

XP40-Q1785 Explosion-Protected PTZ Camera

Positionierungskamera gemäß Klasse/Abteilung und Zone

XP40-Q1785 bietet HDTV 1080p Bildqualität bis zu 60 Bilder/s. Sie ist für den Einsatz in potenziell explosionsgefährdeten Umgebungen zertifiziert (NEC, CEC, IECEx, ATEX and EAC Ex). Diese Positionierungskamera mit Edelstahlgehäuse mit IP66/IP67-Schutzklassen kann extremen Temperaturen von bis zu -60 °C to 60 °C widerstehen. Mit dem 32-fachen optischen Zoom ist eine kontinuierliche 360°-Schwenk- und 180°-Neigebewegung möglich. Diese leistungsstarke PTZ-Kamera bietet Verbindungen über große Entfernungen über Glasfaser- oder Ethernet-Kabel. Dank des direkten Netzanschlusses lässt sie sich einfach installieren. Es ist kein externes Netzteil notwendig.

- > **HDTV 1080p mit 32-fachem optischen Zoom**
- > **kontinuierliche 360°-Schwenk- und 180°-Neigebewegung**
- > **Forensic WDR, Lightfinder und EIS**
- > **Einfaches Installieren mit Glasfaser oder Ethernet**
- > **NEC, CEC, IECEx, ATEX und EAC Ex**



XP40-Q1785 Explosion-Protected PTZ Camera

Modelle	XP40-Q1785 -40 C XP40-Q1785 -60 C XP40-Q1785 -40 C 230 V XP40-Q1785 -60 C 230 V XP40-Q1785 -40 C 230 V FO XP40-Q1785 -60 C 230 V FO XP40-Q1785 UL -50 C XP40-Q1785 UL -50 C 110 V XP40-Q1785 UL -50 C 110 V FO
Zertifizierung Teilecode	Alle Modelle werden mit explosionsgeschütztem Gehäuse der Baureihe 1410 sowie mit Schwenk/Neige-Motor der Baureihe 2420 geliefert. XP40-Q1785 -40 C Modelle, XP40-Q1785 -60 C Modelle: 1410-25/2420-01 XP40-Q1785 UL -50 C Modelle: OXALIS-UL1410-25/UL2420-01 Alle Modelle werden mit explosionsgeschütztem Gehäuse der Baureihe 1410/2420 geliefert, das von Eaton MEDC Ltd., UK hergestellt und zertifiziert wurde.
Kamera	
Bildsensor	1/2,8 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung
Objektiv	4,3 bis 137 mm, F1.4 bis 4.0 Horizontales Sichtfeld: 60°-2.3° Vertikales Sichtfeld: 39°-1.3° Autofokus
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,16 lx bei 50 IRE, F1.4 S/W: 0,03 lx bei 50 IRE, F1.4
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 1 s
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,1°-45°/s Neigen: ±90°, 0,1°-24°/s 32x optischer Zoom und 12x digitaler Zoom, Gesamtzoom 384x 100 Positionsvoreinstellungen, Voreinstellungsgenauigkeit +/- 0,1°, Rundgangüberwachung, Treiberauswahl, Steuerungswarteschlange
Video	
Videokomprim- ierung	Baseline- und Main-Profile H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Auflösung	1920x1080 HDTV 1080p bis 160x90 Maximale Pixeldichte mit 32-fachem optischen Zoom: 25 m: 1912 px/m 50 m: 956 px/m 250 m: 191 px/m
Bildrate	Mit WDR: Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen Ohne WDR: Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Entnebelung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Kompression, Bildspiegelung, elektronische Bildstabilisierung, Tonnenverzeichnisausgleich, Text- und Bild-Overlay, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken Drehen: Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format Szenenprofile: Beweismittelsicherung, Anschaulich, Verkehrsübersicht, Eingang mit Gegenlicht
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP

Systemintegration	
Programmier- schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausclick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Daten auf onvif.org
Ereignisbedin- gungen	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über API, Stoßerkennung
Ereignisaktionen	Videopufferung von Vor- und Nachalarmen Hochladen von Dateien: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap
Datenstreaming	Ereignisdaten
Integrierte In- stallationshilfen	Remote-Zoom, Pixelzähler, Nivellierhilfe, automatisches Drehen
Analysefunktion	
Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Gatekeeper Unterstützt AXIS Perimeter Defender Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acp
Allgemein	
Gehäuse	Nach IP66 und IP67 zertifiziertes, elektropoliertes Edelstahlgehäuse ASTM 316L (EN 1.4404) für maximalen Korrosionsschutz
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
Power	Max. Stromverbrauch: 130 W Eingangsleistung: 24 V AC, 110 V AC oder 230 V AC, je nach Modell
Anschlüsse	XP40-Q1785 Modelle: Eine Kabelführung M25 XP40-Q1785 UL Modelle: Zwei Kabelführungen NPT 3/4-Zoll Alle Modelle: Anschlussleiste für Stromversorgung und Anschluss an optionalen Waschtank. Netzwerk-Konnektivität FO-Modelle: Simplex Single-Mode 9/125 µm, SC-Anschluss, 10/100 MB Andere Modelle: RJ-45 für Ethernet
Speicher	Vorinstallierte AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com .
Betriebsbedin- gungen	XP40-Q1785 -40 C Modelle: -40 °C bis +60 °C XP40-Q1785 -60 C Modelle: -60 °C bis 40 °C XP40-Q1785 UL Modelle: -50 °C bis 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-40°C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EMV EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Subpart B Class A Umgebung IEC/EN 60529 IP66, IP67, DNVGL-CG-0336 Explosionsschutz IEC/EN 60079-0, IEC/EN/GOST 60079-1, IEC/EN/GOST 60079-28, IEC/EN/GOST 60079-31, GOST 31610.0, GB3836.1, GB3836.2, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-28, CSA-C22.2 No. 60065-03, CAN/CSA C22.2 No. 25, CAN/CSA C22.2 No. 30-M, UL 1203

Zertifizierungen	<p>ATEX: II 2 G Ex db (op pr) IIC T4 Gb -60°C bis 70°C Gb II 2 D Ex tb (op pr) IIIC T135°C Db IP66/67 Zertifikat: ITS16ATEX101021X</p> <p>IECEX: Ex db (op pr) IIC T4 -60°C bis 70°C Gb Ex tb (op pr) IIIC T135°C Db IP66/67 Zertifikat: IECEX ITS 15.0068X</p> <p>cLC CSA: Ex d IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Zertifikat: 11396-1S-CSA</p> <p>EAC: Ex db (op pr) IIC T4 Gb -60°C bis 70°C Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 Zertifizierungen: TCRUCGB.ГБ04.В00587</p> <p>cULus: Class I, Division 1, Groups B, C, D, T4 -50 °C bis 70 °C Class II, Division 1, Groups E, F, G, IP67 Zertifizierungen: E477542</p>	<p>Optionales Zubehör</p> <p>Ex Power Supply ATEX/IECEX, Ex Power Supply UL EX-Druckwasser-Waschtank ATEX/IECEX, Ex Cable ATEX/IECEX/EAC in verschiedenen Längen, Ex Wall Mount XP40 Nicht alle Zubehörteile sind für alle Zertifizierungen verfügbar. Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com.</p>	
Abmessungen	475 x 512 x 480 mm	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms .
Gewicht	53 kg ()	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Sonnenblende, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer, microSDXC™-Karte AXIS Surveillance (128 GB)	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility