

XP40-Q1942 Explosion-Protected PT Thermal Network Camera

Wärmebildkamera für Gefahrenbereiche

XP40-Q1942 Explosion-Protected PT Thermal Network Camera ist für den Einsatz auf dem Festland, in küstennahen Bereichen, auf dem Meer sowie in der Schwerindustrie geeignet. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Stahl des Typs 316L und gemäß ATEX, IECEx und UL für Gefahrenbereiche zertifiziert. Das Gehäuse verhindert, dass Funken- oder Explosionsbildung im Gehäuse entzündend auf Gase oder Staub in der Umgebungsluft wirken kann. Die Wärmebildkamera erfasst präzise, überprüft sofort und reagiert auf Ereignisse unter verschiedensten Bedingungen, sei es in absoluter Dunkelheit oder in hellstem Sonnenlicht. Die Network Camera lässt sich sehr gut in andere Systeme, wie etwa Zugangskontrollanlagen und Brandmeldeeinrichtungen integrieren.

- > Gehäuse aus rostfreiem Stahl (SAE 316L)
- > Thermische Auflösung VGA
- > Zuverlässiges Erfassen und schnelles Überprüfen
- > Endlos um 360 Grad schwenkbar, Neigung um ±90 Grad
- > Großer Temperaturbereich





XP40-Q1942 Explosion-Protected PT Thermal Network Camera

Modelle	XP40-01942 XP40-01942 -60 C XP40-01942 -50 C UL XP40-01942 -50 C 110 V UL	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler
		Allgemeines	
	Alle Modelle sind, den regionalen Zertifizierungsanforderungen für gefährliche Geräte entsprechend, in unterschiedlichen Versionen lieferbar.	Gehäuse	Elektropoliertes Edelstahlgehäuse (SAE 316L) zertifiziert nach IP66 und IP67 für maximalen Korrosionsschutz Schutzfenster aus Germanium
Zertifizierungs-	XP40-Q1942/XP40-Q1942 -60 C: 1410-10-TI-50/2420-01	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Teilecode	Auslieferung in explosionsgeschütztem Gehäuse der Baureihe 1410 sowie mit Schwenk- und Neigemotor der Baureihe 2420. XP40-Q1942 -50 C UL/XP40-Q1942 -50 C 110 V UL: 0XALIS-UL1410-10-TI-50/2420-01 Auslieferung in explosionsgeschütztem Gehäuse der Baureihe		XP40-Q1942/XP40-Q1942 -60 C/XP40-Q1942 -50 C UL: Max. Leistungsaufnahme 24 V Wechselstrom: 100 W XP40-Q1942 -50 C 110 V UL: Max. Leistungsaufnahme, 110 V Wechselstrom: 114 W
	UL1410 sowie mit Schwenk- und Neigemotor der Baureihe UL2420.	Anschlüsse	XP40-Q1942-Modelle: Eine Kabelführung M25 XP40-Q1942 UL-Modelle: Zwei Kabelführungen NPT 3/4-Zoll
Kamera	Speicher Speicher		Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten
Bildsensor	Ungekühlter Mikrobolometer 640 x 480, Pixelgröße: 17 µm Spektralbereich: 8 bis 14 µm		Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden
Objektiv	Athermalisiert 19 mm, F1.23 Horizontales Sichtfeld: 32°	Betriebs-	Sie auf axis.com Die Temperaturangaben richten sich nach der Zertifizierung.
Empfindlichkeit	NETD < 50 mK	bedingungen	Siehe den Abschnitt Zertifizierungen: XP40-Q1942: -40 °C bis +70 °C
Schwenken/	Schwenken: 360° endlos, 0,1°-45°/s		XP40-Q1942 -60 C: -60°C bis +40°C
Neigen	Neigen: ±90°, 0,1 bis 24°/s 64 Positionsvoreinstellungen, Voreinstellungsgenauigkeit +/- 0,1°, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange		XP40-Q1942 -50 C UL: -50 °C bis +70 °C XP40-Q1942 -50 C 110 V UL: -50 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Video		Lager-	-40 °C bis 65 °C
Videokompri- mierung	Baseline- und Main-Profile H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Motion JPEG	Zulassungen	EMV
Auflösungen	Sensor mit 640 x 480 Bild kann bis auf 800 x 600 (SVGA) skaliert werden.		
Bildrate	Bis zu 8,3 Bilder pro Sekunde		
-	Mindestens drei Videostreams in H.264 und Motion JPEG, gleichzeitig und einzeln konfiguriert mit maximaler Auflösung bei voller Bildfrequenz Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/CBR H.264		
Bildeinstellungen	Komprimierung, Bildspiegelung, Drehung, mehrere Farbskalen, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, elektronische Bildstabilisierung, automatische Verstärkungssteuerung, Belichtungsbereich, maximale Verstärkung, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske	Zertifizierungen	
Netzwerk	5. ,.		IIIC T135 °C Db IP66/67, Zertifikat: ITS16ATEX101021X IECEx: Ex db IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Gb,
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Zertifikat: IECEx ITS 15.0068X Inmetro: IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Gb, IIIC T135 °C Db IP66/67, Zertifikat: UL-BR 17.0063X cLC CSA: Ex d IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C,
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		CCOE: Ex db IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C, Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Zertifikat: TCRUCGB.ΓБ04.B00587 CCOE: Ex db IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C,
Systemintegrat	ion		Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Zertifikat: P400546/1
Programmier- schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; technische Daten auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF®-Profil S und ONVIF®-Profil G – technische Daten auf onvif.org		CNEX: Ex db IIC T4 Gb $-60^{\circ}\text{C} \le \text{Ta} \le +70^{\circ}\text{C}$, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Zertifikat: 17.1245X IA: Ex db IIC T4 Gb $-60^{\circ}\text{C} \le \text{Ta} \le +70^{\circ}\text{C}$, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Zertifikat: S-XPL/17.0244X KCC: Ex d IIC T4 $-60^{\circ}\text{C} \le \text{Ta} \le +70^{\circ}\text{C}$, Ex tD A21 T135°C IP66/67 -60°C to $+65^{\circ}\text{C}$, Zertifikat: 17-GA4B0-0351X, 17-GA4B0-0352X
Analyse	AXIS videobasierte Bewegungserkennung, Stoßerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform, siehe axis.com/acap		UL: Klasse I, Abteilung 1, Gruppen B, C, D, T4+ -50 °C bis +70 °C (-58 °F bis +158 °F), Klasse II, Abteilung 1, Gruppen E, F, G, IP67, Klasse 1 Zone 1 A Ex d IIB + Wasserstoff T4,
Alarmauslösung	Analytik, Temperatur, zeitplangesteuert, Edge Storage von Ereignissen	Ahmessungen	Zertifikat: 20170721-E477542 475 x 512 x 480 mm
Alarmereignisse		Abmessungen Gewicht	4/5 x 512 x 480 mm
a.mereiginsse		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Sonnenblende, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, microSDXC™-Karte AXIS Surveillance (64 GB)
Daten-Streaming			

www.cxis.com T10091734/DE/M9.2/2011

Optionales Zubehör	Netzteil ATEX Externer Druckwaschtank ATEX/IECEx, Ex Power Supply UL, externe Kabel ATEX/IECEx/EAC in verschiedenen Längen sowie Wand- und Mastbefestigungen aus rostfreiem Stahl Nicht alle Zubehörteile sind für alle Zertifizierungen verfügbar. Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
		Exportbeschrän- kungen	Dieses Produkt unterliegt Exportbeschränkungen. Informieren Sie sich bitte über die einzuhaltenden Bestimmungen der örtlichen Exportkontrollbehörden.
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/techsup/software	 Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde. 	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	

