Wärmebild IP Kamera fortgeschrittene Radiometrie



EC-840S-TIC-19I-UR2-456-B Art. Nr. 279866



- Hochauflösende IP-Wärmebildkamera mit fortgeschrittener Radiometrie
- · Zertifiziert für die Ex-Zonen 1, 2, 21, 22 nach ATEX, IECEx
- Gehäuse aus elektropoliertem und kugelgestrahltem Edelstahl (316L), ideal für Reinräume sowie die Öl- und Gas-Industrie
- · Lieferung mit armiertem Kabel

MY R. STAHL EC840STICIA



Onvif" 60



Die IP-Wärmebildkameras der EC-840S-TIC Serie von R. STAHL gehört zu den modernsten ex-geschützten Kameras, die es derzeit auf dem Markt gibt. Mit erweiterten radiometrischen Funktionen, die die Temperaturerfassung basierend auf den 4 zentralen Pixeln des Bildes ermöglichen, wurden die IP-Kameras leistungsstärker und sind in der Lage, die Temperatur eines spezifischen Gegenstands an einer beliebigen Stelle des Bilds durch die Festlegung eines spezifischen Bereichs zu messen. Die Variantenauswahl bietet für jedes Überwachungssystem das passende Modell: Die IP-Kamera unterstützen das ONVIF-Protokoll (Profil S, Q, Thermal Service) zur weltweiten Netzwerkintegration. Alle Modelle sind jeweils mit hoher oder mittlerer Auflösung verfügbar. Diese Überwachungskameras sind nach ATEX und IECEx für die Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22 zertifiziert und daher für den Einsatz in vielen Regionen geeignet.

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, 68
ATEX Bescheinigung Gas	16 ATEX 18446X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	16 ATEX 18446X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Lloyd Register Kategorien	ENV1, ENV2, ENV3, ENV5
Schiffszertifikate	Lloyd's
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	10/100Base-T
I/O Alarm	1x Alarmeingang
I/O Relais	1x Relaisausgang

Wärmebild IP Kamera fortgeschrittene Radiometrie



EC-840S-TIC-19I-UR2-456-B Art. Nr. 279866

Kameradaten		
Sensor	ungekühlter Microbolometer	
Objektiv	f = 19 mm fix , F 1,25	
Blickwinkel	32° H, 26° V	
Zoom	2x, 4x, 8x digital	
Auflösung	< 30 mK bis f/1.0	
Gesamtpixel	640 (H) x 512 (V)	
Mensch (Erkenne/Entdecke/Identifiziere)	570 m / 144 m / 72 m	
Auto (Erkenne/Entdecke/Identifiziere)	1550 m / 400 m / 200 m	
Anzahl der Streams	3 unabhängige Videostreams	
Thermalkamera-Frequenz	7,5 Hz	
Elektronische Blende	< 1s für Sensorkompensation	
Kompression	H.264, MJPEG, JPEG, MPEG4	
Farbdarstellung	konfiguierbar	
Bewegungserkennung	Ja	
Webserver	Ja	
Besonderheit	Germaniumfenster mit DLC,	
Anzahl der Streams	3 unabhängige Videostreams	
Software		
Netzwerkprotokoll	ONVIF Profile Q,S,Thermal	
Netzwerkkonfiguration	TCP/IPv4-IPv6, UDP/IPv4-IP6, http, NTP, DHCP, WS- DISCOVERY, QoS, IGMP (Multi-	
	cast)	
Streaming	RTSP, RTCP, RTP/IPv4, HTTP Multicast	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-50 °C +65 °C	
Mechanische Daten		
Ausführung	Fester Blickwinkel	
Schutzart (IP)	IP66, 68	
Hinweis zu Schutzart	IP69 nur Gehäuse	
Gehäusematerial	Edelstahl 316L	
Oberflächenbehandlung	kugelgestrahlt+elektropoliert	
Kabel 1	Außendurchmes.: 20,0+/- 0,5 mm	
Kabelaufbau	armiertes Kabel	
Kabellänge	4 m	
Öffnung für Kabelverschraubung	1 x 3/4" NPT	
Integrierter Wischer	Nein	
Besonderheit	Germaniumfenster mit DLC	
Packgewicht	12,5 kg	
Packmaße	600 x 300 x 600 mm	
Lieferumfang	Sonnendach inklusive	
Gewicht	8.5 kg	
Gewicht	18,74 lb	

Zubehör

Kamera Multikabel armiert Art. Nr.

Wärmebild IP Kamera fortgeschrittene Radiometrie



EC-840S-TIC-19I-UR2-456-B Art. Nr. 279866



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

Preis und Gewicht pro m

252571

Art. Nr.

265668



Ex e Klemmenkasten

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

Art. Nr. 251387



Masthalterungsadapter

Eckhalterungsadapter

Wandhalterung

WB-EC-840S/EC-940S

Geeignet für EC-x40S Serie

Material: Edelstahl 316L, elektropoliert

Tragfähigkeit: max. 40 kg

Länge: 420 mm

Art. Nr. 251380



PMA-EC-840S /EC-940S

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



CMA-EC-840S /EC-940S

Geeignet für EC-x40S Serie

Material: Edelstahl 316L, elektropoliert

Tragfähigkeit: max. 50 kg

Nur in Verbindung mit Wandhalterung EC-x40S Typ 251387

Art. Nr. 251381

Deckenhalterung

PM-EC-840S /EC-940S

Geeignet für EC-x40S Serie

Material: Edelstahl 316L, elektropoliert

Tragfähigkeit: max. 70 kg

Höhe: 124 mm

Nur in Verbindung mit dem Ball Joint Adapter EC-x40S Typ 251388

Art. Nr. 251386

Wärmebild IP Kamera fortgeschrittene Radiometrie



EC-840S-TIC-19I-UR2-456-B Art. Nr. 279866

Gelenkhalter		Art. Nr.
	MPT-Head-EC-840S/EC-940S Edelstahl 316L, elektropoliert Tragfähigkeit: max. 40 kg Durchmesser: 101,6 mm	251388

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