

EC-840S-TIC-19A-332-456 N° d'art. 251327



- Caméra thermique analogique haute résolution
- Homologuée pour les zones Ex 1, 2, 21, 22 selon ATEX, IECEx
- Boîtier en acier inoxydable électropoli (316L), idéal pour les salles propres ainsi que l'industrie du pétrole et du gaz
- Livraison avec câble armé ou jeu de câbles (NEC/CEC)

MY R. STAHL EC840STICAA



Les caméras thermiques analogiques de la série EC-840S-TIC-19A de R. STAHL font partie des caméras antidéflagrantes ultramodernes actuellement disponibles sur le marché. Leur fonction thermographie intégrée permet une détection claire et fiable des changements de température grâce à une représentation en couleur de certaines zones de température, selon vos réglages et en parfaite adaptation avec le processus surveillé. Les fonctions de la caméra analogique sont commandées via RS-485 et Pelco D ou un protocole Panasonic. Tous les modèles sont disponibles en haute ou moyenne résolution. Ces caméras de surveillance sont homologuées selon ATEX et IECEx pour les zones Ex 1, 2, 21 et 22, et conviennent par conséquent pour une utilisation dans de nombreuses régions.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificats	ATEX, IECEx
Certificat IECEx gaz	ITS 16.0026X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex d IIC T5 Gb
Certificat IECEx poussière	ITS 16.0026X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC 100 °C Db IP66, 68,
Certificat ATEX gaz	16 ATEX 18446X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex d IIC T5 Gb
Certificat ATEX poussière	16 ATEX 18446X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db IP66, 68,
Catégories Lloyd Register	ENV1, ENV2, ENV3, ENV5
Certificats maritimes	Lloyd's

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	24 V
Tension assignée d'emploi DC	12 ... 24 V
Courant de service assigné avec AC	2.2 A
Courant de service assigné avec DC	2.2 – 3.5 A
Interfaces	RS-485 semi-duplex
E/S alarme	1x entrée alarme

EC-840S-TIC-19A-332-456 N° d'art. 251327

Caractéristiques électriques

E/S relais	1x sortie relais
------------	------------------

Données de la caméra

Capteur	Microbolomètre non refroidi
Système de télévision	PAL ou NTSC
Objectif	f = 19 mm fixe , F 1,25
Angle de vision	17° fixe
Zoom	Numérique 2x, 4x
Résolution	< 50 mK à f/1.0
Nombre total de pixels	336 (H) x 256 (V)
Pixels	Taille de pixel 17 µm
Éclairage minimum couleur (ICR-OFF)	0 lx
Homme (détecte/découvre/identifie)	640 m / 180 m / 80 m
Auto (détecte/découvre/identifie)	1950 m / 500 m / 250 m
Images par seconde (fps)	8.3 PAL, 7.5 NTSC
Diaphragme électronique	< 1 s pour compensation capteur
Représentation en couleur	Palette-LUT
WDR (plage dynamique)	0 dB

Logiciels

Protocole de communication série	Panasonic, Pelco D, Macro
----------------------------------	---------------------------

Conditions ambiantes


Température ambiante	-50 °C ... +65 °C
Plage démarrage instantané (avec chauffage)	-40 °C

Caractéristiques mécaniques

Version	Angle de vision fixe
Degré de protection (IP)	IP66, 68,
Avis sur le degré de protection	IP69 uniquement boîtier
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404
Traitement de surface	électropoli et Silicium microsablé
Longueur de câble	4 m
Ouverture pour presse-étoupe	1 3/4" NPT avec presse-étoupe
Essuie-glace intégré	Non
Particularité	Fenêtre germanium avec DLC
Poids d'emballage	12,5 kg
Dimensions d'emballage	600 x 300 x 600 mm
Poids	8 kg
Poids	17,64 lb

Accessoires

Adaptateur de support d'angle

		N° d'art.
	CMA-EC-840S /EC-940S Convient pour la série EC-x40S Matériau : acier inoxydable 316L, électropoli Capacité de charge : 50 kg max. Uniquement en combinaison avec le support mural EC-x40S type 251387	251381

EC-840S-TIC-19A-332-456 N° d'art. 251327

Adaptateur de support de mât

N° d'art.



PMA-EC-840S / EC-940S

Convient pour EC-x40S
 Pour diamètres de mât 110 ... 150 mm
 Matériau : acier inoxydable 316L, électropoli
 Capacité de charge : 50 kg max.
 Poids : 3,3 kg
 Uniquement en combinaison avec le support mural EC-x40S type 251387

251380

Boîte de jonction Ex e

N° d'art.



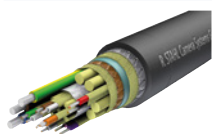
JCT-8146-Ethernet+Analogique 5x presse-étoupes

Boîte de jonction en résine de polyester
 Version pour caméras Ethernet Tx ou analogiques
 Dimensions sans presse-étoupes (HxIxP) : 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

265668

Câble multiple armé pour caméras

N° d'art.



VB-CAM-MULTI-Analog-ARM

1 x câble coaxial
 3 x alimentations électriques 2,5 mm²
 7 x câbles de données 0,34 mm²
 -60 °C ... +80 °C
 16,5 ±0,3 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

252572

Support articulé

N° d'art.



MPT-Head-EC-840S/EC-940S

Acier inoxydable 316L, électropoli
 Capacité de charge : 40 kg max.
 Diamètre : 101,6 mm

251388

Support de plafond

N° d'art.



PM-EC-840S / EC-940S

Convient pour la série EC-x40S
 Matériau : acier inoxydable 316L, électropoli
 Capacité de charge : 70 kg max.
 Hauteur : 124 mm
 Uniquement en combinaison avec l'adaptateur Ball Joint EC-x40S type 251388

251386

Support mural

N° d'art.



WB-EC-840S/EC-940S

Convient pour la série EC-x40S
 Matériau : acier inoxydable 316L, électropoli
 Capacité de charge : 40 kg max.
 Longueur : 420 mm

251387

EC-840S-TIC-19A-332-456 N° d'art. 251327

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