



# AXIS Communications AXIS P3265-LV

Wewnętrzna kamera kopułkowa IP, 2MP, WDR, 3,4..8,9 mm moto-zoom, IR40m, audio, IK10, IP66, PoE, Deep learning

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2MP z funkcją Deep learning, wyposażona w obiektyw zmiennooogniskowy 3,4..8,9 mm moto-zoom, P-Iris oraz w oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 40 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz budynków w obszarach o zróżnicowanym poziomie oświetlenia oraz w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym z wykorzystaniem wbudowanego oświetlacza podczerwieni.



## Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,8"
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/66500 do 2 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,1 Lux (F1,8, 50IRE)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny

## Optyka

Ogniskowa obiektywu	3,4..8,9 mm
Apertura	F1,8
Kąt obserwacji	H: 100..36°
Typ obiektywu	Moto-zoom, P-Iris
Regulacja ostrości	Zdalna
Montaż obiektywu	Wbudowany

## Oświetlenie

Oświetlacz IR	40 m
---------------	------

## Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	50 kl./s (wyłączony WDR), 25 kl./s (włączony WDR)
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR - Forensic
Kompresja wizji	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main, and High Profiles H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG

## Audio

Tor audio	wejście mikrofonowe lub liniowe/wyjście liniowe
-----------	---

## Audio c.d.

Częstotliwość próbkowania	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, Configurable bit rate
---------------------------	---

## Funkcje

Strefy prywatności	Tak
Tryb korytarzowy	Tak

## Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	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

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

## 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, HTTPSa, HTTP/2, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Link-Local address (ZeroConf)

## Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	802.3af/802.3at Typ 1 klasa 3
Pobór mocy	10,7 W

## Warunki pracy

Temperatura pracy	0..50 °C
Wilgotność względna	10..85 % (bez kondensacji)

## Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	±180/±75/±175°
Stopień ochrony obudowy	IP52
Waga	650 g
Wymiary	Ø149 x 103 mm

## Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	AXIS TP3201, AXIS TP3202, AXIS T94K01D, AXIS T8355, AXIS TP3901
---------------------------	---

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

