



AXIS Communications P3267-LV

Kamera kopułkowa IP, 5 MP, 3..8 mm moto-zoom, P-Iris, IR 40m, WDR 120 dB, PoE, IP52, IK10



Akcesoria c.d.

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 5 MP (2592 x 1944) wyposażona w obiektyw moto-zoom, P-Iris o ogniskowej 3..8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 40 metrów. Kamera przeznaczona do pracy na zewnątrz w trudnych warunkach oświetleniowych oraz w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym przy wykorzystaniu wbudowanego oświetlacza podczerwieni.

Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,7"
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/5..1/33 500 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,13 Lux @50 IRE; F1.3
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Tak

Optyka

Ogniskowa obiektywu	3..8 mm
Apertura	F1,3
Kąt obserwacji	H: 104..40°, V: 74..29°
Typ obiektywu	Moto-zoom, DC Auto-Iris, P-Iris
Regulacja ostrości	Zdalna

Oświetlenie

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

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	5 MP (2592 x 1944)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
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	1 wejście audio (line/mikrofon), wejście sieciowe audio, parowanie cyfrowych głośników
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

Funkcje

Strefy prywatności	Tak
Defog	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
Efekty na obrazie	mirror, obrót: 0°, 90°, 180°, 270°
Tytuł kamery	Tak

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Informacja o klasyfikacji alarmu	ludzie, pojazdy (typy: samochody osobowe, autobusy, ciężarówki, rowery)
Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, obiekt w obszarze (10 scenariuszy), wykluczenie obszarów, perspektywa, alarm ruchu ONVIF.

Przechowywanie danych

Lightfinder	Tak
Zipstream	Tak
Rejestracja na kartę pamięci	Tak
Rejestracja zdalna	NAS

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

AXIS Communications P3267-LV

Sieć

API	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, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Link-Local address (ZeroConf)

System

ROM	8192 MB (Flash)
RAM	2084 MB

Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	802.3af/802.3at typ 1 klasa 3
Pobór mocy	PoE: 9 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	0..50 °C
Wilgotność względna	10..85%

Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	±180/-10..80/±190°
Stopień ochrony obudowy	IP52
Waga	800 g
Wymiary	Ø149 x 107 mm

Normy, Certyfikaty

Bezpieczeństwo	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471, IS 13252
EMC	EN 50121-4, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Class A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A
Środowisko	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 IP52, IEC/EN 62262 IK10

Opcjonalne akcesoria

CamScripter App	Aplikacja dla kamer IP AXIS do integracji zewnętrznych źródeł danych
CamStreamer App	Aplikacja dla kamer AXIS do przesyłu wideo na żywo bezpośrednio na wiele platform
CamOverlay App	Aplikacja do dodawania grafiki w postaci nakładki w strumieniu wideo bezpośrednio w kamerze IP AXIS
CamSwitcher App	Aplikacje wbudowane w kamerę IP Axis zmieniają ją w proste studio miksowania A/V

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

