



- Ethernet standard, fibre optique ou Power over Ethernet
- Chambre de connexion Ex e pour une installation particulièrement facile
- Caméras IP modernes avec protocole ONVIF (Profile S) et Full HD
- Fonctionnalité jour/nuit
- Homologuées selon ATEX et IECEx

A9

MY R. STAHL EC940AFZA



Les caméras zoom de la série EC-940-AFZ de R. STAHL sont particulièrement faciles à installer en zone Ex grâce à leur chambre de connexion Ex e. Dans le même temps, elles permettent l'utilisation de PoE (Power over Ethernet), PoE ++ avec prolongateur, fibres optiques (Ex opis) ou câbles Ethernet standard. De plus, elles sont disponibles en version 24 VDC ou 230 VAC (pas pour PoE ++). Pendant le fonctionnement, elles fournissent des images claires même dans des conditions d'éclairage difficiles, grâce au zoom optique 32x, à l'optimisation des images WDR et à la fonction de désembuage Defog qui améliore le contraste dans des situations de brouillard léger. Les caméras sont intégrées dans le système de surveillance via le protocole ONVIF (Profile S). Ces caméras de surveillance robustes avec boîtier en acier inoxydable électropli (316L) conviennent pour les températures comprises entre -55 °C et +65 °C, et sont homologuées selon ATEX et IECEx pour les zones Ex.

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

Tableau de sélection					
Mise au point	Mise au point automatique				
Zoom	Optique 32 fois				
Résolution	Full HD jusque 320x180 pixels				
Vision	Angle de vision variable				
Angle de vision	62,8° (large), 2,23° (télé)				
Protocole réseau	Profil S ONVIF				
Type du produit	Interfaces	Tension assignée d'emploi AC	Tension assignée d'emploi DC	N° d'art.	Poids
EC-940-AFZ-HDF-O4I-R1	FX MM (Ex op is)	230 V		266893	17.3 kg
EC-940-AFZ-HDF-O5I-R1	FX MM (Ex op is)		24 V	266894	16 kg
EC-940-AFZ-HDI-O4H-R1	TX	230 V		266895	16 kg
EC-940-AFZ-HDI-O5H-R1	TX		24 V	266897	16 kg
EC-940-AFZ-HDI-O6H-R1	PoE++			266898	16 kg

Accessoires				
Figure	Description	N° d'art.	Poids	
Câble multiple armé pour caméras				
	VB-CAM-MULTI-Ethernet-ARM 1 x câble Ethernet 3 x alimentations électriques 2,5 mm ² 7 x câbles de données 0,34 mm ² -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	252571	472 g	
Support mural				
	Support mural EC-940-AFZ Convient pour EC-940-AFZ Matériau : acier inoxydable 316L, électropoli Poids : env. 8 kg Capacité de charge : 40 kg max. LxHxP : 200 x 160 x 330 mm	257043	2.2 kg	
Adaptateur de support de mât				
	Adaptateur de support de mât EC-940-AFZ Convient pour EC-940-AFZ Matériau : acier inoxydable 316L, électropoli Poids : env. 4,7 kg Capacité de charge : 40 kg max. LxH : 214 x 194 mm Pour diamètres de mât entre 88 et 150 mm N'utiliser qu'en combinaison avec le support mural EC-940-AFZ type 257043	257047	4.7 kg	
Adaptateur de support d'angle				
	Adaptateur de support d'angle EC-940-AFZ Convient pour EC-940-AFZ série Matériau acier inoxydable 316L, électropoli Capacité de charge : 40 kg max. LxHxP : 355 x 150 x 211 mm Poids : env. 3,2 kg Ne s'utilise que combiné avec support mural EC-940-AFZ type 257043	257048	3.2 kg	
Support de plafond				
	Support de plafond EC-940-AFZ Convient pour EC-940-AFZ Matériau : acier inoxydable 316L, électropoli Poids : env. 4,5 kg Capacité de charge : 40 kg max. LxHxP : 200 x 450,5 x 330 mm	257049	4.5 kg	
PoE++ Extender				
	PoE++ Extender EC-940-HDI-O6H Type de câble : idéalement CAT5e ou mieux prend en charge Jumbo Frames jusqu'à max. 9 kB Tension d'entrée : de 52 à 57 V DC Consommation d'énergie : 80 W max. de -20 à +75 °C LxHxP : 126 x 95,3 x 30 mm	256800	290 g	