



# AXIS Communications AXIS P3818-PVE

Kamera panoramiczna IP, 13 MP, WDR, 3,2 mm, PoE

Kamera panoramiczna IP o rozdzielczości 13 MP wyposażona w 3 przetworniki z obiektywami 3,2 mm przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w warunkach oświetlenia scany wymagającego dużego zakresu dynamiki dla przetwarzanego sygnału.



## Parametry podstawowe

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Czułość kamery B/W    | 0,05 Lux (F2.0, WDR)   |
| Przetwornik obrazu    | 3 x 1/2,8"             |
| Elektroniczna migawka | 1/25..1/50 000 s (WDR) |
| Czułość kamery color  | 0,16 Lux (F2.0, WDR)   |
| Tryb Dzień/Noc        | Filtr mechaniczny      |

## Optyka

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Ogniskowa obiektywu | 3,2 mm          |
| Apertura            | F2.0            |
| Kąt obserwacji      | H: 180°, V: 90° |

## Wideo

|   |   |
|---|---|
| Maksymalna rozdzielczość obrazu           | 13MP (5120 x 2560)  |
| Maksymalna liczba transmitowanych obrazów | 25 kl./s  |
| WDR - Szeroki zakres dynamiki             | WDR 120dB   |
| Kompresja wizji                           | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profiles<br>H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile<br>Motion JPEG |

## Audio

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tor audio                 | Wejście mikrofonowe, liniowe, paowanie wejścia i wyjścia (głośnika) cyfrowego                                  |
| Częstotliwość próbkowania | 24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, 44.1 kHz ACC-LC, LPCM |

## Funkcje

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Strefy prywatności | poligonalne |
|--------------------|-------------|

## Detekcja, obsługa alarmów

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Detekcja ruchu           | Tak  |
| Detekcja sabotażu obrazu | Tak  |
| Reakcja na alarm/ruch    | tryb dzień/noc, tekst na ekranie, zapis na kartę SD i w sieci, pre-alarm, post-alarm, odtwarzanie dźwięku, przesłanie zdjęcia lub filmu: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, udostępnienie w sieci, email, powiadomienia |

## Przechowywanie danych

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

## Porty, Interfejsy

|                  |   |
|------------------|---|
| Wejścia alarmowe | 1 |
| Wyjścia alarmowe | 1 |

## Sieć

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| API                            | ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S, ONVIF® Profile T  |
| Interfejs sieciowy             | 10/100/1000 Mbps  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Link-Local address (ZeroConf) |

## Parametry elektryczne

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Zasilanie PoE | 802.3at Typ 2 klasa 4 |
| Pobór mocy    | 18 W                  |

## Warunki pracy

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Temperatura pracy | -40..50 °C |
|-------------------|------------|

## Konstrukcja

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Typ obudowy             | Kopułkowa - Panoramiczna            |
| Odporność na uderzenia  | IK10                                |
| Regulacja położenia     | ±180/0..50/±5°                      |
| Stopień ochrony obudowy | IP66/IP67                           |
| Waga                    | 2,2 kg                              |
| Wymiary                 | 221 x 206 mm (z daszkiem ochronnym) |

## Akcesoria

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Akcesoria w komplecie     | Daszek ochronny  |
| Akcesoria dostępne osobno | AXIS T8415 moduł Wi-Fi<br>Karty SD AXIS<br>adaptor AXIS TQ3102<br>Adaptor AXIS TQ3101-E<br>Adaptor do montażu podwieszanego AXIS TQ3201-E<br>Uchwyt dla dwóch kamer AXIS T94V01C |

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