

Kamera sieciowa AXIS M2025-LE

Przystępna cenowo kamera do zastosowań zewnętrznych z wbudowanym oświetleniem podczerwieni

AXIS M2025-LE to niewielka kamera typu bullet zapewniająca wysokiej jakości obraz o rozdzielczości HDTV. Urządzenie posiada oświetlenie podczerwieni umożliwiające obserwację do 15 m nawet w nocy. Przeznaczona do zastosowań zewnętrznych kamera jest odporna na trudne warunki atmosferyczne; wbudowana osłona przeciwsłoneczna chroni przed deszczem i śniegiem. Dzięki polu widzenia o kącie 115° pojedyncze urządzenie zapewnia pełen przegląd sytuacji; funkcja Axis Corridor Format pozwala natomiast na efektywne monitorowanie korytarzy i alejek sklepowych. Funkcja WDR – Forensic Capture polepsza użyteczność materiału dowodowego poprzez uwydatnienie detali tak w ciemnych, jak i dobrze oświetlonych obszarach obrazu. Pojemna skrzynka montażowa zapewnia bezpieczne prowadzenie kabli oraz bezproblemową instalację.

- > Do zastosowań zewnętrznych, stopień ochrony IP66 oraz NEMA 4X
- > Rozdzielczość HDTV 1080p
- > Zintegrowane oświetlenie podczerwieni
- > Pole widzenia 115°
- > Technologia Zipstream



Kamera sieciowa AXIS M2025-LE

Modele	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE, czarna	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli
Kamera		Informacje ogólne	
Przetwornik obrazu	CMOS RGB 1/2,8" z progresywnym skanowaniem	Obudowa	polimerowa, stopnie ochrony IP66, NEMA 250 typ 4X oraz IK08 hermetycznie obudowany układ elektroniczny, śruby zabezpieczone przed wypadnięciem (Torx 10) M2025-LE: kolor: biały NCS S 1002-B AXIS M2025-LE czarna: kolor: czarny NCS S 9000-N
Obiektywy	mocowanie M12, stała przysłona, stałe ogniskowanie 2,8 mm, F2.0 pole widzenia w poziomie: 115° pole widzenia w pionie: 64°	Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Pamięć	RAM 512 MB, Flash 256 MB
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,2 lx przy przysłonie 50 IRE F2.0 cz.-b.: 0,04 lx przy przysłonie 50 IRE F2.0 0 lx z włączonym oświetleniem podczerwieni	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 2 znamionowo: 4,1 W, maks.: 6,3 W
Czasy migawki	1/65000 – 2 s	Złącza	RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE
Wideo		Oświetlenie IR	diody LED IR 850 nm o wysokiej trwałości i skuteczności; zasięg oświetlenia maks. 15 m w zależności od sceny
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG	Pamięć	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC obsługa szyfrowania kart SD możliwość zapisu w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie www.axis.com
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 160 x 90	Warunki działania	-30 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)
Poklatkowość	maks. 25 / 30 obrazów/s przy częstotliwości sieci energetycznej 50 / 60 Hz	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	kilka indywidualnie skonfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność VBR (zmienna) / MBR (maksymalna) H.264	Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa A, KCC KN32 klasa A, KN35 środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC / EN 62262 IK08, IEC / EN 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-22
Strumieniowanie wielu widoków	możliwość ustawienia maks. 2 niezależnych obszarów w polu widzenia z pełną częstotliwością odświeżania	Wymiary	wys. ustawienie na wprost: 174 mm wys. ustawienie pod kątem: 118 mm ø101 mm
Ustawienia obrazu	kompresja, kolor, jaskrawość, ostrość, kontrast, lokalny kontrast, równowaga bieli, kontrola ekspozycji, szeroki zakres dynamiki (WDR - Wide Dynamic Range) WDR - Forensic Capture: maks. 115 dB w zależności od sceny; obrót: 0°, 90°, 180°, 270° obejmujący funkcję Corridor Format, nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności, odbicie lustrzane obrazu	Masa	0,5 kg
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ)	Akcesoria w komplecie	instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows, klucz Torx typu L, zabezpieczenie złącza
Sieć		Akcesoria opcjonalne	wpuszczany zestaw montażowy AXIS T94B03L zestaw do zawieszania AXIS T94B02D skrzynka montażowa z przepustami AXIS T94B01P płyta do skrzynki przyłączy AXIS T94B02M mocowania kamer AXIS karta AXIS Surveillance microSDXC™ mocowania AXIS T94 do różnego rodzaju instalacji dalsze informacje o wyposażeniu dodatkowym znajdują się na stronie www.axis.com
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami	Oprogramowanie VMS	AXIS Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie www.axis.com/support/downloads
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Integracja systemu		Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy VAPIX [®] oraz AXIS Camera Application Platform, specyfikacje znajdują się na stronie www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF [®] Profile S i ONVIF [®] Profile G, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org	a. <i>Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL. Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (ey@cryptsoft.com).</i>	
Inteligentne wideo	zawarta AXIS Video Motion Detection, aktywny alarm sabotażu obsługiwana AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiającej instalację aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap	Odpowiedzialność za środowisko: www.axis.com/environmental-responsibility	
Wyzwalanie zdarzeń	analiza obrazu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym		
Działania na zdarzenie	powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMP trap zapis obrazu w urządzeniu brzegowym wysyłanie klipów wideo buforowanie zapisu przed i po wystąpieniu alarmu nakładanie tekstu		
Strumieniowanie danych	dane zdarzeń		