

## AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

### Mocowanie typu PT Mount i zdalne monitorowanie temperatury

Gotowa do montażu na zewnątrz kamera AXIS Q2901-E PT Mount typu „bullet” dostarcza obraz termowizyjny w rozdzielczości 336x256. Po zamontowaniu na silniku PT można objąć dozorem większe obszary. AXIS Q2901-E PT Mount ma sześć stref alarmów temperatury, które można wykorzystać do wyzwolenia alarmów. Dostępne są dwie opcje wyzwolenia alarmów: alarm po przekroczeniu określonego progu temperatury lub alarm przy zbyt szybkim wzroście temperatury. Funkcja temperatury mierzonej punktowo służy do rejestracji temperatury określonego obszaru. Palety izotermiczne umożliwiają wyświetlenie zakresów temperatur na obrazie, a także wskazanie stref o wysokiej temperaturze, np. rozgrzanego sprzętu.

- > [Mocowanie PT](#)
- > [Alarm temperaturowy](#)
- > [Palety izotermiczne](#)
- > [Punktowy odczyt temperatury](#)
- > [Inteligentne funkcje analizy](#)



# AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

<b>Modele</b>	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	<b>Mechanizmy zdarzeń</b>	Przesyłanie plików: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udział sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail Powiadomienie: Pocztą e-mail, HTTP, HTTPS i TCP Status LED, nałożenie tekstu, wysłanie komunikatu-pułapki SNMP, buforowanie wideo przed i po alarmie, rejestracja obrazu wideo w pamięci masowej typu Edge, udział sieciowy Trasa strażnika, prepozycja PTZ
<b>Kamera</b>		<b>Wbudowana pomoc podczas montażu</b>	Licznik pikseli
<b>Przetwornik obrazu</b>	Niechłodzony mikrobolometr 336x256 pikseli, rozmiar piksela: 17 µm, Zakres spektrum: 8–14 µm	<b>Strumieniowanie danych</b>	Dane o zdarzeniu
<b>Obiektyw</b>	<b>9 mm:</b> F 1,25, pole widzenia w poziomie: 35°, min. odległość ostrości: 2,1 m (78,7 in) <b>19 mm:</b> F 1,25, pole widzenia w poziomie: widok 17°, min. odległość ostrości: 9,5 m (354,3 in)	<b>Ogólne</b>	
<b>Zasięg detekcji</b>	Zalecany rozmiar monitorowanego obiektu to co najmniej 10x10 pikseli w rozdzielczości 336x256.	<b>Obudowa</b>	Obudowa metalowa (aluminiowa), klasa ochrony IP66 i NEMA 4X, z wbudowaną membraną osuszającą i germanowym okienkiem Kolor: Biały NCS S 1002-B. Instrukcje dotyczące przemalowywania oraz informacje na temat jego wpływu na warunki gwarancji można uzyskać u partnera Axis
<b>Czułość</b>	NETD < 50 mK	<b>Pamięć</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Termografia</b>		<b>Zasilanie</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3, maks. 10 W, 8–28 V DC, maks. 11 W lub 20–24 V AC 50–60 Hz, maks. 15 VA, bez zasilacza w zestawie
<b>Zakres temperatur obiektu</b>	Od -40°C do 550°C (od -40°F do 1022°F)	<b>Złącza</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, blok złączy zasilania RS485/RS422 do sterowania PT
<b>Dokładność temperatury</b>	Poniżej 100°C (212°F): Dokładność +/- 5°C (+/-9°F) Poniżej 150°C (302°F): Dokładność +/-5% Powyżej 150°C (302°F): Dokładność +/-20%	<b>Pamięć masowa</b>	Gniazdo microSD/microSDHC/microSDXC obsługujące karty pamięci (brak karty w zestawie). Szyfrowanie karty SD Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS). Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Wideo</b>		<b>Warunki robocze</b>	Od -40°C do 60°C (od -40°F do 140°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC) profile Main i Baseline MJPEG	<b>Certyfikaty</b>	<b>Emisja i odporność</b> EN 55022 klasa A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 klasa A, KCC KN22 klasa A, KN-24 <b>Bezpieczeństwo</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2 <b>Środowisko</b> EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 <b>Sieć</b> NIST SP500-267
<b>Rozdzielczość</b>	Przetwornik zapewnia rozdzielczość 336x256. Obraz można przeskalować do 720x576.	<b>Masa</b>	1,8 kg (4,0 lb)
<b>Poklatkowość</b>	Maks. 8,3 kl./s	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows dla 1 użytkownika, klucz uwierzytelniania AVHS, AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight Wkrętak Torx T20, Uchwyt montażowy PT Mount
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Trzy osobne strumienie <sup>a</sup> w formatach H.264 ani Motion JPEG: jednoczesna obsługa indywidualnie konfigurowanych strumieni w maks. rozdzielczości 8,3 kl./s Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/MBR H.264	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS T8120/T8123-E midspans, kable sieciowe i łączniki kabli, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8604 Media Converter, AXIS T8640 Ethernet over Coax Adapter PoE+, AXIS PS24 Mains Adapter, AXIS T8006 PS12 Power Supply, AXIS T8414 Installation Display YP3040 Pan-Tilt Motor i uchwyt ścienny, AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (wymaga AXIS T91A05 Camera Holder), VT Ceiling Bracket Ball Joint WCM5A, VT Wall Bracket Ball Joint WBJA, VT Column Mount Ball Joint WFMCA, AXIS T91A21 Stand
<b>Ustawienia obrazu</b>	Ostrość, automatyczna kontrola wzmocnienia, strefy ekspozycji, wzmocnienie, obrót, paleta, paleta izotermiczna, kompresja, odbicie lustrzane, nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności	<b>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia</b>	Prepozycje, trasa strażnika, wybór sterownika, kolejka sterowania	<b>Języki</b>	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
<b>Sieć</b>		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Bezpieczeństwo</b>	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS <sup>b</sup> szyfrowanie, kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1X <sup>b</sup> , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępu użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami		
<b>Obsługiwane protokoły</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integracja systemu</b>			
<b>Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)</b>	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX <sup>®</sup> i AXIS Camera Application Platform; dane techniczne są dostępne pod adresem <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> System hostingu AXIS Video (AVHS) z technologią One-Click Connection One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF Profile S i ONVIF Profile G, specyfikacja pod adresem <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Funkcje analizy</b>	AXIS Video Motion Detection 4, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .		
<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	Funkcje analizy, detekcja temperatury (6 stref alarmowych), temperatura sprzętu, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wykrywanie wstrząsów, harmonogram, detekcja ruchu, dostęp do strumienia na żywo		

**Kontrola eksportu**

Produkt zawiera elementy/technologie produkcji USA i mają do niego zastosowanie przepisy dotyczące eksportu, US Export Administration Regulations (EAR). Należy zawsze stosować się do przepisów wydawanych przez stosowne krajowe i międzynarodowe organa eksportowe.

a. *Indywidualnych palet nie można ustawiać dla strumieni wideo*

b. *W produkcji zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (eay@cryptsoft.com).*

Odpowiedzialność za środowisko:

[axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko](http://axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko)