

AXIS M5075-G PTZ Camera

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 analityczne**
- > **Zipstream z kodowaniem H.264/H.265**
- > **Obsługa technologii Z-Wave na potrzeby inteligentnych urządzeń domowych**



AXIS M5075-G PTZ Camera

Warianty	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	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 .
Kamera			
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,8"	Kontrolki ekranowe	Zmiana dzień/noc Wskaźnik strumieniowania wideo Focus recall zone (Strefa przywracania ostrości) Maski prywatności
Obiektyw	Zmiennooogniskowy. 2,2–11,0 mm, F1,4–F2,5 Pole widzenia w poziomie: 14° – 71° Pole widzenia w pionie: 8° – 40° Autofocus	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: wejście cyfrowe, we / wy Z-Wave, wyzwalanie ręczne, wejście wirtualne MQTT subscribe PTZ: awaria PTZ, ruch PTZ, osiągnięcie prepozycji PTZ, gotowość PTZ Zaplanowane i cykliczne: zdarzenie zaplanowane obraz: średnie pogorszenie przepływności, tryb dzień-nocny, dostęp do strumieniowania obrazu na żywo, sabotaż
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,1 luksa przy 30 IRE F1.4	Mechanizmy zdarzeń	Tryb dzień/noc We/wy MQTT publish Nałożenie tekstu Wstępnie ustawione pozycje Nagrania Dioda stanu Tryb WDR Z-Wave 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
Szybkość migawki	1/17000 s do 2 s	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
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	Wbudowana pomoc podczas montażu	Asystent poziomowania, licznik pikseli
System on chip (SoC)			
Model	ARTPEC-7	Narzędzia analityczne	
Pamięć	1024 MB RAM, 512 MB Flash	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
Nagranie wideo			
Kompresja obrazu	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG	Cyberbezpieczeństwo	
Rozdzielczość	od 1920x1080 do 320x180 (16:9)	Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwiaryzalnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem
Liczba ramek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu	Maks. 50/60 obrazów/s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	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
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	Dokumentacja	<i>Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS</i> <i>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
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) Z-Wave Plus® v2		
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		

Zapisy ogólne		Aprobaty
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 .	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), VCCI klasa A Bezpieczeństwo CAN / CSA C22.2 No. 62368-1, IEC / EN / UL 62368-1 Środowisko IEC/EN 60529 IP51 Radiowe EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC USA: FCC część 15 podczęść C, ISED JP: prawo radiowe Sieć NIST SP500-267
Zrównoważony rozwój	Bez PCW	
Zasilanie	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasa 3 Typowo 4,4 W, maks. 9.5 W	
Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
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	
Warunki eksploatacji	0 ÷ +45°C Wilgotność 10–90% RH (bez kondensacji)	
Warunki przechowywania	-30 ÷ +60°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)	
		Wymiary
		Waga
		Dołączone akcesoria
		Akcesoria opcjonalne
		Języki
		Gwarancja