

AXIS P3807-PVE Network Camera

Kamera panoramiczna zapewniająca płynne pokrycie w zasięgu 180°

AXIS P3807-PVE Network Camera to stałopozycyjna kamera kopułkowa z wieloma przetwornikami obrazu, efektywna kosztowo, niezawodna i łatwa w montażu – dzięki temu, że montuje się tylko jedną kamerę, można skrócić czas montażu oraz obniżyć koszt okablowania i licencji VMS. Doskonałej jakości przetworniki obrazu wyposażone w funkcję Forensic WDR i technologię Lightfinder zapewniają doskonałą jakość obrazu wideo w każdych warunkach oświetlenia. Cztery przetworniki zapewniają widok panoramiczny 180° przy maksymalnie 30 kl./s w rozdzielczości 8,3 MP. Kamerę można zamontować we wnęce, na powierzchni, można ją zawiesić lub zamontować z drugą kamerą; wstępnie ustawione pozycje można regulować.

- > **Płynnie połączone obrazy**
- > **Zasięg 180° w poziomie i 90° w pionie**
- > **Rozdzielczość 8.3 MP przy pełnej poklatkowości**
- > **Axis Lightfinder i Forensic WDR**
- > **Technologia Axis Zipstream zapewniająca mniejsze zapotrzebowanie na przepustowość i zasoby**



AXIS P3807-PVE Network Camera

Kamera		Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Przetwornik obrazu	4 x 1/2,9" skanowanie progresywne RGB CMOS	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli, poziomicca
Obiektyw	Stafoogniskowy 3,2 mm, F2,0 Pole widzenia w poziomie: 180° Pole widzenia w pionie: 90° Mocowanie M12	Funkcje analizy	
Dzień i noc	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	Zastosowania	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,17 luksa, F2,0 Obraz czarno-biały: 0,05 luksa, F2,0	Cyberbezpieczeństwo	
Prędkość migawki	Od 1/33 500 do 1/10 s	Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisane oprogramowanie sprzętowe, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem
Regulacja kąta ustawienia kamery	Panoramowanie ±180° Pochylenie 0°, 35°, 45°, 55° Przesunięcie ±5°	Bezpieczeństwo w 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, zapora sieciowa hosta
System on chip (SoC)		Dokumentacja	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</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
Model	ARTPEC-6	Ogólne	
Pamięć	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Obudowa	Kamera jest wyposażona w odporną na uderzenia obudowę (klasy ochrony IP66, IP67, NEMA 4X, IK10) z powlekaną przezroczystą kopułką z poliwęglanu na aluminiowej podstawie z membraną osuszającą Kolor: biały (NCS S 1002-B) Instrukcje przemalowywania osłony lub obudowy oraz informacje dotyczące wpływu przemalowywania na warunki gwarancji można uzyskać u partnera Axis.
Wideo		Montowanie	Wspornik montażowy z otworami do montażu w pojedynczej i podwójnej puszcze instalacyjnej, 4-calowej ośmiokątnej puszcze połączeniowej i 4-calowej kwadratowej puszcze połączeniowej Boczne wejścia na przepusty 3/4" (M25)
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Rozdzielczość	Od 4320x1920 do 480x270	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3, typowo 7 W, maks. 12,9 W
Poklatkowość	8,3 MP (korekcja po stronie klienta): Maksymalnie 25/30 kl./s (50/60 Hz) bez WDR, maks. 12,5/15 kl./s (50/60 Hz) z WDR 7,5 MP (widok skorygowany): Maks. 12,5/15 kl./s (50/60 Hz)	Złącza	Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio: Dwukierunkowa łączność audio oraz WE/WY z wykorzystaniem technologii portcast
Strumieniowanie wideo	8,3 MP (korekcja po stronie klienta): Jeden osobno konfigurowany strumień H.264 i MJPEG 7,5 MP (widok skorygowany): Dwa osobno konfigurowane strumienie H.264 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/ABR/MBR H.264	Pamięć masowa	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC 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 .
Ustawienia obrazu	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, Forensic WDR: maksymalnie 120 dB w zależności od sceny, balans bieli, próg dzień/noc, tryb ekspozycji, kompresja, dynamiczne nakładanie tekstu i obrazu, kontrola ekspozycji, redukcja szumu, dokładne dostrajanie przy słabym oświetleniu, wielokątne maski prywatności	Warunki robocze	Od -30°C do 50°C (od -22°F do 122°F) Od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F) z AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Temperatura maksymalna (praca przerywana): 60°C (140°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
Audio		Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Wejście/wyjście audio	Funkcje audio dostępne przy użyciu technologii portcast: dwukierunkowa łączność audio, wzmacniacz głosu Wymagany jest zasilacz midspan o mocy 30 W lub większej pomiędzy interfejsami AXIS T61 Audio and I/O Interface i AXIS P3807-PVE.		
Sieć			
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, RTPSP, RTP, 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)		
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		
Wyzwalanie zdarzeń	Funkcje analizy, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wykrywanie wstrząsów MQTT subscribe		
Mechanizmy zdarzeń	Tryb dzień/noc, nałożenie tekstu, rejestracja obrazu wideo w pamięci masowej typu Edge, buforowanie wideo przed i po alarmie, wysłanie komunikatu-pułapki SNMP Przesyłanie plików: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail Powiadomienie: HTTP, HTTPS, TCP, e-mail MQTT publish		

Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KC KN32 klasa A, KC KN35	Masa	2,0 kg (4,5 lb)
	Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Poziom montażu	Zalecane: 4–15 m
Wymiary	Środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7–2.2.9)	Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows dla 1 użytkownika, klucz Resistorx® L, osłona chroniąca przed wpływem warunków atmosferycznych, uchwyt montażowy, uszczelka kablowa, Axis U-shape conduit adapter 30 mm
	Sieć NIST SP500-267	Akcesoria opcjonalne	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
	Wysokość: 166 mm (6,54 in)	Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	System AXIS Companion ^a , AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie axis.com/vms
	Szerokość bez osłony chroniącej przed wpływem warunków atmosferycznych: 198 mm (7,8 in)	Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
	Szerokość z osłoną chroniącą przed wpływem warunków atmosferycznych: 206 mm (8,1 in)	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

a. zgodny tylko z 7.5 MP (7,5 MP (widok skorygowany)).