

ExCam XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera

Erstklassige unbewegliche Boxkamera für Gefahrenbereiche

ExCam XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera ist eine einfach zu installierende und integrierende Kamera. Das Gerät liefert hervorragende Detailgenauigkeit. Also genau das, was Sie von einer erstklassigen unbeweglichen Kamera von Axis erwarten. Die elektronische Bildstabilisierung verbessert die Videoqualität deutlich in Situationen, in denen die Kamera Erschütterungen ausgesetzt ist. Die Kamera ist für explosionsgefährdete Anwendungen mit ATEX, IECEx, EAC Ex und IA Zertifizierungen angepasst. Die ExCam XF Q1785 bietet deutliche Kostenvorteile, denn sie ist leicht, unterstützt PoE und ist sofort einsatzbereit. Lightfinder und Forensic WDR-Technologie sorgen für optimale Balance in Szenen mit starken Lichtschwankungen, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Kamera eignet sich für den Einsatz in den Bereichen Onshore, Offshore, Seefahrt und Schwerindustrie.

- > Zertifiziert für ATEX, IECEx, Ex EAC und IA; Zonen 1, 2, 21 und 22; Gruppen IIC und IIIC
- > Kostengünstige Installation mit PoE
- > HDTV 1080p mit 32-fachem optischen Zoom
- > Lightfinder und WDR-Technologie
- > Elektronische Bildstabilisierung (EIS)







ExCam XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera

Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,8 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Integrierte In-	Remote-Zoom, Pixelzähler, Ausrichtungsassistent, Auto-Rotation
Objektiv	Variofokus 4,3 bis 137 mm, F1.4 – 4.0 Horizontales Sichtfeld: 60°–2.3°	stallationshilfen	
	Vertikales Sichtfeld: 39°–1.3°	Allgemeines	
	Autofokus	Gehäuse	Edelstahlgehäuse, Stahlsorte SS 1.4404 (ASTM 316L) für
Mindest-	Farbe: 0,16 lx bei 50 IRE F1.4		maximalen Korrosionsschutz, zertifiziert nach IP68 Wischer im Lieferumfang enthalten
beleuchtung	SW: 0,03 lx bei 50 IRE F1.4		Das Gehäuse wurde hergestellt und zertifiziert von Samcon
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 1 s		Prozessleittechnik GmbH, www.samcon.eu
Video		Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Videokompri-	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
mierung	Motion JPEG	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3
Auflösungen	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90		Normal 7,7 W, max. 12,95 W
	Maximale Pixeldichte mit 32-fachem optischen Zoom: 25 m: 1912 px/m		24 V Gleichstrom, max. 40 W 24 V Gleichstrom ist für den Betrieb bei Temperaturen unterhalb
	50 m: 956 px/m		0 °C und für die Wischer-Funktion erforderlich
	250 m: 191 px/m	Anschlüsse	EXTB-3 Junction Box ExCam:
Bildrate	Mit WDR: Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen		Anschlussklemme UT 2.5
			Schutzleiterklemmen USLKG 5.3 (2 Stk.)
	Ohne WDR: Bis zu 60/50 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und
Video Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und		microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached
video-streaming	Motion JPEG		
	Zipstream-Technologie in H.264		Storage)
	Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com.
Dildein dellem er	'	D. A. J. L.	
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Entnebelung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Kompression, Bildspiegelung, elektronische Bildstabilisierung, Tonnenverzeichnungsausgleich, Text- und Bild-Overlay, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken	Betriebs- bedingungen	-60 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
		Lager-	-40 °C bis +65 °C
		bedingungen	40 C 013 1 03 C
		Zulassungen	EMV
	Drehen: Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	3	EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
	Szenenprofile: forensisch, lebhaft, Verkehrsübersicht		EN 62479, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4,
Schwenken/Nei-	Digitales PTZ, 32-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler		EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11 Umgebung
gen/Zoomen	Zoom, Positionsvoreinstellungen		IEC/EN 60529 IP68
Netzwerk			Explosion DIN EN/IEC 60079-0, DIN EN/IEC 60079-1, DIN EN/IEC 60079-7,
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a		DIN EN/IEC 60079-31, TR CU 012/2011, GOST R IEC 60079-0,
	Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales		GOST IEC 60079-1, GOST R IEC 60079-7, GOST R IEC 60079-31
	Zertifikatsmanagement, Brute Force-Verzögerungsschutz		Netzwerk NIST SP500–267
Unterstützte	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,	7tifini	Kamera:
Protokolle	FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3	Zertifizierungen	Modell-Schlüssel: T08-VA2.3.K3.BOR5-LL.H-005.A-T
	(MIB-II), DNS, Dyndns, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		ATEX:II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db
Creatomintograt			Zertifikat: TÜV 18 ATEX 8218X
Systemintegrat			IECEx:Ex Db IIC T5 Gb, Ex Tb IIIC T95 °C Db Zertifikat: IECEx TUR 18.0023X
Programmier- schnittstelle Analyse	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform;		IA:Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db
	technische Angaben auf www.axis.com		Zertifikat: MASC MS/18-3256X
	AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem		EAC Ex:1Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db
	Mausklick ONVIE® Profil S. and ONVIE® Profil C. technische Angeben auf		Zertifikat: RU C-DE.AB61.B.00381/19 EXTB-3 Junction Box ExCam:
	ONVIF®-Profil S und ONVIF®-Profil G, technische Angaben auf onvif.org.		Modell-Schlüssel: T12-3M20
	Enthalten		ATEX: II 2 G Ex eb IIC T5 Gb, Ex II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db IP66
	AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard,		Zertifikat: PTB 99 ATEX 3103 IECEx: Ex e T5 IIC Gb, Ex IIIC T95 °C Db IP66
	AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, aktiver		Zertifikat: IECEX PTB 06.0026
	Manipulationsalarm, Gatekeeper Unterstützt		EAC Ex: 1Ex e IIC T5 Gb X, Ex tb IIIC T95°C Db X
	AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection		Zertifikat: RU C-DE.AA71.B.00120
	Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe	Abmessungen	396 x 135 x 171 mm
		Gewicht	11,1 kg
A1	www.axis.com/acap	Im Lieferumfang	Installationsanleitung, 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder,
Alarmauslösung	Analytik, überwachte externe Eingänge, Edge Storage Events, virtuelle Eingänge durch API, Stoßerfassung	enthaltenes Zubehör	Weathershield ExCam XF, ASKDP03-T Cable ExCam 5 m, EXTB-3 Junction Box ExCam, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB
Alarmereignisse	Videopufferung von Vor- und Nachalarmen		<u> </u>
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe	Optionales Zubehör	Wall Mount ExCam XF, Pole Mount ExCam XF Nicht gepanzerte Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m,
	und E-Mail		Gepanzerte Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m
	Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap		Ex Connection Rail 4 PoE PS 24, Ex Connection Rail 8 PoE PS 24
	. J. J		2. Commedian ham 110215 24, Ex Connection half 01021

www.cxis.com T10123501/DE/M2.2/1904

	Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com	
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter www.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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

