

AXIS Q1951-E Thermal Camera

Optymalny kontrast obrazu do analizy wideo

AXIS Q1951-E dostarcza strumień wideo termicznego o wysokiej jakości w celu niezawodnego wykrywania 24/7. Idealnie nadaje się do zapewnienia bezpieczeństwa w całym zasięgu sieci, obejmuje AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard i AXIS Loitering Guard w celu zapewnienia aktywnego systemu dozoru. Dzięki wydajnej platformie analitycznej można łatwo dodawać funkcje analityczne innych firm. Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa zapobiegają nieautoryzowanemu dostępowi i chronią Twój system. Ponadto moduł Axis Edge Vault zabezpiecza urządzenie Axis i ułatwia uwierzytelnianie produktów Axis w sieci. AXIS Q1951-E obejmuje również moduł TPM (Trusted Platform Module) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2. Ponadto bezhalogenowa kamera kompaktowa jest niezawodna i sprawdzi się nawet w trudnych warunkach.

- > **Niezawodna detekcja 24/7**
- > **Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa**
- > **Kompaktowa, solidna, bezhalogenowa konstrukcja**
- > **Obsługa funkcji analitycznych opartych na AI**
- > **Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)**



AXIS Q1951-E Thermal Camera

Modele	AXIS Q1951-E 7 mm/13 mm/19 mm/35 mm	Kontrolki ekranowe	Ogrzewacz, elektroniczna stabilizacja obrazu
Kamera		Warunki zdarzeń	Analiza, temperatura robocza, nadzorowane wejście zewnętrzne, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, dźwięk cyfrowy, wirtualne wejścia poprzez API
Przetwornik obrazu	Niechłodzony mikrobolometr 384x288 pikseli, rozmiar piksela: 17 µm. Zakres spektrum: 8–14 µm	Mechanizmy zdarzeń	Rejestracja obrazu wideo: Karta SD i udział sieciowy przesyłanie obrazów lub klipów wideo: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz poczty e-mail Rejestracja przed i po alarmie lub buforowanie obrazu w celu rejestracji lub przesłania Powiadomienie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP i pułapka SNMP Nałożenie tekstu, odtwarzanie klipu audio, I/O, MQTT
Obiektyw	Atermiczny 7 mm Pole widzenia w poziomie: 55°, F1,18 Odległość bliskiej ostrości: 1,3 m (4,3 ft) 13 mm Pole widzenia w poziomie: 28°, F1,0 Odległość bliskiej ostrości: 4 m (13 ft) 19 mm Pole widzenia w poziomie: 19,4°, F1,23 Odległość bliskiej ostrości: 8,5 m (28 ft) 35 mm Pole widzenia w poziomie: 10,5°, F1,14 Odległość bliskiej ostrości: 33 m (108 ft)	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Czułość	NETD 40 mK @25C, F1.0	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
System on chip (SoC)		Funkcje analizy	
Model	ARTPEC-7	Zastosowania	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe, detekcja dźwięku
Pamięć	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Obsługiwane	AXIS Perimeter Defender z funkcjonalnością opartą na AI Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Wideo		Ogólne	
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG	Obudowa	IP66/IP67-, NEMA 4X- oraz IK10 ^b Mieszanka poliwęglanów i aluminium Kolor: biały (NCS S 1002-B)
Rozdzielczość	Przetwornik zapewnia rozdzielczość 384x288. Obraz można przeskalować do 768x576.	Zrównoważony rozwój	Bez PCW, BFR/CFR
Poklatkowość	Maksymalnie 8,3 kl./s i 30 kl./s	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3 Typowo 4,96 W, maks. 12,95 W 12–28 V DC, typowo 4,92 W, maks. 12,95 W
Strumieniowanie wideo	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264, H.265 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 oraz H.265 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Wskaźnik strumienia wideo	Złącza	Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Wejście mikrofonu/liniowe 3,5 mm Blok złączy, jedno nadzorowane wejście alarmu i jedno wyjście (wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 25 mA) Wejście DC, blok złączy
Ustawienia obrazu	Kontrast, jasność, ostrość, strefy ekspozycji, kompresja, obrót: automatycznie, 0°, 90°, 180°, 270°, w tym w formacie korytarzowym, lustrzane odbicie obrazów, nałożenie dynamicznego tekstu i obrazu, wielokątne maski prywatności, elektroniczna stabilizacja obrazu	Pamięć masowa	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Obsługa szyfrowania kart SD (AES-XTS-Plain64 256-bitowa) Rejestracja materiału w sieciowym zasobie dyskowym (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com .
Audio		Warunki robocze	Od –40°C do 60°C (od –40°F do 140°F) Maksymalna temperatura według NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C (165°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją) Możliwość odladzania, zgodność z MIL-STD-810H Method 521.4
Strumieniowanie audio	Wejście audio, tryb simplex, dwukierunkowa komunikacja audio w technologii typu edge-to-edge	Warunki przechowywania	Od –40°C do 65°C (od –40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
Kodowanie dźwięku	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurowalna przepływność	Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna CISPR 24, CISPR 35, EN 50121-4, EN 55024, EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 klasa A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR32 klasa A, VCCI klasa A Zabezpieczenia IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Środowisko IEC 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10 ^b , ISO 21207 Method B, MIL-STD-810H (Method 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 510.7, 514.8, 516.8, 521.4), NEMA 250 typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Sieć NIST SP500-267
Wejście/wyjście audio	Wejście mikrofonu zewnętrznego lub wejście liniowe, cyfrowe wejście audio, parowanie głośników sieciowych	Wymiary	Ø132 x 272 mm (Ø5,2 x 10,7 cala)
Sieć			
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS ^a , kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępu użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami, ochrona przed atakami brute force, podpisane oprogramowanie, bezpieczny rozruch, podpisany obraz wizyjny, Axis Edge Vault, Axis device ID, bezpieczny magazyn kluczy (certyfikat CC EAL4), TPM (certyfikat FIPS 140-2)		
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, adres Link-Local (ZeroConf)		
Integracja systemu			
Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX [®] i AXIS Camera Application Platform; dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S i ONVIF [®] Profile T, specyfikacja pod adresem onvif.org		

Masa	1400 g (3,1 lb)
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, licencja na dekodery Windows® dla 1 użytkownika, Resistorx® L-key, wspornik do montażu na ścianie lub suficie, blok złączy ogrzewacza, osłona złączy
Akcesoria opcjonalne	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	AXIS Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie axis.com/vms
Języki	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny

Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Kontrola eksportu	Produkt podlega przepisom kontroli eksportu. Należy stosować się do przepisów wydawanych przez stosowne organa eksportowe.

- a. W produkcji zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).
- b. Bez osłony przedniej szyby

Odpowiedzialność za środowisko:

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko