

- Polivalente cámara de zoom Full HD con zoom de 10x
- PoE+, 24 V CC o 24 V CA
- Soporte de pared/techo incluido
- Zonas 1, 2, 21 y 22, Lloyd Register
- Día/noche, WDR, Defog, ONVIF Q, S y T
- Disponible sin cable o con multicable armado de 4 m o 10 m

A9

MY R. STAHL EC910AFZB



La cámara PoE+ EC-910-AFZ cuenta con la tecnología más moderna y con resolución Full HD y función WDR, zoom y Defog para las áreas potencialmente explosivas. La variante de zoom de 10x proporciona imágenes detalladas muy nítidas y bien enfocadas y puede utilizarse de forma universal en el sector del petróleo y el gas, en la industria química, en el sector farmacéutico y en industrias relacionadas.

Para resistir con garantías las condiciones ambientales desfavorables, la EC-910-AFZ con zoom de 10x para uso marino ha sido comprobada y certificada por Lloyd's Register. De este modo, Lloyd confirma la gran eficiencia de la cámara AFZ de R. STAHL en lo que se refiere a la resistencia térmica, a la resistencia a la corrosión y a las vibraciones, así como a la compatibilidad electromagnética.

La cámara cuenta con certificación para zonas 1, 2, 21 y 22 según ATEX e IECEx. Adicionalmente hay disponibles certificaciones según NEC C1 D2, CEC C1 Z1. La cubierta de protección solar de acero inoxidable y el soporte de pared/techo forman parte del volumen de suministro estándar.


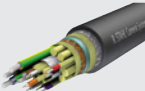

	IECEX / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

	NEC® 500 CE Code Appendix J					
	Class I		Class II		Class III	
División	1	2	1	2	1	2
Instalación en		•		•		

	CE Code Section 18					
	NEC® 505			NEC® 506		
	Class I					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

Tabla de selección						
Enfoque	Enfoque automático					
Zoom	10x (320x, con zoom digital)					
Resolución	Full HD hasta 320 x 180 píxeles					
Ángulo visual	54° (wide) 4,9° (tele)					
Protocolo de red	ONVIF perfil Q,S,T					
Tipo de producto	Estructura del cable	Longitud de cable	Certificaciones	Nº de art.	Peso	
EC-910-AFZ-I0D-P00	-	-	ATEX, IECEx, NEC®, CE Code	289859	6.5 kg	
EC-910-AFZ-I0D-P04	cable armado	4 m	ATEX, IECEx	289860	8.5 kg	
EC-910-AFZ-I0D-P10	cable armado	10 m	ATEX, IECEx	289891	11.5 kg	

Accesorios					
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso		
Soporte de mástil y esquina EC-910					
	PCA-EC-910 Acero inoxidable 316L, electropulido Capacidad de carga: 30 kg Diámetro del mástil: de 60 mm a 200 mm Dimensiones: 120 x 86 mm	264965	1 kg		

Accesorios			
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Caja de bornes Ex e			
	<p>JCT-8146-Ethernet+Analog 5 racores atornillados Caja de bornes de resina de poliéster Modelo para cámaras analógicas o Ethernet Tx Dimensiones sin racores atornillados (AlxAnxP): 170 mm x 227 mm x 91 mm Grado de protección: IP66 Equipados con: 5 racores atornillados: 2 CMP-25SC2KVAR KLE MsNi M25x1.5 1 8161/7-M25-1707 con tapón de cierre rojo 2 8161/7-M20-1304 con tapón de cierre rojo Apto para: EC-750, EC-910-AFZ, EC-940S-AFZ (ATEX, IECEx) EC-840S-TIC (ATEX, IECEx), EC-94x-PTZ, depósito de agua</p>	265668	800 g
Multicable armado para cámara			
	<p>VB-CAM-MULTI-Ethernet-ARM 1 x cable Ethernet 3 x fuentes de corriente eléctrica de 2,5 mm² 7 x cables de datos de 0,34 mm² -60 °C... +80 °C 19,2 ±0,5 mm de diámetro exterior Resistente a las llamas según IEC 60332-1 Sin halógenos según IEC 60754-2 Resistente al aceite según DIN 60811-404 Resistente al barro según NEK 606</p>	252571	472 g
Prensaestopas			
	<p>CMP-20PX2K-REX-MsNi-NPT 1/2"OR-SET Prensaestopas con masa de relleno RapidEx Protegido contra explosiones Zona de sujeción: 12,5... 20,9 mm Para EC-910</p>	275571	425 g
	<p>CMP-20sPX2K-REX KLE MsNi NPT 1/2" OR-SET Racor atornillado con masa de relleno RapidEx Protegido contra explosiones Zona de sujeción: 9,5... 15,9 mm Para EC-910</p>	278866	425 g
	<p>CMP-20sPXSS2K-REX KLE MsNi NPT 1/2" SET Racor atornillado con masa de relleno RapidEx Protegido contra explosiones Zona de sujeción: 6,1 mm... 11,7 mm Para EC-910</p>	279480	375 g

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones

A9

