

AXIS M5074 PTZ Camera

Kamera PTZ wielkości dłoni z 5-krotnym zoomem optycznym

AXIS M5074 to dyskretna kamera PTZ wielkości dłoni, która zmieści się wszędzie. Przekazuje wyrazisty, szczegółowy obraz wideo w rozdzielczości HDTV 720p/1 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 M5074 PTZ Camera

Kamera		Kontrolki ekranowe	Zmiana dzień/noc Wskaźnik strumieniowania wideo Focus recall zone (Strefa przywracania ostrości) Maski prywatności
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,8"	Warunki zdarzeń	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
Obiektyw	Zmiennogniskowy, 2,2–11,0 mm, F1,4–F2,5 Pole widzenia w poziomie: 14° – 71° Pole widzenia w pionie: 8° – 40° Autofocus	Mechanizmy zdarzeń	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
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,1 luksa przy 30 IRE F1.4	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Szybkość migawki	1/17000 s do 2 s	Wbudowana pomoc podczas montażu	Asystent poziomowania, licznik pikseli
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	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	Narzędzia analityczne	
System on chip (SoC)		Aplikacje	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 axis.com/acap
Model	ARTPEC-7	Cyberbezpieczeństwo	
Pamięć	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Bezpieczeństwo na obwodzie	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
Nagranie wideo		Bezpieczeństwo 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
Kompresja obrazu	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG	Dokumentacja	<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 axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity
Rozdzielczość	Od 1280x720 do 320x180 (16:9)	Zapisy ogólne	
Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu	Maks. 50/60 obrazów/s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Obudowa	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 axis.com/warranty-implication-when-repainting
Strumieniowanie wideo	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		
Ustawienia obrazu	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		
Stosunek szumu do sygnału	> 55 dB		
Audio			
Strumieniowanie audio	Jednokierunkowa		
Kodowanie dźwięku	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		
Wejście audio	Wbudowany mikrofon		
Sieć			
Protokoły sieciowe	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)		
Integracji systemu;			
Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX® i AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com/developer-community . 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 onvif.org		
Systemy zarządzania dozorem wizyjnym	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 axis.com/vms .		

Zrównoważony rozwój	Bez PCW	Aprobaty	EMC 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
Zasilanie	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasa 3 Typowo 4,2 W, maks. 9.3 W		Bezpieczeństwo CAN / CSA C22.2 No. 62368-1, IEC / EN / UL 62368-1, IS 13252
Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE		Środowisko IEC/EN 60529 IP51
Przechowywanie	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 axis.com		Sieć NIST SP500-267
Warunki eksploatacji	0 ÷ +45°C Wilgotność 10-90% RH (bez kondensacji)	Wymiary	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 in)
Warunki przechowywania	-30 ÷ +60°C wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)	Waga	380 g (0,84 lb)
		Dołączone akcesoria	AXIS M50 Mounting Kit, instrukcja instalacji, licencja na dekodery Windows® dla 1 użytkownika
		Akcesoria opcjonalne	AXIS M50 Clear Dome Cover A Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
		Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty