

IC-942-TSP3TV2-IP-S Art. Nr. 338354



- Industrielle PTZ-Kamera mit extrem hohem optischen Zoom (40-fach)
- Einfache Wartung – innovatives modulares System
- 230 VAC Stromversorgung
- Reinigungswischer, elektronischer Bildstabilisator und Aufzeichnung auf SD-Karte
- Großer Temperaturbereich: -60 °C ... +60 °C, +75 °C Spitze

MY R. STAHL IC942A



Die PTZ-Kamera IC-942-TSP3TV2-IP-S ist eine Kamerastation, die vollständig aus elektrolytisiertem AISI316L Edelstahl gefertigt ist und speziell für raue und korrosive Umgebungen entwickelt wurde. Sie ist mit der neuesten Generation einer Tag-/Nacht IP-Kamera, einem Sonnenschutzdach, einer Heizung/Demister und einem Scheibenwischer ausgestattet.

Die IC-942-TSP3TV2-IP-S Kamera nutzt die neuesten Technologien und ist eine großartige Videoüberwachungslösung für Offshore-Windparks, Häfen, Schiffe und für Installationen in den härtesten Umgebungen sowohl an Land als auch auf See.

Die IC-942-TSP3TV2-IP-S Kamera ist mit einem 230 VAC Spannungsversorgungsmodul ausgestattet, bietet Multi-Stream-H264/H265/MJPEG-Codierung, ist ONVIF-konform und mit den meisten auf dem Markt erhältlichen VMS Lösungen kompatibel.

Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Pan-Tilt-Zoom Kamera
Beschreibung	3MP Bullet Kamera

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 130W, 85W ohne Heizung
Schnittstellen	1x230VAC, 1xRJ45
Verbindung	Ethernet LAN 100Base-TX, RJ45
I/O Relais	External Input

Kameradaten

Sensor	1/2,8" Progressive CMOS
Tag/Nacht Kamera	Ja
Blickwinkel	63.7° - 1.7° H, 49,2° - 1.3° V
Zoom	40x optisch, 10x digital
Auflösung	3 MP, 2065x1553 Pixel
Anzahl Presetpositionen	120
Genauigkeit Presetpositionen	0,04 °
Min.beleucht. B/W (ICR-ON)	0,002 lx
Horizontal Geschwindigkeit (variabel)	0°/s ... 40°/s
Vertikal Geschwindigkeit (variabel)	0°/s ... 20°/s
Bildrate (fps)	60 fps (2MP), 30fps (3MP/WDR)

IC-942-TSP3TV2-IP-S Art. Nr. 338354

Kameradaten

Kompression	H.264, H.265, MJPEG
Weißabgleich	Ja
Wide Dynamik Range	Ja
Webserver	Ja
Besonderheit	dynamische Positionssteuerung, Edge Aufzeichnung, Elektronischer Bildstabilisator
Analytik	Bewegungserkennung / Manipulation, Einbruchserkennung, falsche Richtung, Objektentfernung, Sabotage, Herumlungen, stehendes Fahrzeug, Objektzählung
Events	Externer Input, Analyse, Netzwerkausfallerkennung, regelmäßiges Ereignis, manuelle Auslösung
Edge Aufzeichnung	microSD/SDHC/SDXC
Anzahl der Streams	4 Streams

Software

Netzwerkconfiguration	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

Umgebungsbedingungen

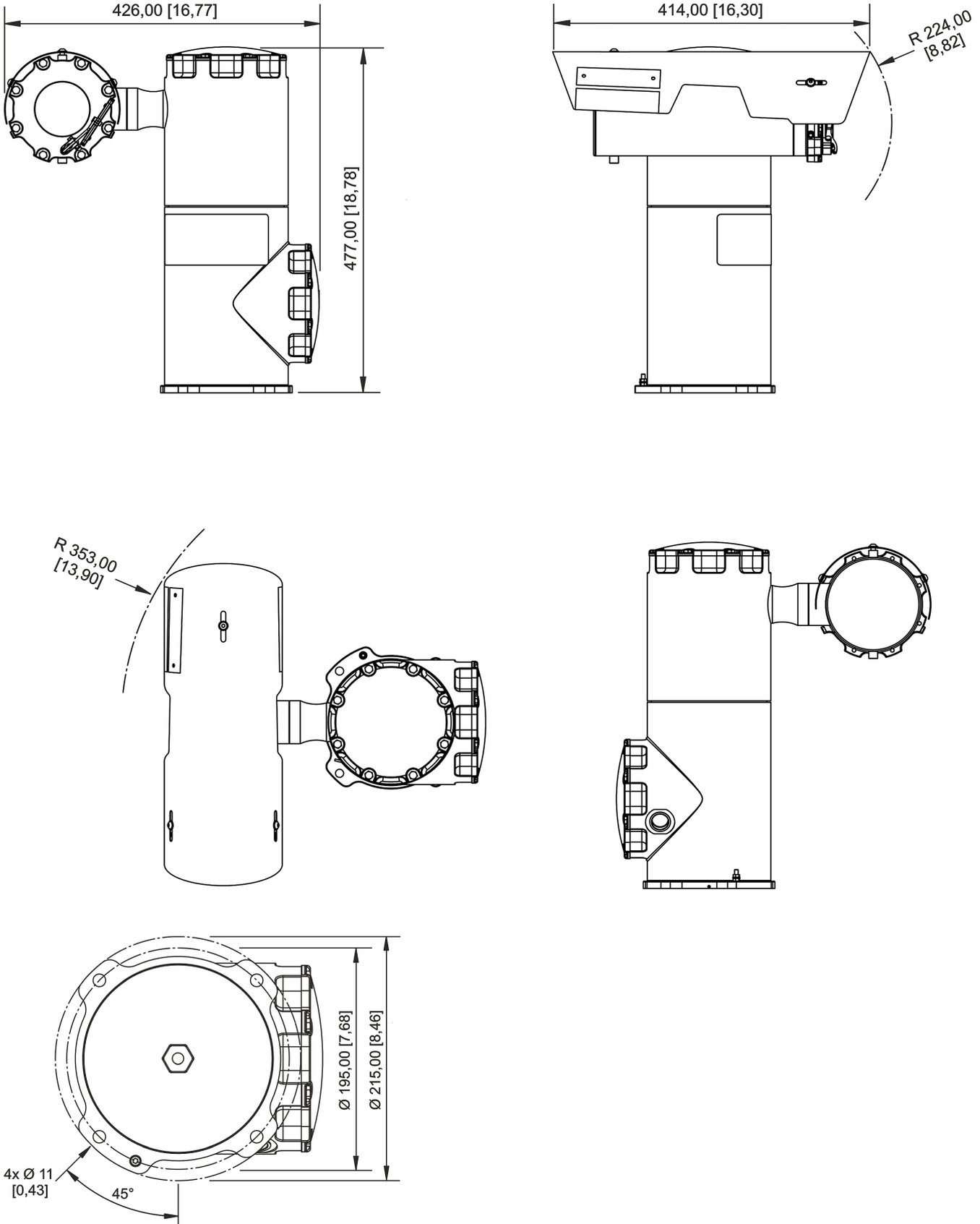
Umgebungstemperatur	-60 – 60 °C
Umgebungstemperatur Hinweis	+75°C peak

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Hinweis zu Schutzart	EN 60529
IK-Schlagschutz	IK10 (Frontscheibe nicht)
Gehäusematerial	Edelstahl 316L
Kabellänge	0 m
Öffnung für Kabelverschraubung	1x M25x1,5
Schwenkbereich	360° endlos
Neigungsbereich	-90° ... +90°
Integrierter Wischer	Ja
Packgewicht	34 kg
Lieferumfang	Sonnendach inklusive
Gewicht	29 kg
Gewicht	63,93 lb

IC-942-TSP3TV2-IP-S Art. Nr. 338354

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



IC-942-TSP3TV2-IP-S Art. Nr. 338354

Zubehör

Wandhalterung

Art. Nr.



WB-EC-942-SSBK-L

Wandhalterung für EC-942 und EC-952
Material: Edelstahl 316L (1.4404)
Gewicht: 10 kg

338901

Multikabel

Art. Nr.



VB-CAM-IC-942-3m-SAUCCT3-B

Multikabel armiert für Serie IC-942
Länge 3 m
Leitungen für Versorgung, Ethernet und Daten
Beständig gegen Flammen und UV
Vormontierte vernickelte Messingkabelverschraubungen an beiden Enden
Temperaturbereich -40 °C +90 °C (-40 °F +194 °F)

338820

VB-CAM-IC-942-3m-SAUCCT5-B

Multikabel armiert für Serie IC-942
Länge 5 m
Leitungen für Versorgung, Ethernet und Daten
Beständig gegen Flammen und UV
Vormontierte vernickelte Messingkabelverschraubungen an beiden Enden
Temperaturbereich -40 °C +90 °C (-40 °F +194 °F)

339162

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