

**Software**

Netzwerkconfiguration	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS FTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, ARP, Zeroconf, DHCP, SNMP Bonjour, UDP,
Streaming	ONVIF Profile S, T

**Umgebungsbedingungen**

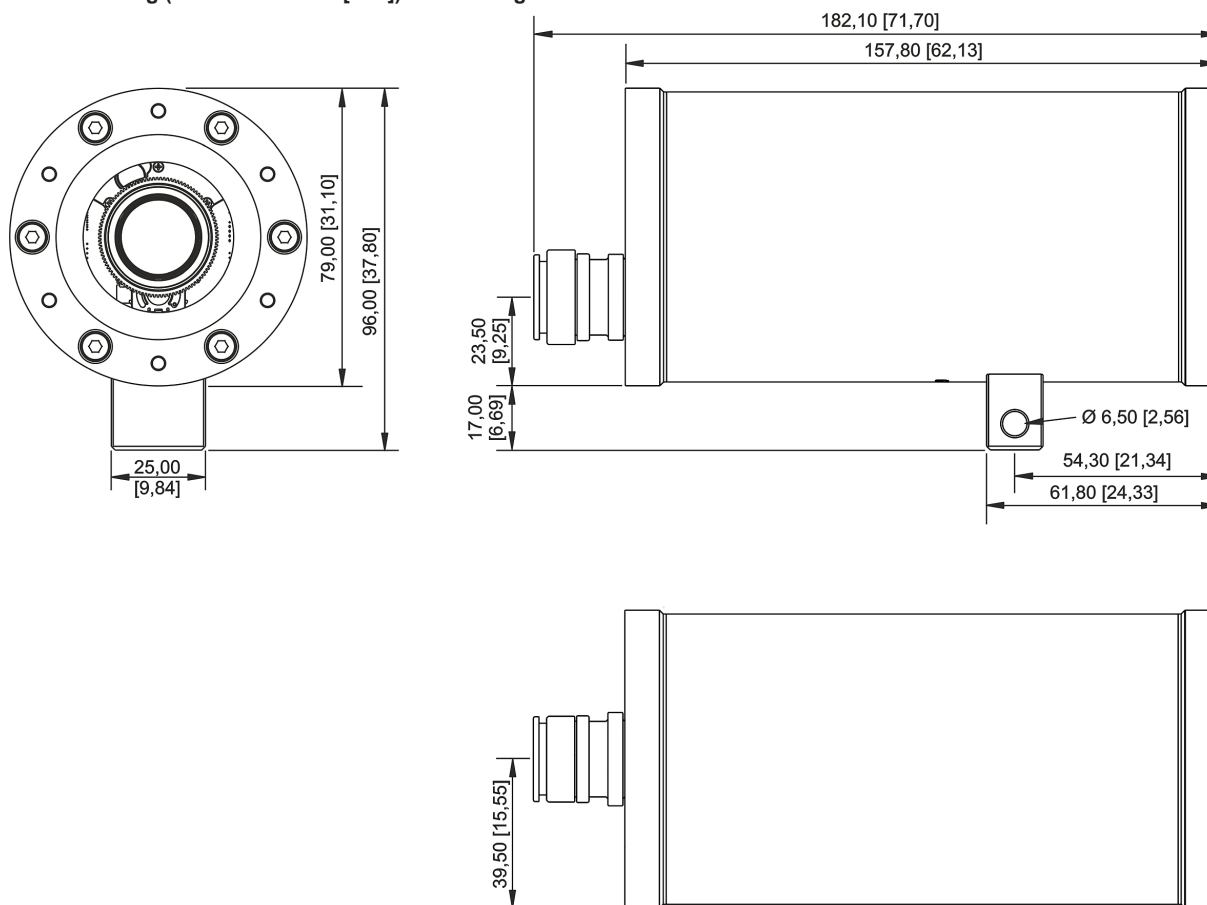
Kaltstartbereich (mit Heizung)	0 °C
Umgebungstemperatur	-30 – 50 °C

**Mechanische Daten**




Schutzart (IP)	IP66, 68,
Hinweis zu Schutzart	gemäß IEC/EN 60529
Gehäusematerial	Edelstahl 316L
Kabel 1	Cat.6A (8,9 ± 0,3 mm)“
Kabelaufbau	4x2xAWG23/1
Kabellänge	5 m
Öffnung für Kabelverschraubung	1x
Integrierter Wischer	Nein
Lieferumfang	incl. CAT.6 Netwerkkabel
Gewicht	2.6 kg
Gewicht	5,73 lb

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P Art. Nr. 338319

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



## Zubehör

		Art. Nr.
<b>Sonnendach</b>		
	<b>SR-EC-912-WPR-VA1.x</b> Sonnenschutzdach für EC-912 und IC-912 (im Standard Lieferumfang enthalten) Material: Edelstahl 316L (1.4404) Als Standard zur Kamera zugehörig und vormontiert	339099
<b>Wandhalterung</b>		
	<b>WB-EC-912-WMB-VA0.x/VA1.x</b> Wandhalter für EC-912 und IC-912 Material: Edelstahl 316L (1.4404) Schwenkbereich 360°, Neigebereich 90° Befestigungsmaterial und Gabelscharnier im Lieferumfang enthalten	339098
<b>Masthalterung</b>		
	<b>PMA-EC-912 PMB-VA0.x/VA1.x/VA2.x</b> Masthalter für EC-912 und IC-912 Material: Edelstahl 316L (1.4404) Punktlast 50 kg Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten	339100

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P Art. Nr. 338319

**Schauglshalterung**

**Art. Nr.**



**HSG-IGH-EC-912 SCH-VA0.x/VA1.x**  
Schauglshalterung  
mit Scharnierbefestigung

339151

**Ex e Gehäuse mit Ethernet Klemme**

**Art. Nr.**



8146/5041+ 8187 (1 x Ethernet Klemme)  
Polyesterharz, glasfaserverstärkt

257033

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