

AXIS M1135-E Network Camera

Przystępna cenowo 2-megapikselowa kamera dozorowa premium do montażu na zewnątrz.

AXIS M1135-E to kompaktowa, gotowa do stosowania na zewnątrz pomieszczeń kamera sieciowa, którą łatwo zamontować i obsługiwać. Kamera obsługuje zasilanie PoE i redundantne zasilanie DC, dzięki czemu nawet w przypadku awarii zasilania dane pozostają bezpieczne. Dzięki Axis Lightfinder i Axis Forensic WDR uzyskuje się wierne odwzorowanie barw oraz wysoką szczegółowość w trudnych warunkach oświetlenia lub w niemal całkowitej ciemności. Kamera ma mocowanie CS, dzięki czemu można łatwo zmieniać obiektywy, by dostosować je do wymogów. Wejście audio umożliwia rejestrację obrazów wideo z dźwiękiem. Dzięki technologii Axis Zipstream z kompresją H.264/H.265 zapotrzebowanie na przepustowość i zasoby pamięci masowej jest ograniczone, a rozszerzone funkcje bezpieczeństwa zapewniają integralność i autentyczność oprogramowania sprzętowego.

- > **2 MP/HDTV 1080p przy 30 kl./s**
- > **Technologia Lightfinder i Forensic WDR**
- > **Wejście audio**
- > **Wymienny obiektyw z mocowaniem CS**
- > **Zipstream z obsługą H.264 i H.265**



AXIS M1135-E Network Camera

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 We/Wy: wejście cyfrowe, wyzwalacz ręczny, wejście wirtualne MQTT subscribe Zaplanowane i cykliczne: zaplanowane zdarzenie Wideo: tryb dzień/noc, otwarcie strumienia na żywo, sabotaż
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,9"	Mechanizmy zdarzeń	Wczytanie pliku przez FTP, HTTP HTTPS, SFTP, udział sieciowy bądź na adres e-mail MQTT publish Powiadomienia za pośrednictwem protokołu HTTP, HTTPS, TCP Rejestracja wideo w zasobach pamięci masowej typu Edge, buforowanie wideo przed i po alarmie, prepozycje PTZ, trasa strażnika, wysłanie klipu wideo, wysłanie komunikatu-pułapki SNMP, tryb dzień/noc, tryb WDR, wskaźnik LED statusu, port wyjścia
Obiektywy	Zmiennogniskowy obiektyw z korekcją podczerwieni, mocowaniem CS, przysłoną DC-iris, 3-10,5 mm Pole widzenia w poziomie: 90°-33° Pole widzenia w pionie: 49°-19°	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Dzień i noc	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
Minimalne oświetlenie	HDTV 1080p 25/30 kl./s z technologiami Forensic WDR i Lightfinder: Kolor: 0,15 luksa przy 50 IRE, F1,4 Obraz czarno-biały: 0,03 luksa przy 50 IRE F1,4 Kolor: 0,1 luksa przy 30 IRE, F1,4 Obraz czarno-biały: 0,02 luksa przy 30 IRE, F1,4	Funkcje analizy	
Prędkość migawki	Od 33 500 do 2 s	Zastosowania	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe Obsługiwane Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
System on chip (SoC)		Ogólne	
Model	ARTPEC-7	Obudowa	Obudowa polimerowa o klasie szczelności IP-66, stopniu ochrony NEMA 4X i stopniu odporności na uderzenia IK10 Kolor: biały (NCS S 1002-B)
Pamięć	512 MB RAM, 512 MB Flash	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Wideo		Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 2, maks. 6,49 W, typowo 4,1 W 8-28 V DC, maks. 6,49 W, typowo 3,8 W
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile MJPEG	Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Blok złączy z jednym wejściem i wyjściem (wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 25 mA) Wejście DC, blok złączy Wejście mikrofonu/liniowe 3,5 mm
Rozdzielczość	Od 1920x1080 do 160x90	Pamięć masowa	Rejestracja materiału w sieciowym zasobie dyskowym (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com .
Poklatkowość	Maksymalnie 25/30 kl/s we wszystkich rozdzielczościach	Warunki robocze	-25°C do 50°C (-13°F do 122°F) Temperatura maksymalna (praca przerywana): 55°C (131°F) Maksymalna temperatura według NEMA TS2 (2.2.7) 74°C (165°F) Temperatura rozruchu: -20°C (-4°F) Wilgotność 10-100% RH (z kondensacją)
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/H.265	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Ustawienia obrazu	Axis Forensic WDR: Do 120 dB w zależności od sceny, ręczne ustawianie czasu migawki, kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, balans bieli, kontrola ekspozycji (w tym automatyczna kontrola wzmocnienia), strefy ekspozycji, dostrajanie ustawień przy słabym oświetleniu, korekcja współczynnika proporcji, nałożenie tekstu i obrazu, maska prywatności, lustrzane odbicie obrazów	Integracja systemu	
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ	Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)	
Audio		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)	
Strumieniowanie audio	Wejście audio, tryb simplex	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S i ONVIF® Profile T, specyfikacja pod adresem onvif.org	
Kodowanie dźwięku	24bit 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/wyjście audio	Wejście mikrofonu zewnętrznego lub wejście liniowe, automatyczna kontrola wzmocnienia		
Sieć			
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS ^a szyfrowanie, kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępu użytkowników, ochrona przed atakami brute force, podpisane oprogramowanie sprzętowe, bezpieczny rozruch		
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, adres Link-Local (ZeroConf)		

Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KC KN32 klasa A, KC KN35 Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22IS 13252 Środowisko EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Sieć NIST SP500-267	Akcesoria opcjonalne AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3,5 mm
Wymiary	240 x 143 x 372 mm (9,5 x 5,6 x 14,7 in) z uchwytem do montażu ściennego	Opcjonalne obiektywy Computar 12,5–50 mm, DC-iris Lens CS 2.8 - 13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP
Masa	1,8 kg (4.0 lb) z uchwytem do montażu ściennego	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
Akcesoria w zestawie	AXIS T94Q01A Wall Mount, śrubokręt Torx® T20, końcówka Torx® T30, zestaw złączy, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla 1 użytkownika	Języki Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny
		Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

a. *W produkcie zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).*

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko