

RoughCam® IPQ1785

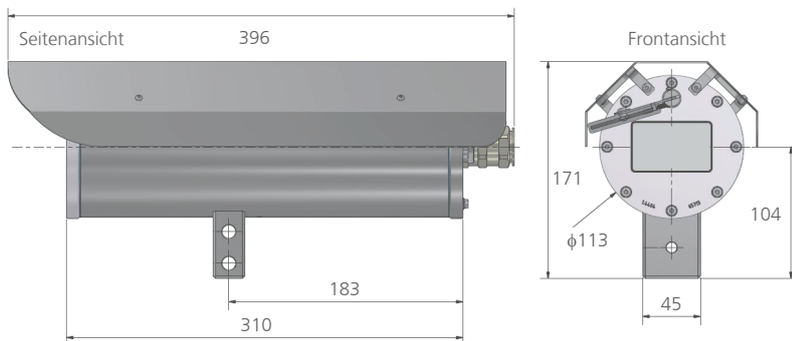


Datenblatt.

Funktions Highlights.

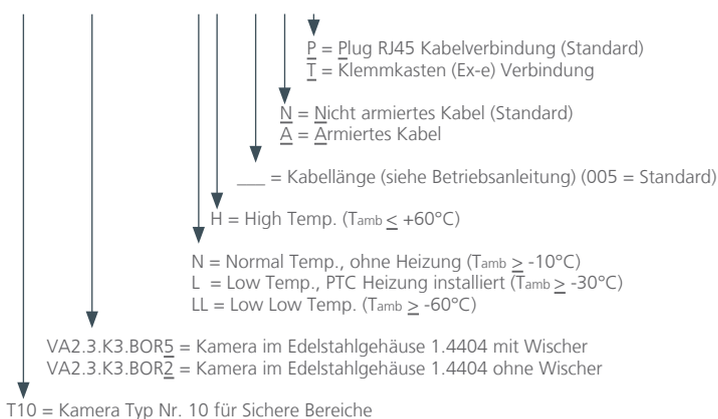
- ✓ Leistungsstarke Wischer Lösung mit Drehmomentregelung
- ✓ Arctic-Temperature-Control (-60°C)
- ✓ Ein-Kabel-Lösung (PoE / 24VDC)
- ✓ Schutzart IP68 (IEC 60529)
- ✓ Hohe Auflösung: 1920x1080 (HDTV 1080p)
- ✓ Leistungsstarkes Motor-Zoom-Autofokus-Objektiv (32x optisch)
- ✓ Lightfinder und WDR Technologie
- ✓ Leichte VMS Integration

Abmessungen [mm].



Modelle.

T10-VA.2.3.K3.BORX-X.H-XXX.X-X



Plug Terminierung.

T10-VA2.3.K3.BOR5-X.X-XXX.X-P



Klemmkasten Terminierung.

T10-VA2.3.K3.BOR5-X.X-XXX.X-I



	<p>Mechanische Eigenschaften Schutzart (Kamera/Klemmkasten): Gewicht:</p>	<p>Kamera: Edelstahl (AISI 316L/1.4404), Klemmkasten: Polyesterharz IP68, IP66 (IEC/EN 60529) Ca.9 kg*</p>
	<p>Temperaturbereich</p>	<p>-60°C bis +60°C*</p>
	<p>Spannungsversorgung Kamera (N, LL) Spannungsversorgung Kamera (L) Spannungsversorgung Heizung (LL)</p>	<p>IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 typisch 7,7 W, max. 12,95 W IEEE 802.3af/802.3at Typ 2 Klasse 4 (25,5W@-30°C) 40W@24VDC@-60°C* (siehe Betriebsanleitung)</p>
	<p>Typ der Anschlussleitung Außendurchmesser:</p>	<p>WWW.SAMCON.EU ... Cat.6 / 4x2xAWG23/1 ...* 8,9mm ± 0,3mm*</p>
	<p>Objektiv Typ: Blickwinkel: Minimale Ausleuchtung:</p>	<p>4.3 – 137 mm, F1.4 – 4.0, Autofokus Horizontal: 60° – 2,3°, vertikal: 39° – 1,3° Farbe: 0,16 lux bei 50 IRE F1.4, S/W: 0,03 lux bei 50 IRE F1.4</p>
	<p>Kamera Bildsensor: Shutter Einstellung:</p>	<p>1/2.8" progressive Scan RGB CMOS 1/66500 s bis 1 s</p>
	<p>Videokomprimierung: Auflösung: Bildrate:</p>	<p>H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles Motion JPEG 1920x1080 HDTV 1080p Mit WDR: bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) in allen Auflösungen Ohne WDR: bis zu 60/50 fps (60/50 Hz) in allen Auflösungen</p>
	<p>Video Streaming:</p>	<p>Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream Technologie in H.264</p>
	<p>Bildeinstellung:</p>	<p>Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264 Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Komprimierung, Bildrotation, elektronische Bildstabilisierung, Verzerrungskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format</p>
	<p>Pan/Tilt/Zoom:</p>	<p>32x optischer Zoom, Positionsspeicher</p>
	<p>Edge storage:</p>	<p>SD/SDHC/SDXC Slot für Speicherkarten bis zu 64 GB (Karte nicht im Lieferumfang enthalten); Unterstützt die Aufzeichnung auf einem dedizierten Netzwerkspeicher (NAS)</p>
	<p>Netzwerk Sicherheit:</p>	<p>Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS Verschlüsselung, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung: IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c, v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, etc...</p>
	<p>Unterstützte Protokolle:</p>	
	<p>Systemintegration Anwendungsprogrammierschnittstelle:</p>	<p>Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Plattform; Spezifikationen unter www.axis.com; AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection; ONVIF® Profile S, ONVIF® Profile G und ONVIF® Profile T, Spezifikation unter onvif.org</p>
	<p>Enthaltene Analytik:</p>	<p>AXIS Video Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Gatekeeper Supported AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Support für AXIS Camera Application Plattform ermöglicht die Installation von Drittanwendungen, siehe www.axis.com/acap</p>
	<p>Ereignistrigger: Event Aktionen:</p>	<p>Analytik, edge storage von Ereignissen, überwachte externe Eingänge, virtuelle Inputs über API Pre- und Postalarm Videopufferung</p>
	<p>Daten Streaming: Integrierte Installationshilfen:</p>	<p>Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP trap Ereignisdaten Pixelzähler</p>
	<p>Optionales Zubehör:</p>	<p>Wandausleger (WMB), Mastadapter (PMB), Montageadapter für Decken (CMB), Nicht-armierte Kabel Kits, armierte Kabel Kits Connection Rails, ...</p>



* = abhängig vom Modell

** = Abbildungen zeigen Ausführungen mit kostenpflichtigem Zubehör