

EC-940-PTZ-A3P-W10-01 Art. Nr. 279820



- Zertifiziert für die Ex-Zonen 1, 2, 21, 22 nach ATEX, IECEx, LR
- Gehäuse aus kugelgestrahltem und elektropolierem Edelstahl (316L), ideal für Reinräume sowie die Öl- und Gas-Industrie
- Hochpräzise analoge Schwenk-Neige-Überwachungskamera
- Tag / Nacht Funktionalität
- In unter 2 Sekunden jeden Punkt anvisieren, bis zu 100°/s. Extrem genaue Positionierung 0,02°.

MY R. STAHL EC940PTZAA



Mit der PTZ-Kamera EC-940-PTZ von R. STAHL haben Sie alle überwachten Bereiche optimal im Blick und können blitzschnell von einem Ziel auf das nächste schwenken – schließlich ist sie eine der weltweit schnellsten Schwenk-Neige-Kameras für Ex-Bereiche. Mit ihrer hohen Auflösung (550TVL) und 36x-fachem-Zoom liefert sie detailstarke Bilder, ein Wischer sorgt immer für klare Sicht und so eignet sich diese Überwachungskamera ideal zur Rundum- und Detailüberwachung. Die Ansteuerung der Kamerafunktionen findet über RS-485 und PELCO D, Panasonic etc. statt. Diese analoge Überwachungskameraserie überträgt die Bilder in Echtzeit um in zeitkritischen Applikationen stets den Überblick zu behalten. Seewasserfest ist sie außerdem und kann mit der Schutzart IP66 bei Temperaturen von -40 °C bis +65 °C eingesetzt werden, etwa auf Bohranlagen, Raffinerien oder Tankfarmen, genauso aber auch zur Prozessüberwachung in der chemisch-pharmazeutischen Produktion und in Reinräumen.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
Bescheinigungen	ATEX, IECEx
IECEx Bescheinigung Gas	ULD 16.0005X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	ULD 16.0005X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC 85 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	16 ATEX 1674X
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex db IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	16 ATEX 1674X
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC 85 °C Db
Lloyd Register Kategorien	ENV1, ENV2, ENV3, ENV5
Schiffszertifikate	Lloyd's

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	
Bemessungsbetriebsstrom bei AC	0.5 A
Leistungsaufnahme	120 W
Schnittstellen	RS-485 Halbduplex

EC-940-PTZ-A3P-W10-01 Art. Nr. 279820

Elektrische Daten

I/O Alarm	5x Alarmeingang
I/O Relais	2x Relaisausgang

Kameradaten

Sensor	1/4 EXView HAD CCD
TV System	PAL
Objektiv	f =3,4 (w) bis 122,4 mm (t), von F1,6 bis F4,5
Blickwinkel	57,8° (weit), 1,7° (tele)
Fokus	Auto, Manuell, Trigger
Zoom	36-fach optisch
Auflösung	550 TVL
Anzahl Presetpositionen	bis zu 250
Genauigkeit Presetpositionen	0,02 °
Mindest-Arbeitsabstand	10 mm (weit), 1500 mm (tele)
Horizontal Geschwindigkeit (variabel)	0,1°/s ... 100°/s
Vertikal Geschwindigkeit (variabel)	0,1°/s ... 100°/s
S/N Verhältnis	> 50 dB
Back Light Kompensation	An / Aus
Elektronische Blende	1/1 bis 1/10000s
Anzahl Privacy-maskings	24
Weißabgleich	Auto, ATW, Innen, Außen (Fix, Auto), Natriumdampflampe (Fix, Auto, Außen Auto)
Wide Dynamik Range	Fix / Auto

Software

Serielles Kommunikationsprotokoll	American Dynamics, Ernitec, Panasonic, Pelco D, Macro
-----------------------------------	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +60 °C
Kaltstartbereich (mit Heizung)	-40 °C

Mechanische Daten

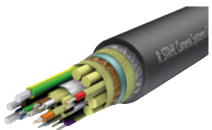





Ausführung	Beweglicher Blickwinkel
Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Edelstahl 316L
Oberflächenbehandlung	kugelgestrahlt+elektropoliert
Kabellänge	0 m
Öffnung für Kabelverschraubung	2 x 3/4" NPT
Schwenkbereich	360° kontinuierlich
Neigungsbereich	-90° ... +90°
Integrierter Wischer	Ja
Besonderheit	dynamische Positionssteuerung fortgeschr. Bildstabilisierung
Packgewicht	29 kg
Packmaße	540 x 310 x 490 mm
Gewicht	26.5 kg
Gewicht	58,42 lb

Zubehör

Kamera Multikabel armiert

Art. Nr.

EC-940-PTZ-A3P-W10-01 Art. Nr. 279820

	<p>VB-CAM-MULTI-Analog-ARM 1 x Koaxialkabel 3 x Spannungsversorgung 2,5 mm² 7 x Datenkabel 0.34 mm² -60 °C ... +80 °C 16,5 ±0,3 mm Außendurchmesser IEC 60332-1 flammwidrig IEC 60754-2 halogenfrei DIN 60811-404 ölbeständig NEK 606 schlammbeständig</p>	<p>252572</p>
<p>Wandhalterung Art. Nr.</p>		
	<p>WB-EC-940-PTZ/EC-941 Wandhalterung für EC-940-PTZ und EC-941 Material: Edelstahl 316L (1.4404), elektropoliert Tragfähigkeit: max. 40 kg Länge: 400 mm</p>	<p>251364</p>
<p>Masthalterung Art. Nr.</p>		
	<p>PMA-EC-940-PTZ/EC-941 Masthalterung für EC-940-PTZ und EC-941 Material: Edelstahl 316L (1.4404), elektropoliert Für Mastdurchmesser 110 ... 150 mm Tragfähigkeit: max. 50 kg Nur in Verbindung mit der Wandhalterung WB-EC-940-PTZ/EC-941</p>	<p>251362</p>
<p>Eckhalterung Art. Nr.</p>		
	<p>CMA-EC-940-PTZ/EC-941 Eckhalterung für EC-940-PTZ und EC-941 Material: Edelstahl 316L (1.4404), elektropoliert Tragfähigkeit: max. 50 kg BxH: 335 x 186 mm Nur in Verbindung mit Wandhalterung WB-EC-940-PTZ/EC-941</p>	<p>251363</p>
<p>Deckenhalterung Art. Nr.</p>		
	<p>PB-EC-940-PTZ/EC-941 Deckenhalter für EC-940-PTZ und EC-941 Material: Edelstahl 316L (1.4404), elektropoliert Tragfähigkeit: max. 40 kg Durchmesser: 238 mm</p>	<p>251365</p>
<p>Wassertank Art. Nr.</p>		
	<p>WaterTank 10-PV-A Gehäuse Edelstahl 316L (1.4404), elektropoliert 10 Liter Kapazität Druckaufbau durch manuelles Pumpen oder durch Druckluft Druck: max 6 bar 24 V AC/DC, max 20 W Temp. Bereich -40 °C bis +60 °C (abhängig vom Gefrierpunkt der genutzten Flüssigkeit) ATEX zertifiziert Zone 1, 2 Geeignet für EC-94x-PTZ und EC-940S-AFZ</p>	<p>251366</p>

EC-940-PTZ-A3P-W10-01 Art. Nr. 279820

Kabelverschraubungen

Art. Nr.



CMP-25sPX2K-REX-MsNi-NPT 3/4“-SET

Kabelverschraubung mit RapidEx Vergussmasse
explosionsgeschützt
für EC-940-PTZ

Set bestehend aus:

251734 CMP-25sPX2K-REX KLE MsNi NPT 3/4“

250599 CMP-RAPIDEX30

275572

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.