

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. Przednia szybka, odporna na zarysowania i działanie chemikaliów jest łatwa w czyszczeniu i wymianie. AXIS P9106-V Network Camera jest dostępna w dwóch wariantach: model ze szczotkowanej stali bez widocznych śrub, który wtapia się w eleganckie przestrzenie, takie jak windy i wnętrza komercyjne, a także model w białej obudowie z zabezpieczeniem przed użyciem jako pętla lub uchwyt, idealny do stosowania w salach lekcyjnych, poczekalniach oraz zakładach karnych i opieki nad zdrowiem psychicznym.

- > **Zoptymalizowane pole widzenia w rozdzielczości 3 MP – od razu po rozpakowaniu; brak martwych punktów**
- > **Elegancka i kompaktowa, w wersji ze szczotkowanej stali lub białej**
- > **Ochrona przed aktami wandalizmu (IK10), stopień ochrony IP66 (wnikanie 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		Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
Przetwornik obrazu	1/3" skanowanie progresywne RGB CMOS	Funkcje analizy	
Obiektyw	Mocowanie M12, stała ostrość, stała przysłona 1,8 mm, F2,4 Pole widzenia w poziomie: 130° Pole widzenia w pionie: 95°	Zastosowania	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe
Minimalne oświetlenie	Obraz kolorowy: 0,35 luksa przy 50 IRE F2,4	Obsługiwane	AXIS Digital Autotracking Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Prędkość migawki	Od 1/32 500 s do 1/5 s	Ogólne	
Regulacja kąta ustawienia 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.
Wideo		Montowanie	Montowanie w narożnikach na 3 lub 2 powierzchniach (ściana + ściana lub ściana + sufit)
Kompresja wideo	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
Poklatkowość	Maksymalnie 25/30 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 1 Typowo 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 za pośrednictwem interfejsów AXIS T61 Audio and I/O Interface z technologią portcast
Strumieniowanie multi-view	Dwa pojedynczo kadrowane obszary obserwacji	Pamięć masowa	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: automatyczna, 0°, 90°, 180°, 270°, lustrzane odbicie obrazów, nałożenie tekstu i obrazu	Warunki robocze	Od -15°C do 50°C (od 5°F do 122°F) Wilgotność 15–85% RH (bez kondensacji) Temperatura maksymalna (praca przerywana): 55°C (131°F) Minimalna temperatura rozruchu: 0°C (32°F)
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowe PTZ w obszarach obserwacji, prepozycje, trasy strażnika	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Audio		Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna 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 and I/O z technologią Portcast	Wymiary	Biały Wysokość: 92 mm (3,62 in) Szerokość: 146 mm (5,74 in) Głębokość: 122 mm (4,80 in) Wysokość po zamontowaniu w narożniku: 82 mm (3,23 in) Głębokość po zamontowaniu w narożniku: 104 mm (4,01 in) Stal szcztokowana Wysokość: 93 mm (3,66 in) Szerokość: 148 mm (5,83 in) Głębokość: 125 mm (4,92 in) Wysokość po zamontowaniu w narożniku: 83 mm (3,27 in) Głębokość po zamontowaniu w narożniku: 105 mm (4,13 in)
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 sprzętowe		
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		
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 i ONVIF [®] Profile S, specyfikacja pod adresem onvif.org		
Wyzwalanie zdarzeń	Analiza, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wejścia wirtualne poprzez API		
Mechanizmy zdarzeń	Zapis wideo: Karta SD lub udział sieciowy Przesyłanie obrazów lub klipów wideo: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail Rejestracja przed i po alarmie lub buforowanie obrazu w celu rejestracji lub przesłania Powiadomienie: Pocztą e-mail, HTTP, HTTPS, TCP i pułapka SNMP PTZ: Prepozycja PTZ, rozpoczęcie/zatrzymanie trasy strażnika Nałożony tekst		
Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu		

Masa	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
Akcesoria w zestawie	Osłona złącza Instrukcja instalacji 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
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	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

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). Szyfrowanie*