

## AXIS P1367 Network Camera

Doskonała rozdzielczość 5 MP systemu dozoru we wszystkich warunkach oświetlenia

Rozdzielczość 5 MP przy pełnej poklatkowości zapewnia wysoką jakość obrazu wideo i wysoki poziom szczegółowości. Przy jasnym oświetleniu przysłona P-Iris zapewnia optymalnej czytelności obrazu; z kolei w ciemności, dzięki Forensic WDR i technologii Lightfinder, widoczne są wszystkie szczegóły. Dzięki mocowaniu CS można łatwo zmieniać obiektywy, dostosowując kamerę do własnych potrzeb. Technologia Axis Zipstream zmniejszająca zapotrzebowanie na przepustowość i zasoby optymalizuje strumień wideo, zachowując wysoką jakość obrazu. Dzięki zwiększonym możliwościom obliczeniowym kamera może obsługiwać dodatkowe aplikacje do analizy obrazu.

- > **Rozdzielczość 5 MP przy 25/30 kl./s**
- > **Mocowanie CS, obsługa mocowania i-CS**
- > **Technologia Lightfinder i Forensic WDR**
- > **Technologia Zipstream**
- > **Rozszerzone opcje obsługi aplikacji do analizy obrazu**



# AXIS P1367 Network Camera

<b>Kamera</b>		<b>Funkcje analizy</b>	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe, detekcja dźwięku
<b>Przetwornik obrazu</b>	1/2,9" skanowanie progresywne RGB CMOS	<b>Obsługiwane</b>	AXIS Digital Autotracking Obsługa dodatkowych aplikacji, jeśli urządzenie jest używane ze zgodnymi akcesoriami. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z partnerem Axis. Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Obiektywy</b>	Obiektyw z korekcją podczerwieni, mocowaniem CS i funkcją P-Iris Zmiennieogniskowy, 2,8–8,5 mm, F1,2 Pole widzenia w poziomie: 104°–36° Pole widzenia w pionie: 55°–20°	<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	analiza, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wejście zewnętrzne, poziom głośności dźwięku, harmonogram MQTT subscribe
<b>Dzień i noc</b>	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	<b>Mechanizmy zdarzeń</b>	Przesyłanie plików: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail Powiadomienie: Pocztą e-mail, HTTP, HTTPS i TCP Zewnętrzna aktywacja wyjścia Zapis wideo na pamięci masowej typu Edge, odtworzenie klipu audio Buforowanie wideo przed i po wystąpieniu alarmu Prepozycja PTZ, trasa strażnika, nałożenie tekstu Przełączenie funkcji dzień/noc, aktywacja statusu LED MQTT publish Wysłanie komunikatu pułapki SNMP
<b>Minimalne oświetlenie</b>	Obraz kolorowy: 0,15 luksa Obraz czarno-biały: 0,03 luksa, przy 50 IRE F1,2	<b>Strumieniowanie danych</b>	Dane o zdarzeniu
<b>Prędkość migawki</b>	Od 1/55 500 s do 2 s	<b>Wbudowana pomoc podczas montażu</b>	asystent ostrości, licznik pikseli, zdalny back focus
<b>System on chip (SoC)</b>		<b>Ogólne</b>	
<b>Model</b>	ARTPEC-6	<b>Obudowa</b>	Metalowa (cynkowa) Kolor pokrywy: Biały (NCS S 1002-B) Kolor korpusu: Czarny (NCS S 9002-N)
<b>Pamięć</b>	1 GB RAM, 512 MB Flash	<b>Montowanie</b>	gwint do trójnogów 1/4"-20 Statyw do kamery w zestawie
<b>Wideo</b>		<b>Zrównoważony rozwój</b>	Wolny od związków PCW
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	<b>Zasilanie</b>	8–28 V DC, maks. 8,8 W, typowo 5,0 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3, maks. 8,9 W, typowo 5,0 W
<b>Rozdzielczość</b>	Od 3072x1728 (5 MP) do 160x90	<b>Złącza</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 4-pinowy blok złączy 2,5 mm, umożliwiający podłączenie dwóch konfigurowalnych wejść/wyjść (wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 50 mA) RS485/RS422, 2 szt., 2 poz., full duplex, blok złączy wejście prądu stałego, blok złączy, 3,5 mm wejście mikrofonu/liniowe, 3,5 mm wejście liniowe Złącze i-CS (zgodne z P-Iris i DC-iris) Gniazdo blokady bezpieczeństwa
<b>Poklatkowość</b>	25/30 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	<b>Pamięć masowa</b>	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/ABR/MBR H.264	<b>Warunki robocze</b>	Od 0°C do 50°C (od 32°F do 122°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
<b>Strumieniowanie multi-view</b>	Maksymalnie osiem pojedynczo kadrowanych obszarów obserwacji	<b>Warunki przechowywania</b>	Od –40°C do 65°C (od –40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
<b>Ustawienia obrazu</b>	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, Forensic WDR: maksymalnie 120 dB w zależności od sceny, balansu bieli, progów dzień/noc, trybu ekspozycji, stref ekspozycji, kompresji, orientacji: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym w format korytarzowy, odbicie obrazów, dynamiczne nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności	<b>Certyfikaty</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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, KCC KN32 klasa A, KN35 Zabezpieczenia IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Sieć NIST SP500-267
<b>Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia</b>	Cyfrowy PTZ Sterownik PTZ do wczytania (wstępnie zainstalowany Pelco D)	<b>Wymiary</b>	213 x 80 x 58 mm (8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4 in)
<b>Audio</b>		<b>Masa</b>	750 g (1,7 lb)
<b>Strumieniowanie audio</b>	Dwukierunkowa komunikacja audio w trybie full duplex		
<b>Kodowanie dźwięku</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Konfigurowalna przepływność		
<b>Wejście/wyjście audio</b>	Wejście mikrofonu zewnętrznego lub wejście liniowe, wyjście liniowe, wbudowany mikrofon (można wyłączyć)		
<b>Sieć</b>			
<b>Bezpieczeństwo</b>	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS <sup>a</sup> , standard kontroli dostępu do sieci IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępu użytkowników, ochrona przed atakami brute force, podpisane oprogramowanie sprzętowe Ochrona przed atakami brute force		
<b>Obsługiwane protokoły</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>m</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Link-Local address (ZeroConf)		
<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> One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S i ONVIF <sup>®</sup> Profile T, specyfikacja pod adresem <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Akcesoria w zestawie</b>	Zestaw złączy, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla 1 użytkownika, statyw	<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja Axis oraz opcja przedłużonej gwarancji AXIS: <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Uchwyty montażowe Axis, obiektywy Axis, zasilacze midspan Axis, mikrofony Axis AXIS TQ1809-LE Housing T92G Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>	a.	Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowywane w ramach projektu OpenSSL, przeznaczone do użytku w zestawie OpenSSL Toolkit ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ) oraz oprogramowanie kryptograficzne autorstwa Erica Younga ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ), szyfrowanie
<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://axis.com/vms">axis.com/vms</a>		Odpowiedzialność za środowisko: <a href="http://axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko">axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko</a>
<b>Języki</b>	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny, polski		