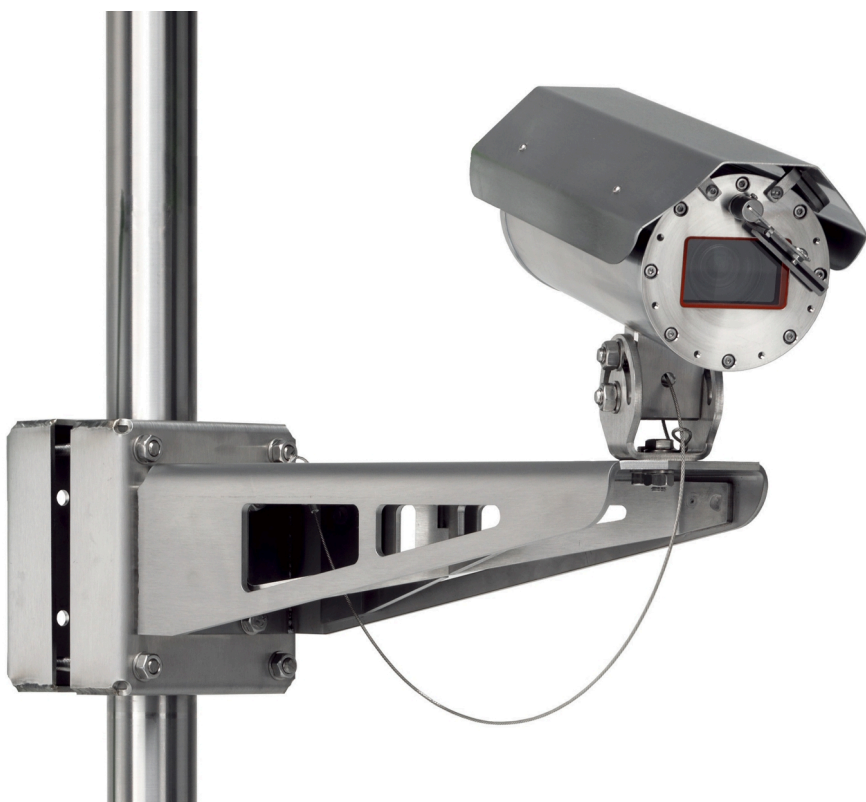


ExCam XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera

Stołopozycyjna kamera z certyfikatem strefy i 32-krotnym zoomem

ExCam XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera z ochroną przeciwwybuchową jest łatwa w montażu i integracji z istniejącymi systemami. Kamera zapewnia wysoki stopień szczegółowości właściwy najlepszym kompaktowym kamerom firmy Axis. Elektroniczna stabilizacja obrazu znacząco poprawia jakość obrazu w sytuacjach, w których kamera jest narażona na drgania. Kamera z ochroną przeciwwybuchową posiada certyfikaty ATEX, IECEx, EAC Ex, INMETRO oraz IA. Obsługa PoE oraz plug-and-play kamera ExCam XF Q1785 pozwala oszczędzić mnóstwo czasu podczas montażu. Dzięki technologiom Lightfinder i Forensic WDR kamera zapewnia doskonały obraz nawet w scenach ze zróżnicowanym lub słabym oświetleniem. Kamerę można montować w instalacjach onshore, offshore, morskich oraz w zakładach przemysłu ciężkiego.

- > **Certyfikaty ATEX, IECEx, EAC Ex, INMETRO oraz IA; Strefy 1, 2, 21 i 22; Grupy IIC i IIC**
- > **Ekonomiczna instalacja dzięki funkcji PoE**
- > **Rozdzielczość HDTV 1080p i 32-krotny zoom optyczny**
- > **Technologie Lightfinder i WDR**
- > **Elektroniczna stabilizacja obrazu**



ExCam XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera

Kamera		Mechanizmy zdarzeń	Buforowanie wideo przed i po wystąpieniu alarmu Przesyłanie plików: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail MQTT publish powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMP trap
Przetwornik obrazu	1/2,8" skanowanie progresywne RGB CMOS	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Obiektyw	Zmiennooogniskowy 4,3–137 mm, F1,4–4,0 Pole widzenia w poziomie: 60°–2,3° Pole widzenia w pionie: 39°–1,3° Autofocus	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli, asystent poziomowania, zdalny zoom i automatyczny obrót
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,16 lx przy 50 IRE, F1,4 cz.-b.: 0,03 lx przy 50 IRE, F1,4	Narzędzia analityczne	
Szybkość migawki	Od 1/66 500 s do 1 s	Aplikacje	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe, funkcja strażnika
System on chip (SoC)		Obsługiwane	AXIS Perimeter Defender Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Model	ARTPEC-6	Cyberbezpieczeństwo	
Pamięć	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem
Nagranie wideo		Bezpieczeństwo sieci	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK / EAP-TLS), HTTPS / HSTS, TLS v1.2 / v1.3, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zaporą sieciową hosta
Kompresja obrazu	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	Dokumentacja	<i>Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model</i> Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity
Rozdzielczość	Od 1920x1080 HDTV 1080p (16:9) do 160x120 (4:3) Maksymalna gęstość pikseli z 32-krotnym zoomem optycznym: 25 m (82 ft): 1912 px/m 50 m (164 ft): 956 px/m 250 m (820 ft): 191 px/m	Zapisy ogólne	
Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu	z WDR: maks. 25 / 30 obrazów/s (50 / 60 Hz) przy wszystkich rozdzielczościach Bez WDR: do 50/60 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Obudowa	Obudowa ze stali nierdzewnej ASTM 316L (EN 1.4404) o klasie szczelności IP68 dla maksymalnego zabezpieczenia przed korozją Wycieraczka w zestawie Kontrola odladzania ^b Obudowa wyprodukowana i certyfikowana przez Samcon Prozesstechnik GmbH, samcon.eu
Strumieniowanie wideo	Maksymalnie 20 unikatowych i konfigurowalnych strumieni wideo ^a Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/MBR H.264	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, Forensic WDR: do 120 dB w zależności od sceny, usuwanie efektu mgły, balans bieli, tryb ekspozycji, strefy ekspozycji, kompresja, odbicie lustrzane obrazów, elektroniczna stabilizacja obrazu, korekcja dystrorsji beczkowatej, nakładanie tekstu i obrazu, dynamiczne nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności orientacja: autom., 0°, 90°, 180°, 270° łącznie z funkcją Corridor Format profile sceny: prace wyjaśniające, jaskrawy, przegląd ruchu drogowego, wejście z oświetleniem tylnym	Zasilanie	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasa 3 Typowo 7,7 W, maks. 12,95 W 24 V DC, maks. 40 W 24 V DC wymagane do działania w temperaturach poniżej 0°C (32°F) oraz do działania wycieraczki
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ Zoom: 32-krotny optyczny, 12-krotny cyfrowy, 384-krotny łącznie Wstępnie ustawione pozycje	Złącza	EXTB-3 Junction Box ExCam: 10 zacisków UT 2,5 Terminal dwuprzewodnikowy USLKG 5
Sieć		Przechowywanie	Zamontowana karta AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB Obsługa szyfrowania kart SD (AES-XTS-Plain64 256-bitowa). Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), adres Link-Local (ZeroConf)	Warunki eksploatacji	-60°C – 60°C (-76°F – 140°F) Temperatura maksymalna (praca przerywana): 75°C (167°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
integracji systemu;		Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX [®] i AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com/developer-community . One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S i ONVIF [®] Profile T, specyfikacja pod adresem onvif.org		
Systemy zarządzania dozorem wizyjnym	Zgodność z oprogramowaniem AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 i oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów Axis dostępnym na stronie axis.com/vms .		
Wyzwalanie zdarzeń	Analiza, nadzorowane wejście zewnętrzne, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wirtualne wejścia poprzez API, wykrywanie wstrząsów MQTT subscribe		

Aprobaty	<p>EMC EN 55032 klasa A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62479, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11</p> <p>Bezpieczeństwo IS 13252</p> <p>Środowisko IEC/EN 60529 IP68</p> <p>Strefy wybuchowe DIN EN/IEC 60079-0, DIN EN/IEC 60079-1, DIN EN/IEC 60079-7, DIN EN/IEC 60079-31, TR CU 012/2011, GOST R IEC 60079-0, GOST IEC 60079-1, GOST R IEC 60079-7, GOST R IEC 60079-31</p> <p>Sieć NIST SP500-267</p>	<p>Dołączone akcesoria Instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows dla 1 użytkownika, Weathershield ExCam XF, ASKDP03-T Cable ExCam 5 m (16 ft), EXTB-3 Junction Box ExCam, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB</p>
Świadectwa	<p>Kamera: Klucz modelu: T08-VA2.3.K3.B0R5-LLH-005.A-T ATEX: II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Certyfikat: TÜV 18 ATEX 8218X IECEX: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certyfikat: IECEX TUR 18.0023X IA: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certyfikat: MASC MS/18-3256X EAC Ex: 1Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Seria: T8, model: T08-VA2.3. Certyfikat: RU C-DE.HA65.B.01652/22 UKCA: II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Certyfikat: TÜV 22 UKEX 7137 X EXTB-3 Junction Box ExCam: oznaczenie modelu: T12-3M20 ATEX: II 2 G Ex eb IIC T5 Gb, Ex II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db IP66 Certyfikat: PTB 99 ATEX 3103 IECEX: Ex e IIC T5 Gb, Ex IIIC T95°C Db IP66 Certyfikat: IECEX PTB 06.0026 EAC Ex: 1Ex e IIC T5 Gb X, Ex tb IIIC T95°C Db X Certyfikat: RU C-HA91.B.00240/21 PESO: Ex db IIC T6 Gb Certyfikat: A/P/HQ/KA/104/5735 INMETRO: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certyfikat: TÜV 23.0363X</p>	<p>Akcesoria opcjonalne Wall Mount ExCam XF, Pole Mount ExCam XF Non-armored cables ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft), Armored cables ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft) Ex Connection Rail 4 PoE PS 24, Ex Connection Rail 8 PoE PS 24 Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com</p> <p>Języki angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski</p> <p>Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty</p> <p>a. <i>Zaleca się ustawić maks. 3 różne strumienie wizyjne na kamerę lub kanał, co pomoże utrzymać niezakłócone działanie, niskie obciążenie sieci i umiarkowane wykorzystanie pamięci masowej. Jeden strumień wizyjny można kierować do wielu klientów urządzeń wizyjnych w sieci przy użyciu transmisji multicast lub unicast realizowanej przez wbudowany mechanizm wielokrotnego wykorzystania strumienia.</i></p> <p>b. <i>Wbudowane ogrzewacze służące do roztopiania nagromadzonego lodu, włączone za pośrednictwem interfejsu API korzystającego z protokołu HTTP (VAPIX).</i></p>
Wymiary	396 x 135 x 171 mm (15 9/16 x 5 5/16 x 6 3/4 in)	
Waga	11,1 kg (24,5 lb)	