

AXIS P9106-V Network Camera

Pełne pokrycie obszaru z dowolnego narożnika

AXIS P9106-V Network Camera zapewnia zoptymalizowany fabrycznie widok pomiędzy narożnikami bez martwych punktów i w rozdzielczości 3 MP. Kamera ma odporną na wandalizm (klasa ochrony IK10) i wnikanie wody i pyłu (klasa ochrony IP66) obudowę. Odporną na ścieranie i związki chemiczne przednią szybę można łatwo wyczyścić lub wymienić, co ułatwia konserwację. Kamera sieciowa AXIS P9106-V Network Camera jest dostępna w dwóch wariantach: jako model ze szrotkowanej stali bez widocznych śrub, który ładnie wtapia się w eleganckie przestrzenie, takie jak windy i wnętrza komercyjne, oraz model w kolorze białym o gładkiej powierzchni i z zabezpieczeniem przed użyciem pętli, który idealnie się sprawdza w salach lekcyjnych, poczekalniach i salach obserwacyjnych w placówkach ochrony zdrowia psychicznego czy aresztach śledczych.

- > **Zoptymalizowane pole widzenia w rozdzielczości 3 MP od razu po rozpakowaniu; brak martwych pól**
- > **Elegancka i kompaktowa, w wersji ze szrotkowanej stali lub białej**
- > **Stopień ochrony przed aktami wandalizmu IK10, konstrukcja klasy IP66 zapewniająca ochronę przed wnikaniem pyłu**
- > **Zgodna z urządzeniami PoE over 2-wire (montaż w windzie)**
- > **Obsługa urządzeń z Portcast, w tym AXIS T61 Series z funkcją dwukierunkowego audio**



AXIS P9106-V Network Camera

Kamera		Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/3"	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
Obiektyw	Mocowanie M12, stała ostrość, stała przysłona 1,8 mm, F2,4 Pole widzenia w poziomie: 130° Pole widzenia w pionie: 95°	Narzędzia analityczne	
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,35 lx przy 50 IRE F2,4	Aplikacje	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe Obsługiwane AXIS Digital Autotracking Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Szybkość migawki	Od 1/32 500 s do 1/5 s	Zapisy ogólne	
Regulacja kamery	Pochylenie ±5°	Obudowa	Stopień ochrony IP66, IK10 Powlekana kopułka z poliwęglanu Obudowa z cynku i aluminium Kolor: biały NCS S 1002-B i stal szcztokowana Instrukcje dotyczące przemalowywania oraz informacje na temat jego wpływu na warunki gwarancji można uzyskać u partnera Axis.
Nagranie wideo		Montaż	Montowanie w narożnikach na 3 lub 2 powierzchniach (ściana + ściana lub ściana + sufit)
Kompresja obrazu	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	Zrównoważony rozwój	Wolny od związków PCW
Rozdzielczość	Od 2016x1512 do 320x240 (4:3) Od 1920x1080 do 640x360 (16:9)	Pamięć	512 MB RAM, 256 MB Flash
Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu	Maks. 25/30 obrazów/s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Zasilanie	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasa 1 znam. 2,8 W, maks. 3,2 W Pasuje do konwerterów 2-żyłowych Pasuje do urządzeń Axis PoE-over-Coax
Strumieniowanie wideo	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264 i MJPEG Technologia Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/MBR H.264	Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Łączność audio i WE/WY przez interfejsy AXIS T61 audio i WE/WY z technologią portcast (obsługa nie obejmuje urządzeń AXIS T61 Mk II)
Strumieniowanie multi-view	Dwa pojedynczo kadrowane obszary obserwacji	Przechowywanie	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Obsługa szyfrowania kart SD Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, WDR, balans bieli, tryb ekspozycji, kompresja, maski prywatności, orientacja: auto, 0°, 90°, 180°, 270°, odbicie lustrzane obrazów, nakładanie tekstu i obrazu	Warunki eksploatacji	-15 ÷ +50°C Wilgotność 15–85% RH (bez kondensacji) Temperatura maksymalna (praca przerywana): 55°C Minimalna temperatura rozruchu: 0°C
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowe PTZ w obszarach obserwacji, prepozycje, trasy strażnika	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Audio		Aprobata	EMC EN 55032 klasa A, EN 55024, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KC KN32 klasa B, KC KN35 Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Środowisko IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 klasa IK10, 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 60721-3-5 5M3 (drgania, wstrząsy) Sieć NIST SP500-267
Wejście/wyjście audio	Dwukierunkowa łączność audio przez interfejsy AXIS T61 audio i WE/WY z technologią portcast (obsługa nie obejmuje urządzeń AXIS T61 Mk II)	integracji systemu;	
Sieć		Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	
Ochrona	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie 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 typu brute force, podpisane oprogramowanie sprzętowe	otwarty interfejs API do integracji oprogramowania, obejmuje platformy aplikacyjne kamer VAPIX [®] i AXIS Camera Application Platform; specyfikacje znajdują się na stronie axis.com One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF [®] Profile G i ONVIF [®] Profile S, specyfikacja pod adresem onvif.org	
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Wyzwalanie zdarzeń	
integracji systemu;		Analiza, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wejścia wirtualne poprzez API	
Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	otwarty interfejs API do integracji oprogramowania, obejmuje platformy aplikacyjne kamer VAPIX [®] i AXIS Camera Application Platform; specyfikacje znajdują się na stronie axis.com One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF [®] Profile G i ONVIF [®] Profile S, specyfikacja pod adresem onvif.org	Mechanizmy zdarzeń	
Wyzwalanie zdarzeń	Analiza, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wejścia wirtualne poprzez API	Rejestrowanie wideo: na kartę SD lub do udziału sieciowego Przesyłanie obrazów lub klipów wideo: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego i poczty e-mail Rejestracja przed i po alarmie lub buforowanie obrazu w celu rejestracji lub przesłania powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMP trap PTZ: Prepozycja PTZ, rozpoczęcie/zatrzymanie trasy strażnika Nałożenie tekstu	

Wymiary	Biały Wysokość: 92 mm (3,62 in) Szerokość: 146 mm (5,74 in) Głębokość: 122 mm (4,80 in) Wysokość przy montażu narożnym: 82 mm (3,23 in) Głębokość przy montażu narożnym: 104 mm (4,01 in)	Akcesoria opcjonalne AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (do Network Camera w kolorze białym) Seria AXIS T864 PoE+ over Coax 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
	Stal szcziotkowana Wysokość: 93 mm (3,66 in) Szerokość: 148 mm (5,83 in) Głębokość: 125 mm (4,92 in) Wysokość przy montażu narożnym: 83 mm (3,27 in) Głębokość przy montażu narożnym: 105 mm (4,13 in)	
Waga	Biały 655 g (1,44 lb) Stal szcziotkowana 790 g (1,74 lb)	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
Dołączone akcesoria	Oslona złącza Podręcznik montażu Szablon otworów Licencja na dekoder Windows dla 1 użytkownika Dodatkowe uszczelki śrub Dodatkowe uszczelki kabli	Języki Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, polski, portugalski, chiński tradycyjny
		Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

a. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).