

## AXIS M5075 PTZ Camera

Kamera PTZ wielkości dłoni z 5-krotnym zoomem optycznym

AXIS M5075 to dyskretna kamera PTZ wielkości dłoni, która zmieści się wszędzie. Przekazuje wyrazisty, szczegółowy obraz wideo w rozdzielczości HDTV 1080p/2 MP. PTZ z 5-krotnym zoomem optycznym, 12-krotnym zoom cyfrowym umożliwiają zarówno uzyskanie szerokiego widoku ogólnego, jak i szczegółów. Ta kamera plug & play zawiera wbudowany mikrofon oraz funkcje analityczne, takie jak detekcja krzyku, która ostrzega użytkownika o każdym wykryciu krzyku w pobliżu kamery. Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa dodatkowo zapobiegają nieautoryzowanemu dostępowi i chronią Twój system.

- > **PTZ z 5-krotnym zoomem optycznym i 12-krotnym zoomem cyfrowym**
- > **Automatyczne ustawianie ostrości i WDR**
- > **Wbudowane funkcje analityczne**
- > **Zipstream z kodowaniem H.264/H.265**
- > **Wbudowane cyberzabezpieczenia**



# AXIS M5075 PTZ Camera

<b>Kamera</b>		<b>Kontrolki ekranowe</b>	Zmiana dzień/noc Wskaźnik strumieniowania wideo Focus recall zone (Strefa przywracania ostrości) Maski prywatności
<b>Przetwornik obrazu</b>	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,8"	<b>Warunki zdarzeń</b>	Audio: detekcja dźwięku stan urządzenia: powyżej temperatury pracy, powyżej lub poniżej temperatury pracy, poniżej temperatury pracy, usunięty adres IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, awaria pamięci masowej, gotowość systemu, w zakresie temperatury pracy Pamięć masowa typu Edge: rejestrowanie w toku, zakłócenie pamięci masowej, wykryto problemy z kondycją pamięci masowej We/Wy: wyzwalacz ręczny, wejście wirtualne MQTT subscribe PTZ: awaria PTZ, ruch PTZ, osiągnięcie prepozycji PTZ, gotowość PTZ Zaplanowane i cykliczne: zdarzenie zaplanowane obraz: średnie pogorszenie przepływności, tryb dziennie-nocny, dostęp do strumieniowania obrazu na żywo, sabotaż
<b>Obiektywy</b>	Zmiennogniskowy, 2,2–11,0 mm, F1,4–F2,5 Pole widzenia w poziomie: 14° – 71° Pole widzenia w pionie: 8° – 40° Autofocus	<b>Mechanizmy zdarzeń</b>	Tryb dzień/noc MQTT publish Nałożenie tekstu Wstępnie ustawione pozycje Nagrania Dioda stanu Tryb WDR powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMP trap przesyłanie obrazów lub klipów wideo: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail
<b>Minimalne oświetlenie</b>	kolor: 0,1 luksa przy 30 IRE F1.4	<b>Strumieniowanie danych</b>	Dane o zdarzeniu
<b>Szybkość migawki</b>	1/17000 s do 2 s	<b>Wbudowana pomoc podczas montażu</b>	Asystent poziomowania, licznik pikseli
<b>Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia</b>	Obrót: ±179°, 100°/s Pochylenie: 90°, 100°/s Zoom: 5-krotny optyczny, 12-krotny cyfrowy 256 prepozycji, kolejka sterowania, ekranowy wskaźnik kierunku, ustawianie nowego obrotu 0°, obszar autofokusu, przywracanie ostrości	<b>Narzędzia analityczne</b>	
<b>System on chip (SoC)</b>		<b>Aplikacje</b>	W zestawie AXIS Video Motion Detection, detekcja dźwięku, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe, strażnik, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection 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>Model</b>	ARTPEC-7	<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	
<b>Pamięć</b>	1024 MB RAM, 512 MB Flash	<b>Bezpieczeństwo na obwodzie</b>	Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem
<b>Nagranie wideo</b>		<b>Bezpieczeństwo sieci</b>	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
<b>Kompresja obrazu</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG	<b>Dokumentacja</b>	<i>Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS zasadach zarządzania lukami przez Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Rozdzielczość</b>	od 1920x1080 do 320x180 (16:9)	<b>Zapisy ogólne</b>	
<b>Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu</b>	Maks. 50/60 obrazów/s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	<b>Obudowa</b>	Z tworzywa sztucznego o klasie szczelności IP51, przezroczysta kopułka Kolor: biały NCS S 1002-B Aby uzyskać informacje na temat wpływu zmiany koloru na gwarancję, przejdź na stronę <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a>
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264, H.265 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 oraz H.265 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/ABR/MBR H.264 Wskaźnik strumieniowania wideo		
<b>Ustawienia obrazu</b>	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, WDR, balans bieli, próg dzień/noc, kontrast lokalny, mapowanie tonalne, tryb ekspozycji, strefy ekspozycji, kompresja, obrót: 0°, 180°, korekcja dystorsji beczkowatej, nałożenie tekstu i obrazu, wielokątna maska prywatności		
<b>Stosunek szumu do sygnału</b>	> 55 dB		
<b>Audio</b>			
<b>Strumieniowanie audio</b>	Jednokierunkowa		
<b>Kodowanie dźwięku</b>	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurowalna przepływność		
<b>Wejście audio</b>	Wbudowany mikrofon		
<b>Sieć</b>			
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), adres Link-Local (ZeroConf)		
<b>Integracji systemu;</b>			
<b>Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)</b>	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX® i AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem <a href="http://www.axis.com/developer-community">www.axis.com/developer-community</a> . One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S i ONVIF® Profile T, specyfikacje znajdują się na stronie <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Systemy zarządzania dozorem wizyjnym</b>	Zgodność z oprogramowaniem AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 i oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów Axis dostępnym na stronie <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .		

<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW	<b>Aprobaty</b>	<b>EMC</b> EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 klasa A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, VCCI klasa A
<b>Zasilanie</b>	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasa 3 Typowo 4,2 W, maks. 9.3 W	<b>Bezpieczeństwo</b>	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1, IEC / EN / UL 62368-1, IS 13252
<b>Złącza</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	<b>Środowisko</b>	IEC/EN 60529 IP51
<b>Przechowywanie</b>	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Obsługa szyfrowania kart SD (AES-XTS-Plain64 256-bitowa). Rejestracja materiału w sieciowym zasobie dyskowym (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Sieć</b>	NIST SP500-267
<b>Warunki eksploatacji</b>	0 ÷ +45°C Wilgotność 10-90% RH (bez kondensacji)	<b>Wymiary</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 in)
<b>Warunki przechowywania</b>	-30 ÷ +60°C wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)	<b>Waga</b>	380 g (0,84 lb)
		<b>Dołączone akcesoria</b>	AXIS M50 Mounting Kit, instrukcja instalacji, licencja na dekodery Windows® dla 1 użytkownika
		<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Języki</b>	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>