Systèmes de Caméra et de Vidéo

Caméra zoom Caméra AFZ



EC-940-AFZ-HDF-O5I-R1 Nº d'art. 266894



- · Raccord Ethernet fibre optique
- Chambre de connexion Ex e pour une installation particulièrement facile
- Caméra IP moderne avec protocole ONVIF (Profile S) et Full HD
- Fonctionnalité jour/nuit
- · Homologuées selon ATEX et IECEx

MY R. STAHL EC940AFZA



Onvir*16

La caméra zoom de la série EC-940-AFZ de R. STAHL est particulièrement facile à installer en zone Ex grâce à sa chambre de connexion Ex e. Cette caméra est équipée d'un raccord fibre optique (Ex op is) et conçue pour une alimentation de 24 VDC. Pendant le fonctionnement, elle fournit 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. La caméra est intégrée dans le système de surveillance via le protocole ONVIF (Profile S). Cette caméra de surveillance robuste avec boîtier en acier inoxydable électropoli (316L) convient pour les températures comprises entre -25 °C et +55 °C, et est homologuée selon ATEX et IECEx pour les zones Ex.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEx gaz	PTB 16.0032X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T4 Gb
Certificat IECEx poussière	PTB 16.0032X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb eb IIIC 135 °C Db
Certificat ATEX gaz	16 ATEX 1019X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	16 ATEX 1019X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	
Tension assignée d'emploi DC	24 V
Courant de service assigné avec DC	1.5 A
Interfaces	FX MM (Ex op is)
Connexion	Ethernet port LAN 10/100 T
Données de la caméra	
Capteur	1/2,8 CMOS
Objectif	f =4,44 (w) à 142,6 mm (t), de F1,6 jusque F4,4
Angle de vision	62,8° (large), 2,23° (télé)

Systèmes de Caméra et de Vidéo

Caméra zoom Caméra AFZ



EC-940-AFZ-HDF-O5I-R1 Nº d'art. 266894

Zoom Optique 32 fois Résolution Full HD jusque 320x180 pixels Pixels env. 2,38 mégapixels Précision de positions de préconfiguration 0.02 ° Distance de travail minimum 1500 mm (large et télé) Éclairage minimum B/W (ICR-ON) 0,03 kr, F1.6, 1/30s, 50 IRE Configuration réseau B/W (ICR-ON) 0,03 kr, F1.6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0,3 kr F1.6, 1/30s, 50 IRE Mombre de flix Flux multiple 10 profils Images par seconde (fps) H. 264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Arrêt/BLC Diaphragme electronique 2 à 1/1/2000 s Compression H. 264, MJPEG Nombre de masques de confidentialiéi 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Traver mercure elle el fux nultiple 10 profils Configuration réseau<	Données de la caméra	
Zoom Optique 32 fois Résolution Full HD jusque 320x180 pixels Pixels env. 2,38 mégapixels Précision de positions de préconfiguration 0.02 ° Distance de travail minimum 1500 mm (large et télé) Éclairage minimum B/W (ICR-ON) 0,03 kr, F1.6, 1/30s, 50 IRE Configuration réseau B/W (ICR-ON) 0,03 kr, F1.6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0,3 kr F1.6, 1/30s, 50 IRE Mombre de flix Flux multiple 10 profils Images par seconde (fps) H. 264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Arrêt/BLC Diaphragme electronique 2 à 1/1/2000 s Compression H. 264, MJPEG Nombre de masques de confidentialiéi 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Traver mercure elle el fux nultiple 10 profils Configuration réseau<	Mise au point	Mise au point automatique
Résolution Full HD jusque 320x180 pixels Pixels env. 2,38 mégapixels Précision de positions de préconfiguration 0,02 ° réciairage minimum BW (ICR-ON) 0,03 kr, F1,6, 1/30s, 50 IRE Configuration réseau B/W (ICR-ON) 0,03 kr, F1,6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0,3 kr, F1,6, 1/30s, 50 IRE Nombre de flux Flux multiple 10 profils Images par seconde (fps) H 264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light ArréVBLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H 264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Offfauto/manuel WRD (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Particulanté Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logicials Protocole réseau Configuration réseau TCP/IPV4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http. NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions a	Zoom	
Prixels env. 2,38 mégapixels Précision de positions de préconfiguration Distance de travail minimum 1500 mm (large et télé) Ediairage minimum B/W (ICR-ON) 0.03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Configuration réseau B/W (ICR-ON) 0.3 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Configuration réseau B/W (ICR-OFF) Nombre de flux Flux multiple 10 profils Images par seconde (fps) H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light ArréVBLC Diaphragme électronique 2 à 1/1/2000 s Compression MDR (Plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrét Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Logicales Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau Profil S ONVIF Configuration réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPV4-IPV6, UDP/IPV4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Essuie-glace intégré Non Paricularité Chambre Ex e électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids d'emballage Ochelus li Vraison Poids 4 li Vraison Poids 4 li Vraison	Résolution	
Précision de positions de préconfigura- tion Distance de travail minimum 1500 mm (large et télé) Éclairage minimum B/W (ICR-ON) 0,03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Configuration réseau B/W (ICR-ON) 0,03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0,3 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0,3 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0,3 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Mombre de flux Flux multibje 10 profits Images par seconde (fps) H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Disphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Offfauto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profits Logiciels Protocole réseau Profit S ONVIF Configuration réseau Profit S ONVIF Configuration réseau Profit S ONVIF Configuration réseau T CP/IPV-4-IPV6, UDP/IPV-4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du botiter Acier inoxydable 1.4404 Heritaitement de surface Liongueur de câble O m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Oids d'emballage O kg Contenu de la livraison Perids de la livraison Perids de Ilivraison Perids de Ilivraison Perids de Ilivraison Perids d'emballage Contenu de la livraison	Pixels	
Distance de travail minimum 1500 mm (large et télé)	Précision de positions de préconfigura-	
Éclairage minimum B/W (ICR-ON) 0,03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Configuration réseau B/W (ICR-ON) 0,03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0.3 lx F1,6, 1/30s, 50 IRE Nombre de flux Flux multiple 10 profils Images par seconde (fps) H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Arrèt/BLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logicles Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPV4-IPV6, UDP/IPV4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristique	tion	
Configuration réseau B/W (ICR-ON) 0,03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) 0.3 lx F1,6, 1/30s, 50 IRE Nombre de flux Flux multiple 10 profils Images par seconde (fps) H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Arrêt/BLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPV4-IPV6, UDP/IPV4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes TCP/IPV4-IPV6, UDP/IPV4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matéri	Distance de travail minimum	1500 mm (large et télé)
Éclairage minimum couleur (ICR-OFF) Nombre de flux Flux multiple 10 profils H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Arêt/BLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciets Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPV4-IPV6, UDP/IPV4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante Perré de protection (IP) IP66 Argie de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Logicuer de sable O m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage O bg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids Poids Poids Pare-soleil SAP 266899 inclus	Éclairage minimum B/W (ICR-ON)	0,03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE
Nombre de flux Flux multiple 10 profils Images par seconde (fps) H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Arrêt/BLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Off/auto/manuel WWDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus	Configuration réseau B/W (ICR-ON)	0,03 lx, F1,6, 1/30s, 50 IRE
Images par seconde (fps) H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30 Rapport signal sur bruit 50 dB Compensation Back Light Arrét/BLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPV4-IPV6, UDP/IPV4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante 25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du botiter Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus	Éclairage minimum couleur (ICR-OFF)	0.3 lx F1.6, 1/30S, 50 IRE
Rapport signal sur bruit Compensation Back Light Arrêt/BLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau Profil S ONVIF Configuration réseau T CP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 ° C +55 ° C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus	Nombre de flux	Flux multiple 10 profils
Compensation Back Light Arrêt/BLC Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Offiauto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Elux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boftier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Peritoul de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids d'emballage Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids	Images par seconde (fps)	H.264 max 60, MJPEG 15 ou 30
Diaphragme électronique 2 à 1/12000 s Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marchéarrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau Profil S ONVIF Température ambiantes Température ambiante 25°C +55°C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Ersuie de vision de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids d'emballage Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids d'emballage Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus	Rapport signal sur bruit	50 dB
Compression H.264, MJPEG Nombre de masques de confidentialité 32 De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 ° C +55 ° C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids	Compensation Back Light	Arrêt/BLC
Nombre de masques de confidentialité De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPV4-IPV6, UDP/IPV4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante 2-25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble O m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids	Diaphragme électronique	2 à 1/12000 s
De-Fog Off/auto/manuel WDR (plage dynamique) 120 dB Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante 25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids	Compression	H.264, MJPEG
WDR (plage dynamique) Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Profil S ONVIF Configuration réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/I/Pv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble O m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage O kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids	Nombre de masques de confidentialité	32
Balance des blancs ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure Plage dynamique étendue Marche/arrêt Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids	De-Fog	Off/auto/manuel
Plage dynamique étendue Marche/arrêt Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble O m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage O kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids Chambre Ex e	WDR (plage dynamique)	120 dB
Particularité Chambre Ex e, Nombre de flux 1 Flux multiple 10 profils Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids Formal Profils Flux multiple 10 profils LDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, NTP, NTP, DHCP, QoS, IG	Balance des blancs	ATW, AWC, manuel, intérieur, Extérieur, mercure
Nombre de flux 1 Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UD	Plage dynamique étendue	Marche/arrêt
Logiciels Protocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids Poids TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, Http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, Http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-I	Particularité	Chambre Ex e,
Profocole réseau Profil S ONVIF Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, Http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-	Nombre de flux 1	Flux multiple 10 profils
Configuration réseau TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus	Logiciels	
Streaming Unicast / Multicast Conditions ambiantes Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Protocole réseau	Profil S ONVIF
Conditions ambiantes Température ambiante	Configuration réseau	TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, QoS, IGMP, Bonjour
Température ambiante -25 °C +55 °C Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Streaming	Unicast / Multicast
Caractéristiques mécaniques Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface Électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Conditions ambiantes	
Version Angle de vision variable Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Température ambiante	-25 °C +55 °C
Degré de protection (IP) IP66 Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids	Caractéristiques mécaniques	
Matériau du boîtier Acier inoxydable 1.4404 Traitement de surface électropoli Longueur de câble O m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage O kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Version	Angle de vision variable
Traitement de surface électropoli Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Degré de protection (IP)	IP66
Longueur de câble 0 m Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404
Essuie-glace intégré Non Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Traitement de surface	électropoli
Particularité Chambre Ex e Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Longueur de câble	0 m
Poids d'emballage 0 kg Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Essuie-glace intégré	Non
Contenu de la livraison Pare-soleil SAP 266899 inclus Poids 16 kg	Particularité	Chambre Ex e
Poids 16 kg	Poids d'emballage	0 kg
	Contenu de la livraison	Pare-soleil SAP 266899 inclus
Poids 35,27 lb	Poids	16 kg
	Poids	35,27 lb

Accessoires

Câble multiple armé pour caméras	Nº d'art.

Systèmes de Caméra et de Vidéo

Caméra zoom Caméra AFZ



EC-940-AFZ-HDF-O5I-R1 Nº d'art. 266894



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

252571



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 Nº d'art.

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.

IxH: 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

Nº d'art. 257047

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. IxHxP : 355 x 150 x 211 mm

Poids: env. 3,2 kg

Ne s'utilise que combiné avec support mural EC-940-AFZ type 257043

Nº d'art. 257048

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. IxHxP : 200 x 450,5 x 330 mm Nº d'art. 257049

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

LxlxH: 126 x 95,3 x 30 mm

Nº d'art. 256800

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.