



- Für explosionsgefährdete Bereiche Zone 1, 2, 21, 22 und Bergbau M2
- Perfekt zur Schauglas- und Nischenüberwachung, Indoor und Outdoor
- Motorisiertes Varifokal Objektiv, Full HD Auflösung (1920 x 1080)
- Hohe Lichtempfindlichkeit, Tag/Nachtfunktionalität und PoE+
- Temperaturbereich -30 °C ... + 50 °C

A9

## MY R. STAHL EC912A








Die EC-912-1-IP-Kameras eignen sich ideal für die Überwachung von Räumen, Nischen und Schaugläsern – dank ihrer umfangreichen Funktionen. Sie bieten eine hohe Lichtempfindlichkeit, einen 4-fach optischen Zoom sowie eine Full-HD-Auflösung. Zusätzlich sind sie mit intelligenten Analysefunktionen wie Objekt- und Bewegungserkennung ausgestattet. Die Kameras unterstützen Ethernet-LAN, PoE+ und verfügen über einen anpassbaren Tag-/Nachtmodus. Die EC-912-1 sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22 zugelassen und arbeiten zuverlässig in einem Temperaturbereich von -30 °C bis +50 °C.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•		•	•

Auswahltabelle				
Fokus	Motorisiertes Varifokalobjektiv			
Zoom	4-fach optisch			
Auflösung	2 MP, 1920x1080 Pixel			
Streaming	ONVIF Profile S, T			
Produkt-Typ	Kabellänge	Art. Nr.	Gewicht	
EC-912-1 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P	5 m	338095	2.6 kg	
EC-912-1 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-010.N-P	10 m	342812	3.1 kg	
EC-912-1 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-025.N-P	25 m	342813	4.6 kg	
EC-912-1 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-050.N-P	50 m	342814	7.2 kg	
EC-912-1 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-060.N-P	60 m	343753	8.4 kg	
EC-912-1 T08-VA1.2.K1.BOR-N.N-090.N-P	90 m	342815	11.4 kg	

Technische Daten	
Explosionsschutz	
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEx) Großbritannien (UKCA) Großbritannien (UKEX) Brasilien (INMETRO) Südafrika (MASC)
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
Einsatzbereich (Schlagwetterschutz)	M2

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme	Typisch 3 W, max. 4,4 W
Schnittstellen	PoE (IEEE 802.3af class 2)
Kameradaten	
Tag/Nacht Kamera	Ja
Blickwinkel	80° - 32° H, 56° - 18° V
Bildrate (fps)	30 fps
Min.beleucht. B/W (ICR-ON)	0,0008 lux (40 IRE F1.6)
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66, 68,
Hinweis zu Schutzart	gemäß IEC/EN 60529

Zubehör			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Sonnendach			
	<b>SR-EC-912-WPR-VA1.x</b> Sonnendach für EC-912 und IC-912 (im Standard Lieferumfang enthalten) Material: Edelstahl 316L (1.4404) Als Standard zur Kamera zugehörig und vormontiert	339099	150 g
Wandhalterung			
	<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	460 g
Mast-Montageadapter			
	<b>PMA-EC-912 PMB-VA0.x/VA1.x/VA2.x</b> Mast-Montageadapter für EC-912 und IC-912 Material: Edelstahl 316L (1.4404) Punktlast 50 kg Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten	339100	3.8 kg
Schauglashalterung			
	<b>HSG-IGH-EC-912 SCH-VA0.x/VA1.x</b> Schauglashalterung mit Scharnierbefestigung	339151	40 g
Ex e Gehäuse mit Ethernet Klemme			
	8146/5041+ 8187 (1 x Ethernet Klemme) Polyesterharz, glasfaserverstärkt	257033	930 g

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

A9

