

Kamera AXIS M5075-G PTZ

Kamera PTZ wielkości dłoni z 5-krotnym zoomem optycznym i bezprzewodową łącznością we/wy

AXIS M5075-G to dyskretna kamera PTZ wielkości dłoni, która zmieści się wszędzie. Przekazuje wyrazisty, szczegółowy obraz wideo w rozdzielczości HDTV 1080p/2 MP. Funkcje PTZ z 5-krotnym zoomem optycznym i 12-krotnym zoomem cyfrowym pozwalają uzyskać szeroki obraz ogólny oraz szczegółowe przybliżenia. Z tym urządzeniem plug & play można bezprzewodowo łączyć nawet 32 urządzenia Z-Wave[®] (sześć w systemie VMS) w konfiguracji systemowej, na przykład za pomocą poleceń włączania/wyłączania. Kamera zawiera wbudowany mikrofon oraz funkcje analityczne, takie jak detekcja krzyku, która ostrzega użytkownika o każdym wykryciu krzyku w pobliżu kamery.

- > **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**
- > **Z-Wave do inteligentnych urządzeń domowych**



Kamera AXIS M5075-G PTZ

Warianty	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	Warunki zdarzeń	Audio: Detekcja dźwięku Status urządzenia: powyżej temperatury roboczej, powyżej lub poniżej temperatury roboczej, powyżej 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: wejście cyfrowe, wejwy Z-Wave, wyzwalacz ręczny, wejście wirtualne 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
Kamera			
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,8"	Mechanizmy zdarzeń	Tryb dzień/noc I/O MQTT publish Nałożony tekst Prepozycje Zapisy Wskaźnik LED stanu Tryb WDR Z-Wave 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	Zmiennooogniskowy. 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)			
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
Wideo			
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG	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
Rozdzielczość	od 1920x1080 do 320x180 (16:9)	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
Poklatkowość	Maksymalnie 50/60 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Ogólne	
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	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 .
Ustawienia obrazu	Nasylenie, 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, wielokrotna maska prywatności	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
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) Z-Wave Plus™ v2		
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		

Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3 Typowo 4,4 W, maks. 9.5 W	Wymiary	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 in)
Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	Masa	380 g (0,84 lb)
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 .	Akcesoria w zestawie	AXIS M50 Mounting Kit, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla 1 użytkownika
Warunki robocze	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Wilgotność 10–90% RH (bez kondensacji)	Akcesoria opcjonalne	AXIS M50 Clear Dome Cover A Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Warunki przechowywania	Od -30°C do 60°C (od -22°F do 140°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)	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
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), VCCI klasa A Zabezpieczenia CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Środowisko IEC/EN 60529 IP51 Radio Europa: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC US: FCC część 15 podczęść C, ISED Japonia: Przepisy radiowe Sieć NIST SP500-267	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