

Kamera PTZ AXIS M5074

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. Funkcje PTZ z 5-krotnym zoomem optycznym i 12-krotnym zoomem cyfrowym pozwalają uzyskać szeroki obraz ogólny oraz szczegółowe przybliżenia. 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 analizy](#)
- > [Zipstream z obsługą H.264 i H.265](#)
- > [Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa](#)



Kamera PTZ AXIS M5074

Kamera		Warunki zdarzeń	Audio: Detekcja dźwięku Status urządzenia: powyżej temperatury roboczej, powyżej lub poniżej temperatury roboczej, poniżej temperatury roboczej, awaria wentylatora, usunięcie adresu IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, awaria pamięci masowej, gotowość systemu, w zakresie temperatury roboczej Pamięć masowa typu Edge: rejestrowanie w toku, zakłócenie pamięci masowej, wykryto problemy z kondycją pamięci masowej We/Wy: wyzwalacz ręczny, wirtualne wejście MQTT subscribe PTZ: awaria PTZ, ruch PTZ, osiągnięcie prepozycji PTZ, gotowość PTZ Zaplanowane i cykliczne: zaplanowane zdarzenie Wideo: średnia degradacja przepływności bitowe, tryb dzień/noc, otwarcie strumienia na żywo, sabotaż
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,8"	Mechanizmy zdarzeń	Tryb dzień/noc MQTT publish Nałożony tekst Prepozycje Zapisy Wskaźnik LED stanu Tryb WDR Powiadomienie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP i pułapka SNMP Przesyłanie obrazów lub klipów wideo: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz poczty e-mail
Obiektyw	Zmiennogniskowy, 2,2–11,0 mm, F1,4–F2,5 Pole widzenia w poziomie: 14°–71° Pole widzenia w pionie: 8°–40° Autofokus	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,1 luksa przy 30 IRE F1.4	Wbudowana pomoc podczas montażu	Asystent poziomowania, licznik pikseli
Prędkość migawki	1/17000 s do 2 s	Funkcje analizy	
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Panoramowanie: ±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	Zastosowania	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
System on chip (SoC)		Cyberbezpieczeństwo	
Model	ARTPEC-7	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
Pamięć	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Bezpieczeństwo w 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, zaporą sieciową hosta
Wideo		Dokumentacja	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</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
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG	Ogólne	
Rozdzielczość	Od 1280x720 do 320x180 (16:9)	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 .
Poklatkowość	Maksymalnie 50/60 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
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 strumienia wideo	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3 Typowo 4,2 W, maks. 9.3 W
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	Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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)		
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, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S i ONVIF® Profile T, specyfikacja pod adresem onvif.org		
Kontrolki ekranowe	Zmiana dzień/noc Wskaźnik strumienia wideo Strefa przywracania ostrości Maski prywatności		

Pamięć masowa	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 .	Wymiary	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 in)
Warunki robocze	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Wilgotność 10–90% RH (bez kondensacji)	Masa	380 g (0,84 lb)
Warunki przechowywania	Od –30°C do 60°C (od –22°F do 140°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)	Akcesoria w zestawie	AXIS M50 Mounting Kit, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla 1 użytkownika
Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna 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 Zabezpieczenia CAN/CSA C22.2 nr 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Środowisko IEC/EN 60529 IP51 Sieć NIST SP500-267	Akcesoria opcjonalne	AXIS M50 Clear Dome Cover A Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
		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
		Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niemiecki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty