



# AXIS Communications AXIS M2035-LE White

Kamera cylindryczna IP, 2MP, WDR 115 dB, 3,2 mm, PoE, klasyfikacja alarmów

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 2 MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 3,2 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 20 m. Kamera przeznaczona do pracy w obszarach o zróżnicowanym poziomie oświetlenia.



## Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,9"
Efektywna liczba pikseli	1920(H) x 1080(V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/19000 s to 1/5 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,16 Lux @F1,4, 50IRE
Czułość kamery B/W	0,03 Lux @F1,4, 50IRE
Czułość (IR wł.)	0,00 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Tak

## Optyka

Ogniskowa obiektywu	3,2 mm
Apertura	F1,4
Kąt obserwacji	H: 101°

## Oświetlenie

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

## Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x960 to 320x240 (4:3) 1920x1080 to 640x360 (16:9)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 115dB
Ustawienia obrazu	Obrót 0°, 90°, 180°, 270°
Kompresja wizji	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main and High Profiles H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Motion JPEG

## Funkcje

Strefy prywatności	Tak
Tryb korytarzowy	Tak

## Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Informacja o klasyfikacji alarmu	Klasyfikacja obiektów: ludzie, pojazdy (samochody, autobusy, ciężarówki, rowery)
Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, obiekt w obszarze. 10 scenariuszy. Metadane z wizualizacją w postaci kolorowych ramek. Wykluczone obszary, konfiguracja perspektywy.

## Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD/uSDHC/uSDXC
Rejestracja zdalna	NAS

## Sieć

API	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S, and ONVIF® Profile T, specification at onvif.org
Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

## Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	802.3af/802.3at Typ 1 klasa 3
Pobór mocy	12,95 W

## Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..50 °C
Wilgotność względna	5..95 % (bez kondensacji)

## Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Materiał	Aluminium
Odporność na uderzenia	IK08
Stopień ochrony obudowy	IP66/IP67
Waga	491 g
Wymiary	Ø101 x 170 mm

## Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	AXIS T94B03L, AXIS T94B02D, AXIS T94B01P, AXIS T94B02M, AXIS T94, AXIS Surveillance Cards
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

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

