

IC-942-TSP3TV2-IP-S N° d'art. 338354



- Caméra PTZ industrielle avec zoom optique ultra-puissant (40x)
- Maintenance facile – système modulaire innovant
- Alimentation 230 VCA
- Racleur de nettoyage, stabilisateur d'image électronique et enregistrement des bords
- Large plage de températures : -60 °C à +60 °C, +75 °C en pointe

MY R. STAHL IC942A



La caméra PTZ IC-942-TSP3TV2-IP-S est une station de caméra entièrement fabriquée en acier inoxydable AISI316L électropoli et spécialement conçue pour les environnements difficiles et corrosifs. Elle est équipée d'une caméra IP jour/nuit de dernière génération, d'un pare-soleil, d'un chauffage/désembueur et d'un essuie-glace. La caméra IC-942-TSP3TV2-IP-S utilise les dernières technologies et constitue une excellente solution de vidéosurveillance pour les parcs éoliens offshore, les ports, les navires et les installations dans les environnements les plus difficiles, tant sur terre que sur mer. La caméra IC-942-TSP3TV2-IP-S est équipée d'un module d'alimentation 230 VAC, offre un encodage multi-flux H264/H265/MJPEG, est conforme à la norme ONVIF et compatible avec la plupart des solutions VMS disponibles sur le marché.

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Version	Caméra panoramique, inclinable et zoom
Description	Caméra bullet 3 MP

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance absorbée	Max. 130 W, 85 W sans chauffage
Interfaces	TX
Connexion	Ethernet LAN 100Base-TX, RJ45
E/S relais	Entrée externe

#### Données de la caméra

Capteur	1/2,8" Progressive CMOS
Caméra jour/nuit	Oui
Angle de vision	63,7°...1,7° H, 49,2°...1,3° V
Zoom	Optique 40x, numérique 10x
Résolution	3 MP, 2 065x1 553 pixels
Nombre de positions de préconfiguration	120
Précision de positions de préconfiguration	0,04 °
Éclairage minimum B/W (ICR-ON)	0,002 lx
Vitesse à l'horizontale (variable)	0°/s ... 40°/s
Vitesse à la verticale (variable)	0°/s ... 20°/s
Images par seconde (fps)	60 i/s (2MP), 30 i/s (3MP/WDR)

IC-942-TSP3TV2-IP-S N° d'art. 338354

### Données de la caméra

Compression	H.264, H.265, MJPEG
Balance des blancs	Oui
Plage dynamique étendue	Oui
Serveur Web	Oui
Particularité	Commande de position dynamique, Enregistrement Edge, Stabilisateur d'image électronique
Analytique	Détection de mouvement / manipulation, détection d'effraction, mauvaise direction, retrait d'objet, sabotage, rôdage, véhicule à l'arrêt, comptage d'objets
Événements	Entrée externe, analyse, détection de panne réseau, événement régulier, déclenchement manuel
Enregistrement des bords	microSD/SDHC/SDXC
Nombre de flux	4 flux

### Logiciels

Configuration réseau	IPv4/v6, TCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ARP, NTP, DHCP, UDP,
Streaming	ONVIF Profile S, T, G, M

### Conditions ambiantes

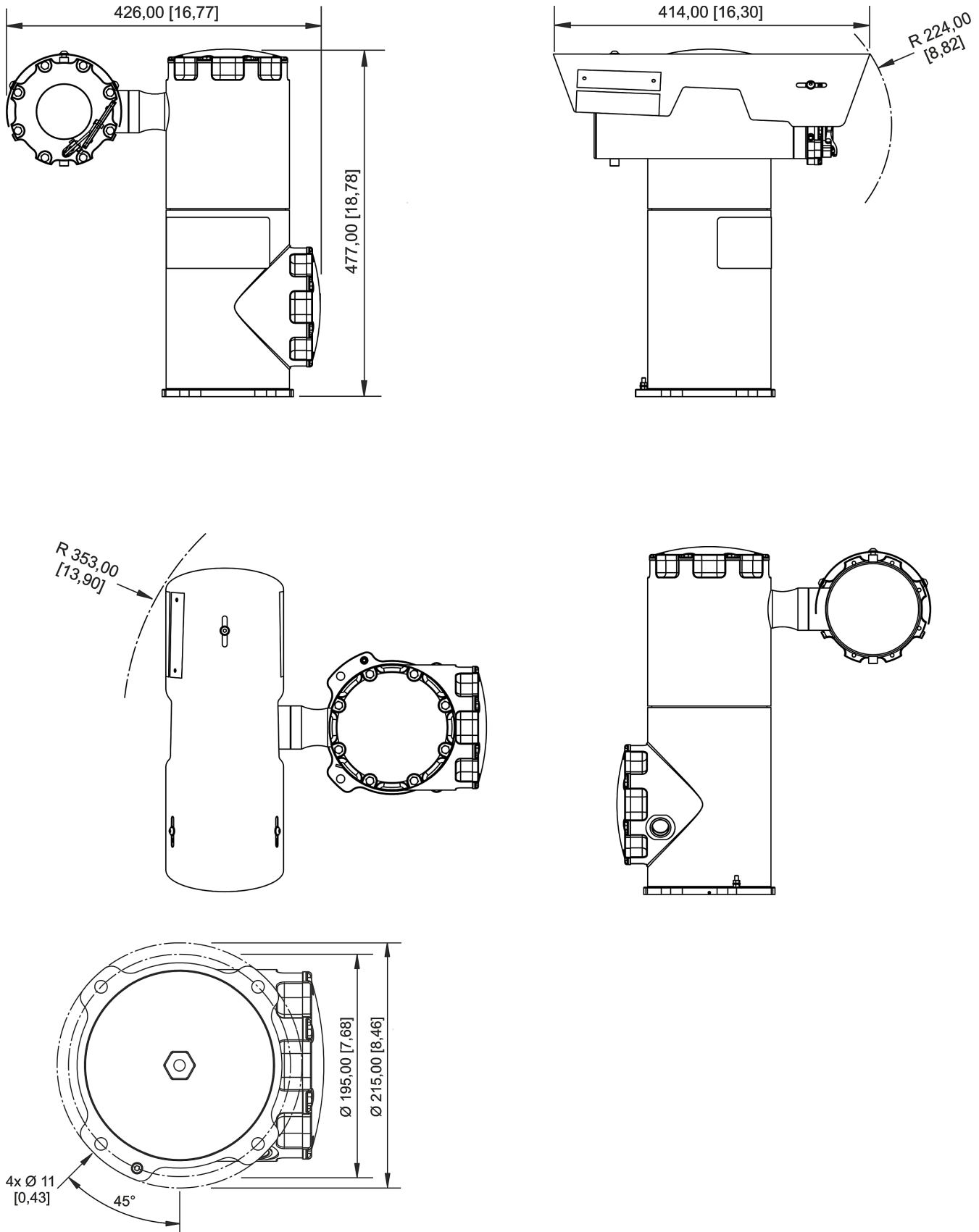
Température ambiante	-60 – 60
Température ambiante Remarque	+75 °C peak

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66 / IP67
Avis sur le degré de protection	EN 60529
Protection contre les chocs IK	IK10 (vitre avant non)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 316L
Longueur de câble	0 m
Ouverture pour presse-étoupe	1x M25x1,5
Plage de pivotement	360° sans fin
Plage d'inclinaison	-90° ... +90°
Essuie-glace intégré	Oui
Poids d'emballage	34 kg
Contenu de la livraison	Pare-soleil inclus
Poids	29 kg
Poids	63,93 lb

IC-942-TSP3TV2-IP-S N° d'art. 338354


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




IC-942-TSP3TV2-IP-S N° d'art. 338354

## Accessoires


### Support mural

		N° d'art.
	<b>WB-EC-942-SSBK-L</b> Support mural pour EC-942, EC-952, IC-942 Matériau : acier inoxydable 316L (1.4404) Poids : 10 kg	338901



### Câble multiple

		N° d'art.
	<b>VB-CAM-IC-942-3m-SAUCCT3-B</b> Câble multiple armé pour série IC-942 Longueur 3 m Câbles pour alimentation, Ethernet et données Résistant aux flammes et aux UV Raccords vissés en laiton nickelé prémontés aux deux extrémités Plage de température -40 °C à +90 °C (-40 °F à +194 °F)	338820
	<b>VB-CAM-IC-942-3m-SAUCCT3-B</b> Câble multiple armé pour série IC-942 Longueur 3 m Câbles pour alimentation, Ethernet et données Résistant aux flammes et aux UV Raccords vissés en laiton nickelé prémontés aux deux extrémités Plage de température -40 °C à +90 °C (-40 °F à +194 °F)	338820
	<b>VB-CAM-IC-942-5m-SAUCCT5-B</b> Câble multiple armé pour série IC-942 Longueur 5 m Câbles pour alimentation, Ethernet et données Résistant aux flammes et aux UV Raccords vissés en laiton nickelé prémontés aux deux extrémités Plage de température -40 °C à +90 °C (-40 °F à +194 °F)	339162
	<b>VB-CAM-IC-942-5m-SAUCCT5-B</b> Câble multiple armé pour série IC-942 Longueur 5 m Câbles pour alimentation, Ethernet et données Résistant aux flammes et aux UV Raccords vissés en laiton nickelé prémontés aux deux extrémités Plage de température -40 °C à +90 °C (-40 °F à +194 °F)	339162

### Boîte de jonction Ex e

		N° d'art.
	<b>JCT-8146-Ethernet+Analogique 5x presse-étoupes</b> 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	265668

IC-942-TSP3TV2-IP-S N° d'art. 338354

Boîte à bornes		N° d'art.
	<p><b>JCT-EC-9x2-FO-BOX-SM</b> Boîtier de raccordement, type 8146 composé de :</p> <p>Blocs de raccordement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-XH1</li> <li>1x 283117 STX Répartiteur pour rail DIN avec 6xLC Duplex (monomode)</li> <li>-XD2</li> <li>4x PT-2,5 gris (marquage : 1 – 4)</li> <li>1x PT-2,5 vert-jaune (marquage : PE)</li> <li>-XD1</li> <li>2x PT-2,5 gris (marquage : L, L)</li> <li>2x PT-2,5 bleu (marquage : N, N)</li> <li>2x PT-2,5 vert / jaune (marquage : PE, PE)</li> </ul> <p>Entrées de câbles (zone de serrage) (utilisation) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x CMP-20S-C2K (9,5 ... 15,9 mm) (fibre optique)</li> <li>1x CMP-25S-C2K (14 ... 22 mm) (réservoir d'eau)</li> <li>1x CMP-20S-C2K (9,5 ... 15,9 mm) (alimentation électrique)</li> <li>1x CMP-25C2KVAR (18,2 ... 26,2 mm) (Câble multi-caméra)</li> </ul> <p>Entrées de câbles, fournies séparément :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2x 8161-M20 avec bouchons aveugles rouges</li> <li>2x 8161-M25 avec bouchons aveugles rouges</li> </ul> <p>Matériau du boîtier : résine polyester Température ambiante de fonctionnement : -40 °C ... +70 °C Indice de protection IP : IP66 Utilisation (zone) : 1/21, 2/22 Domaine d'application : ATEX/IECEx</p>	344919
<p><b>Réservoir d'eau</b></p> 		339164

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