### Autofokus Zoom Kamera



### EC-940S-AFZ-HGI-W24-56B Art. Nr. 290556



- Zertifiziert für die Ex-Zonen 1, 2, 21, 22 nach ATEX, IECEx
- Super-Low-Light-Technologie für besonders detailgetreue Bilder, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, Tag / Nacht Funktionalität
- · IP-Kamera mit Full HD für beste Bildqualität
- · Gehäuse elektropoliert und Silizium mikrogestrahlt
- · Lieferung mit armiertem Kabel
- · Elektronischer Bildstabilisator, dynamische Maskierung

### MY R. STAHL EC940SAFZIB





Die Zoom-Kameras der Reihe EC-940S-AFZ von R. STAHL sind Alleskönner für die Überwachung im Ex-Bereich, denn sie liefern nicht nur eine ausgezeichnete Panoramasicht, sondern auch sehr gute Detailbilder. Dafür sorgen die hohe Auflösung der IP-Kamera (Full HD mit 1920 x 1080 Pixel), der optische 30x Zoom und die brillante Bildqualität – die WDR-Funktion (120 dB) optimiert selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen die Belichtung sehr heller oder dunkler Bereiche. Gute Sicht schaffen zusätzlich der eingebaute Wischer und die Defog-Funktion. Die IP-Modelle gehören zu den modernsten Kameras für Ex-Bereiche und lassen sich über das ONVIF-Protokoll (Profil Q, S und T) weltweit in VMS-Systeme integrieren.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
Bescheinigungen	ATEX, IECEx
IECEx Bescheinigung Gas	ITS 16.0026X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db IIC T5 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	ITS 16.0026X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC 100 °C Db IP66, 67, 68, 69
ATEX Bescheinigung Gas	16 ATEX 18446X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	16 ATEX 18446X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Lloyd Register Kategorien	ENV1, ENV2, ENV3, ENV5
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	24 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	12 24 V
Bemessungsbetriebsstrom bei AC	2.2 A
Bemessungsbetriebsstrom bei DC	2.2 – 3.5 A
Schnittstellen	RJ45-Buchse
Verbindung	Ethernet LAN 100Base-TX, RJ45
I/O Alarm	1x Alarmeingang
I/O Relais	1x Relaisausgang
Kameradaten	
Sensor	1/2,8" Exmor R CMOS
Objektiv	f = 4,3 (w) bis 129 mm (t), von F1,6 bis F14

## Autofokus Zoom Kamera



## EC-940S-AFZ-HGI-W24-56B Art. Nr. 290556

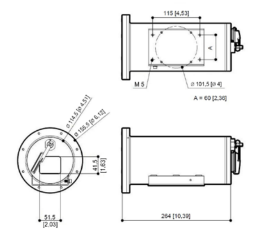
Kameradaten	
Blickwinkel	63,7° - 2,3° H, 38,5° - 1,3° V
Fokus	Auto, Manuell, Trigger
Zoom	30x (360x digital zoom)
Auflösung	Full HD 1080p 1920x1080 pixel
Pixel	2,13 Megapixel
Mindestbeleuchtung B/W (ICR-ON)	0,0008lx, 30 IRE
Mindestbeleuchtung Farbe (ICR-OFF)	0.0013 lx 50 IRE
Anzahl der Streams	3 unabhängige Videostreams Full HD abhängig von Konfiguration
Bildrate (fps)	1 bis 60 Bilder pro Sekunde
Back Light Kompensation	An / Aus
Elektronische Blende	1/1 bis 1/10000s
Anzahl Privacy-maskings	24 (8 gleichzeitig)
Defog	Off / Low / Mid / High
WDR (Dynamikbereich)	120 dB
Weißabgleich	AWB, ATW, Innen, Außen (Fix, Auto), Natriumdampflampe (Fix, Auto, Außen Auto)
Wide Dynamik Range	An / Aus Lichtniveau, Auswahl der Helligkeitskompensation, Lichtkompensationsniveau
Bewegungserkennung	Ja
Webserver	Ja
Software	Ja
	ONVIF Profile Q,S,T
Netzwerkprotokoll  Netzwerkkonfiguration	TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, HTTP, HTTPS, NTP, DHCP, WS-DISCOVERY, DSCP,
Netzwerkkonnguration	IGMP (Multicast), SOAP, DNS, SNMP
Streaming	RTSP, RTCP, RTP/IPv4, HTTP Multicast
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +65 °C
Kaltstartbereich (mit Heizung)	-40°C up to -10°C
Mechanische Daten	
Ausführung	Low-Light-Technologie
Schutzart (IP)	IP66, 67, 68, 69
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404
Oberflächenbehandlung	kugelgestrahlt+elektropoliert
Kabel 1	Außendurchmes.: 20,0+/- 0,5 mm
Kabel 2	Durchmes. Innenmantel: 15,2 mm
Kabel 3	Farbe: RAL 9005 Schwarz
Kabelaufbau	armiertes Kabel
Kabellänge	4 m
Öffnung für Kabelverschraubung	1 3/4" NPT mit Kabelverschraubung
Integrierter Wischer	Ja
Besonderheit	fortgeschr. Bildstabilisierung
Packgewicht	12,5 kg
Packgewicht Packmaße	600 x 300 x 600 mm
Gewicht	
	8.5 kg
Gewicht	18,74 lb

### Autofokus Zoom Kamera



## EC-940S-AFZ-HGI-W24-56B Art. Nr. 290556

### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



### Zubehör

Kamera Multikabel armiert		Art. Nr.
12 looks	VB-CAM-MULTI-Ethernet-ARM  1 x Ethernetkabel  3 x Spannungsversorgungen 2,5 mm²  7 x Datenkabel 0.34 mm²  -60 °C +80 °C  19.2 ±0.5 mm Außendurchmesser IEC 60332-1 flammwidrig IEC 60754-2 halogenfrei DIN 60811-404 ölbeständig NEK 606 schlammbeständig	252571
	Preis und Gewicht pro m	
Ex e Klemmenkast	en	Art. Nr.
1 1 5 B	JCT-8146-Ethernet+Analog 5x Kabelverschraubungen Klemmenkasten aus Polyesterharz Ausführung für Ethernet Tx oder Analog-Kameras Abmessungen ohne Verschraubungen (HxBxT): 170 mm x 227 mm x 91 mm Schutzart: IP66 bestückt mit: 5 x Kabelverschraubungen: 2 x CMP-25SC2KVAR KLE MsNi M25x1.5 1 x 8161/7-M25-1707 mit rotem Blindstopfen 2 x 8161/7-M20-1304 mit rotem Blindstopfen Geeignet für: EC-750, EC-910-AFZ, EC-940S-AFZ (ATEX, IECEx) EC-840S-TIC (ATEX, IECEx), EC-94x-PTZ, Wassertank	265668
Wandhalterung		Art. Nr.
2,0	WB-EC-840S/EC-940S Geeignet für EC-x40S Serie	251387

Material: Edelstahl 316L, elektropoliert

Tragfähigkeit: max. 40 kg

Länge: 420 mm

### Autofokus Zoom Kamera



## EC-940S-AFZ-HGI-W24-56B Art. Nr. 290556

Masthalterungsadapter		Art. Nr.	
	PMA-EC-840S /EC-940S	251380	
	Geeignet für EC-x40S		
	Für Mastdurchmesser 110 150 mm		
	Material: Edelstahl 316L, elektropoliert		
	Tragfähigkeit: max. 50 kg		
	Gewicht: 3,3 kg		
	Nur in Verbindung mit Wandhalterung EC-x40S Typ 251387		
Eckhalterungsada	apter	Art. Nr.	
1	CMA-EC-840S /EC-940S	251381	
	Geeignet für EC-x40S Serie		
	Material: Edelstahl 316L, elektropoliert		
	Tragfähigkeit: max. 50 kg		
	Nur in Verbindung mit Wandhalterung EC-x40S Typ 251387		
Deckenhalterung		Art. Nr.	
	PM-EC-840S /EC-940S	251386	
	Geeignet für EC-x40S Serie	201000	
	Material: Edelstahl 316L, elektropoliert		
	Tragfähigkeit: max. 70 kg		
	Höhe: 124 mm		
	Nur in Verbindung mit dem Ball Joint Adapter EC-x40S Typ 251388		
Gelenkhalter		Art. Nr.	
	MPT-Head-EC-840S/EC-940S	251388	
-	Edelstahl 316L, elektropoliert	20.000	
	Tragfähigkeit: max. 40 kg		
	Durchmesser: 101,6 mm		
Vassertank		Art. Nr.	
	WaterTank 10-PV-A	251366	
4	Gehäuse Edelstahl 316L (1.4404), elektropoliert	231300	
TO THE	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 his ±60 °C (abhängig vom Gefriernunkt der genutzten Elüssigkeit)		
	Temp. Bereich -40 °C bis +60 °C (abhängig vom Gefrierpunkt der genutzten Flüssigkeit) ATEX zertifiziert Zone 1, 2		

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