Cám. zoom IP mov. hor. y vert.



## EC-941-V1C02T0M000 Nº de art. 278310



- Cámara PTZ con "Dynamic Masking" para anonimizar al personal y los objetos
- Full HD, tecnología "Low Light", ONVIF Q, S, T, estabilización electrónica de la imagen y conexión directa de fibra óptica
- Giro extremadamente rápido, alta precisión y hasta 218 preaiustes
- Rango de temperatura: -40 °C...+65 °C
- Con certificación para zonas 1, 2, 21 y 22 según ATEX, IE-CEx, NEC/CEC, EAC, Lloyd's

## MY R. STAHL EC941A







Nuestras cámaras PTZ EC-941 disponen de muchas funcionalidades modernas: todas las cámaras cuentan con la función de anonimización "Dynamic Masking", con la que se pueden hacer irreconocibles los rostros en el vídeo para cumplir con la protección de datos.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1
	2
	21
	22
Homologación IECEx gas	ULD 16.0005X
Protección contra explosiones de gas ATEX	Ex db IIC T6T5 Gb
Homologación IECEx polvo	ULD 16.0005X
Protección contra explosiones de gas ATEX	Ex tb IIIC 100 °C Db
Homologación ATEX gas	16 ATEX 1674X
Protección contra explosiones de gas ATEX	
Homologación ATEX polvo	16 ATEX 1674X
Protección contra explosiones de gas ATEX	
Homologación cULus	E482740
Lloyd Register categorías	ENV1, ENV2, ENV3, ENV5
Certificado de navegación	LR
Certificaciones Nota	Al utilizar la cámara en ámbitos marítimos es obligatorio emplear el filtro de red EPCOS/ TDK B84112G0000B060 (279754).
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	230 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	
Corriente de funcionamiento asignada en CA	0.5 A
Consumo de potencia	120 W
Interfaces	Puerto SFP conector RJ45
Conexión	10/100Base-T, 100Base FX

Cám. zoom IP mov. hor. y vert.



## EC-941-V1C02T0M000 Nº de art. 278310

Datos eléctricos	
Alarma E/S	1x entrada de alarma
Relé E/S	2x entrada de relé
Datos de la cámara	
Sensor	1/2,8" Exmor R CMOS
Objetivo	f = 4,3 (w) bis 129 mm (t), de F1,6 a F14
Ángulo visual	63,7° - 2,3° H, 38,5° - 1,3° V
Enfoque	Auto, manual, disparador
Zoom	30x óptico
Resolución	Full HD 1080p 1920 x 1080 píxeles
Píxeles	2,13 megapíxeles
Número de posiciones preajustadas	hasta 250
Precisión de posiciones preajustadas	0,02 °
Configuración de red	0,0008 lx, 30 IRE
Iluminación mínima Color (ICR-OFF)	0.0013 lx 50 IRE
Velocidad horizontal (variable)	0,1°/s 100°/s
Velocidad vertical (variable)	0,1°/s 100°/s
Número de streams	3 streams vídeo independientes
Velocidad de fotogramas (fps)	1 a 60 fotogramas por segundo
Compensación de luz de fondo	On / Off
Número de Privacy-maskings	24 (8 simultáneamente)
Antiniebla	Off/Low/Mid/High
WDR (Rango dinámico)	120 dB
Balance de blancos	AWB, ATW, Interno, Externo (Fijo, Auto), Lámpara vapor Na (Fijo, Auto, Auto Externo)
Wide Dynamik Range	On / Off Nivel de luz, selección de Compensación de claridad, Nivel de compensación de luz
Detección de movimiento	Sí
Servidor web	Sí
Software	
Protocolo de red	ONVIF perfil Q,S,T
Configuración de red	TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, HTTP, HTTPS, NTP, DHCP, WS-DISCOVERY, DSCP, IGMP (Multicast), SOAP, DNS, SNMP
Objetivo	RTSP, RTCP, RTP/IPv4, HTTP Multicast
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 °C +65 °C
Rango de inicio frío (con calefacción)	-40°C up to -10°C
Datos mecánicos	
Modelo	Tecnología Low Light
Grado de protección (IP)	IP66, 67, 68, 69
Material del envolvente	Acero inoxidable 316L
Tratamiento de la superficie	granallado+electropulido
Longitud de cable	0 m
Apertura para racor de cable	2 rosca NPT de 3/4"
Rango de oscilación	360° de forma continua
Rango de inclinación	-90° +90°
Limpiador incorporado	Sí
<u> </u>	1

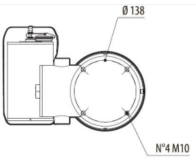
Cám. zoom IP mov. hor. y vert.

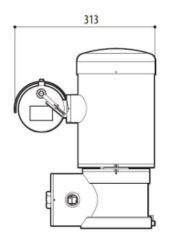


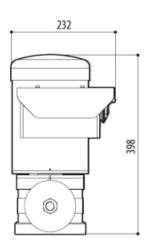
## EC-941-V1C02T0M000 Nº de art. 278310

Datos mecánicos		
Temperatura de servicio	control dinámico de posición Estabilización de imagen avanzada	
Peso de paquete	29 kg	
Medidas de paquete	500 x 420 x 260 mm	
Peso	26.5 kg	
Peso	58,42 lb	

#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones







### **Accesorios**

Multicable armado para cámara		Nº de art.
Multicable armado	VB-CAM-MULTI-Ethernet-ARM  1 x cable Ethernet  3 x fuentes de corriente eléctrica de 2,5 mm²  7 x cables de datos de 0,34 mm²  -60 °C +80 °C  19,2 ±0,5 mm de diámetro exterior  Resistente a las llamas según IEC 60332-1  Sin halógenos según IEC 60754-2  Resistente al aceite según DIN 60811-404  Resistente al barro según NEK 606	Nº de art. 252571
	Precio por metro	

Cám. zoom IP mov. hor. y vert.



## EC-941-V1C02T0M000 Nº de art. 278310

Longitud: 400 mm

ja de bornes	s Ex e	Nº de art.
	JCT-8146-Ethernet+Analog 5 racores atornillados	265668
1	Caja de bornes de resina de poliéster	
	Modelo para cámaras analógicas o Ethernet Tx	
. 6 6	Dimensiones sin racores atornillados (AlxAnxP): 170 mm x 227 mm x 91 mm	
	Grado de protección: IP66	
	Equipados con:	
	5 racores atornillados:	
	2 CMP-25SC2KVAR KLE MsNi M25x1.5	
	1 8161/7-M25-1707 con tapón de cierre rojo	
	2 8161/7-M20-1304 con tapón de cierre rojo	
	Apto para:	
	EC-750, EC-910-AFZ, EC-940S-AFZ (ATEX, IECEx)	
	EC-840S-TIC (ATEX, IECEx), EC-94x-PTZ, depósito de agua	

Caja de terminales Ex e		Nº de art.
	JCT-8146-22P-FO-BOX-4xM20-1xM25-R1.1	286343
	Caja de terminales de resina de poliéster	
	Modelo para cámaras IP o Ethernet Tx y Fx	
	Dimensiones (AlxAnxP): 340,5 mm x 340,5 mm x 91 mm	
	Tapa atornillada	
	Grado de protección: IP66	
	Incl. etiqueta (Resopal)	
	Equipada con:	
	01x Distribuidor de raíl de montaje DIN de Telegärtner (6x SC Duplex)	
	20x Regletas de terminales de Phoenix UT 2,5	
	02x Terminales de puesta a tierra USLKG5 de Phoenix	
	Entradas de cable:	
	01x placa de latón	
	01x CMP 20sA2F M20, MsNi	
	01x CMP 20s16A2F M20, MsNi	
	02x Tapones de cierre M20 de latón niquelado (incluidos)	
	02x CMP 20sC2K M20, MsNi	
	01x CMP 25SC2KVAR M25, MsNi	
	Apta para:	

	EC-941-PTZ	
Soporte de pared		Nº de art.
	WB-EC- 940-PTZ/EC-941	251364
	Soporte de pared para EC-940-PTZ y EC-941	
	Material: acero inoxidable 316L (1.4404), electropulido	
	Capacidad de carga: máx. 40 kg	

Soporte de más	til	Nº de art.
	PMA-EC-940-PTZ/EC-941	251362
	Soporte de mástil para EC-940-PTZ y EC-941	
	Material: acero inoxidable 316L (1.4404), electropulido	
	Para diámetro de mástil: 110 150 mm	
	Capacidad de carga: máx. 50 kg	
	Solo junto con el soporte de pared WB-EC-940-PTZ/EC-941	

Cám. zoom IP mov. hor. y vert.



## EC-941-V1C02T0M000 Nº de art. 278310

Soporte de esquina		Nº de art.
1	CMA-EC-940-PTZ/EC-941	251363
	Soporte de esquina para EC-940-PTZ y EC-941	
	Material: acero inoxidable 316L (1.4404), electropulido	
	Capacidad de carga: máx. 50 kg	
	An x Al: 335 x 186 mm	
	Solo junto con el soporte de pared WB-EC-940-PTZ/EC-941	
Soporte de techo		Nº de art.
	PB-EC-940-PTZ/EC-941	251365
`a a ·	Soporte de techo para EC-940-PTZ y EC-941	
~ es	Material: acero inoxidable 316L (1.4404), electropulido	
	Capacidad de carga: máx. 40 kg	
	Diámetro: 238 mm	
Filtro de red		Nº de art.
	EMC filter TDK,1phase,250VAC,6A	279754
EFCOS	EPCOS/TDK B84112G0000B060	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Requisito para emplear las cámaras en aplicaciones marítimas	
The state of the s	Tipo de filtro: filtro de red CEM	
	Tensión nominal: 250 V	
	Corriente de servicio: 6 A	
	Estilo de montaje: montaje de carcasa	
	Conexión: casquillo de enchufe plano	
	Corriente de fuga: 0,369 mA	
	Frecuencia de servicio: 50 Hz/60 Hz	
	Construcción	
	Filtro de 2 líneas	
	Carcasa metálica	
	Relleno de poliuretano (UL 94 V-0)	



Depósito de agua

### WaterTank 10-PV-A

Homologación ENEC, UL y cUL

Carcasa de acero inoxidable 316L (1.4404), electropulida

10 litros de capacidad

Generación de presión mediante bombeo manual o mediante aire comprimido

Presión: máx 4 bar 24 V CA/CC, máx 20 W

Rango de temperatura entre -40 °C y +60 °C (en función del punto de congelación del líquido

empleado)

Con certificación ATEX para zonas 1 y 2 Apto para EC-940-PTZ y EC-940S-AFZ Nº de art.

251366

Cám. zoom IP mov. hor. y vert.



## EC-941-V1C02T0M000 Nº de art. 278310

Prensaestopas		Nº de art.
	CMP-20s16PXSS2K-REX KLE MsNi ¾ OR Prensaestopas metálico Protegido contra explosiones Para cables sin armadura Zona de sujeción: 3,1 8,6 mm Se requiere adicionalmente masa de relleno 250599 CMP-RAPIDEX30  CMP-20sPXSS2K-REX KLE MsNi ¾" O Prensaestopas metálico Protegido contra explosiones	282717 282687
	Para cables sin armadura Zona de sujeción: 6,1 11,7 mm Se requiere adicionalmente masa de relleno 250599 CMP-RAPIDEX30	
	CMP- 25sPX2K- REX KLE MsNi NPT 3/4" Racor atornillado metálico A prueba de explosiones Para cables no armados (apto para cables 252571 VB- CAM- MULTI- Ethernet- ARM) Zona de sujeción: 1422 mm Se necesita además masa de relleno 250599 CMP- RAPIDEX30	251734
lódulo SFP		N° de art.
and a	SFP Moxa SFP-1FEMLC-T Puede utilizarse en la cámara EC-941 Transmisión: multimodo Consumo de energía: máx. 1 W Ancho de banda: 100Base-FX/100MBit/s Longitud de onda: 1310 nm Conector: LC Duplex Distancia: 2 km/4 km Rango de temperatura: -40 °C +85 °C	282714
	SFP Barox AC-SFP-FXMME 100MB MM T  Se puede utilizar en el interruptor Barox en la zona segura, no se puede utilizar en la cámara EC-941  Transmisión: multimodo  Ancho de banda: 100Base-FX/100MBit/s  Longitud de onda: 1310 nm  Conector: LC Duplex  Distancia: máx. 2 km	276421

## Piezas de repuesto

Masa de relleno		Nº de art.
	CMP-RAPIDEX30Masa de relleno para prensaestopas	250599

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.