



- Caméra zoom Full HD tous azimuts avec zoom 10x
- PoE+, 24 VDC ou 24 VAC
- Support mural et de plafond inclus
- Zone 1, 2, 21, 22, Lloyd Register
- Jour/nuit, WDR, Defog, ONVIF Q, S et T
- Disponible sans câble, avec multicâble armé de 4 ou 10 m

A9

MY R. STAHL EC910AFZB



ONVIF 3.1



La caméra EC-910-AFZ PoE+ est dotée d'une technique de caméra extrêmement moderne, offrant une résolution Full HD ainsi que des fonctions WDR, zoom et Defog pour la zone Ex. La version avec zoom 10x offre des vues détaillées d'une précision exceptionnelle et constitue une solution universelle utilisable dans le secteur du pétrole et du gaz, des industries chimiques, pharmaceutiques et connexes. Afin de pouvoir offrir une résistance optimale aux conditions ambiantes défavorables, la caméra EC-910-AFZ avec zoom 10x conçue pour une utilisation en mer a été testée et homologuée par le Lloyd's Register. Lloyd confirme ainsi les performances élevées de la caméra AFZ de R. STAHL en termes de résistance à la température, résistance à la corrosion et aux vibrations ainsi qu'en matière de CEM. La caméra est homologuée pour les zones 1, 2, 21, 22 selon ATEX, IECEx. Les certificats supplémentaires disponibles sont NEC C1 D2, CEC C1 Z1. Le pare-soleil en acier inoxydable ainsi que le support mural et de plafond sont inclus dans la livraison standard.


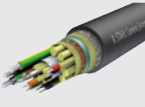

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

	NEC® 500 CE Code Appendix J					
	Class I		Class II		Class III	
Division	1	2	1	2	1	2
Installation en		•		•		

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

Tableau de sélection						
Mise au point	Mise au point automatique					
Zoom	10x (320x, avec zoom numérique)					
Résolution	Full HD jusque 320x180 pixels					
Angle de vision	54° (large) 4,9° (télé)					
Protocole réseau	Profils Q, S, T ONVIF					
Type du produit	Structure de câble	Longueur de câble	Certificats	N° d'art.	Poids	
EC-910-AFZ-I0D-P00	-	-	ATEX, IECEx, NEC®, CE Code	289859	6.5 kg	
EC-910-AFZ-I0D-P04	Câble armé	4 m	ATEX, IECEx	289860	8.5 kg	
EC-910-AFZ-I0D-P10	Câble armé	10 m	ATEX, IECEx	289891	11.5 kg	

Accessoires						
Figure	Description	N° d'art.	Poids			
Support d'angle et de mât EC-910						
	PCA-EC-910 Acier inoxydable 316L, électropoli Capacité de charge : 30 kg Diamètres de mât : de 60 mm à 200 mm Dimensions : 120 x 86 mm	264965	1 kg			

Accessoires				
Figure	Description	N° d'art.	Poids	
Boîte de jonction Ex e				
	<p>JCT-8146-Ethernet+Analogique 5x presse-étoupes Boîte de jonction en résine de polyester Version pour caméras Ethernet Tx ou analogiques Dimensions sans presse-étoupes (HxlxP) : 170 mm x 227 mm x 91 mm Degré de protection : IP66 Équipée de : 5 x presse-étoupes : 2 x CMP-25SC2KVAR KLE MsNi M25x1.5 1 x 8161/7-M25-1707 avec bouchon obturateur rouge 2 x 8161/7-M20-1304 avec bouchon obturateur rouge Convient pour : EC-750, EC-910-AFZ, EC-940S-AFZ (ATEX, IECEx) EC-840S-TIC (ATEX, IECEx), EC-94x-PTZ, réservoir d'eau</p>	265668	800 g	
Câble multiple armé pour caméras				
	<p>VB-CAM-MULTI-Ethernet-ARM 1 x câble Ethernet 3 x alimentations électriques 2,5 mm² 7 x câbles de données 0,34 mm² -60 °C ... +80 °C 19,2 ±0,5 mm diamètre extérieur CEI 60332-1 ininflammable CEI 60754-2 sans halogènes DIN 60811-404 résistant à l'huile NEK 606 résistant à la boue</p>	252571	472 g	
Presse-étoupes				
	<p>CMP-20PX2K-REX-MsNi-NPT 1/2 «OR-SET Presse-étoupe avec masse de scellement RapidEx Antidéflagrant Plage de serrage : 12,5 ... 20,9 mm Pour EC-910</p>	275571	425 g	
	<p>CMP-20sPX2K-REX KLE MsNi NPT 1/2» OR-SET Presse-étoupe avec masse de scellement RapidEx Antidéflagrant Plage de serrage : 9,5 ... 15,9 mm Pour EC-910</p>	278866	425 g	
	<p>CMP-20sPXSS2K-REX KLE MsNi NPT 1/2» SET Presse-étoupe avec masse de scellement RapidEx Antidéflagrant Plage de serrage : 6,1 mm ... 11,7 mm Pour EC-910</p>	279480	375 g	

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

A9

