



# AXIS Communications AXIS M4216-LV

Wewnętrzna kamera kopułkowa 4MP, Deep Learning, 3..6 mm moto-zoom, IR 20m, IP42, IK08, PoE

AXIS M4216-LV to kompaktowa i dyskretna kamera kopułkowa zapewniająca doskonały obraz w każdych warunkach oświetleniowych z wbudowaną funkcją głębokiego uczenia.

Kamera AXIS M4216-LV to idealne rozwiązanie do wszystkich zastosowań systemu dozoru w pomieszczeniach, zapewnia rozdzielczość 4 MP dla widoku w formacie 4:3 i 3 MP dla formatu obrazu 16:9. Dzięki mienniogniskowemu obiektywowi zapewnia duże pole widzenia o kącie do 100°. Ponadto dzięki szerokiemu zakresowi dynamiki (WDR) obraz jest czytelny nawet w przypadku ciemnych, jak i jasnych obszarów w scenie. Funkcja Lightfinder zapewnia ostre, kolorowe obrazy również przy słabym oświetleniu, a funkcja Axis OptimizedIR zapewnia wyjątkową czystość i ostrość nawet w całkowitej ciemności. Ponadto dzięki możliwości zdalnego powiększenia i automatycznego ustawiania ostrości nie ma potrzeby ręcznego dostrajania, co oszczędza czas pracy użytkownika.



## Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,7"
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/5..1/37500 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,18 Lux (F2,0, 50IRE)
Czułość kamery B/W	0,03 Lux (F2,0, 50IRE)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny

## Optyka

Ogniskowa obiektywu	3..6mm
Apertura	F1,9..2,7
Kąt obserwacji	H: 109..45°
Typ obiektywu	Moto-Zoom
Regulacja ostrości	Zdalna
Montaż obiektywu	Wbudowany

## Oświetlenie

Oświetlacz IR	20 m
---------------	------

## Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	4 MP (2304 x 1728)
Inne obsługiwane rozdzielczości	2304 x 1728..320 x 240
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 110 dB
Kompresja wizji	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main and High Profiles, H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main and High Profiles, Motion JPEG

## Audio

Tor audio	dwukierunkowy z wykorzystaniem opcjonalnego wyposażenia AXIS T61
-----------	--

## Funkcje

Strefy prywatności	Tak
Tryb korytarzowy	Tak

## Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Detekcja twarzy	Tak
Informacja o klasyfikacji alarmu	ludzie, pojazdy (typy: samochody osobowe, autobusy, ciężarówki, rowery)
Reakcja na alarm/ruch	Zapis na kartę, sieć, wysłanie zdjęcia(FTP, email)
Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, obiekt w obszarze. Do 10 scenariuszy. Metadane, wizualizacja w postaci kolorowych ramek. Konfiguracja perspektywiczna, wielokąty, wykluczone obszary

## Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC
Rejestracja zdalna	NAS

## Porty, Interfejsy

Wyjście wideo	HDMI 1080p (16:9) @25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) @50/60 fps (50/60 Hz)
---------------	---

## Sieć

API	Digital PTZ, ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S, and ONVIF® Profile T
Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Link-Local address (ZeroConf)

## Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	802.3af/802.3at Typ 1 klasa 3
Pobór mocy	9,7 W

## Warunki pracy

Temperatura pracy	0..45 °C
-------------------	----------

## Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Odporność na uderzenia	IK08
Regulacja położenia	±180/-40..65/±105°
Stopień ochrony obudowy	IP42
Waga	375 g
Wymiary	Ø121 x 71 mm

## Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	AXIS TM3207, AXIS T61, AXIS T94C01L, AXIS T94C01U, AXIS T94C01M, AXIS M42, AXIS T91A33, AXIS T91A23, AXIS TM3101
---------------------------	--

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

### Siedziba spółki:

Santocka 39  
71-083 Szczecin  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com

Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com

Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com

Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com

Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com

Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

