



# Uniview Technologies IPC3534SA-DF28K

Kamera kopułkowa 4MP, 2,8 mm, IP67, IK10, IR 50m, WDR, PoE, 12 V DC, audio

Kamera kopułkowa o rozdzielczości 4 MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 50 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz. Posiada dwukierunkowy tor audio.



#### Parametry podstawowe

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Seria                 | PRIME IV                  |
| Przetwornik obrazu    | 1/1,8"                    |
| System skanowania     | Progresywny               |
| Elektroniczna migawka | 1..1/100 000 s            |
| Wolna migawka         | Tak                       |
| Czułość kamery color  | 0,001 Lux (F1,6, AGC wł.) |
| Czułość (IR wł.)      | 0,0 Lux                   |
| Tryb Dzień/Noc        | Filtr mechaniczny         |
| AGC                   | Tak                       |

#### Optyka

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Ogniskowa obiektywu | 2,8 mm    |
| Apertura            | F1,6      |
| Kąt obserwacji      | H: 103,8° |

#### Oświetlenie

|               |      |
|---------------|------|
| Oświetlacz IR | 50 m |
|---------------|------|

#### Wideo

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Maksymalna rozdzielczość obrazu           | 4 MP (2688 x 1520)               |
| Maksymalna liczba transmitowanych obrazów | 30 kl./s                         |
| WDR - Szeroki zakres dynamiki             | WDR 120dB                        |
| Kompensacja światła tylnego               | BLC, HLC                         |
| Redukcja szumów                           | 2D, 3D                           |
| S/N                                       | > 56 dB                          |
| Kompresja wizji                           | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG   |
| Strumień główny                           | 4MP(2688*1520),maks. 30 kl./s;   |
| Strumień pomocniczy                       | 2MP (1920*1080), maks. 30 kl./s; |
| Strumień trzeci                           | D1 (720*576), maks. 30 kl./s     |

#### Audio

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Tor audio                 | 1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe |
| Częstotliwość próbkowania | 8 kHz                                |
| Kompresja audio           | G.711U, G.711A                       |

#### Funkcje

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Strefy prywatności          | 8 konfigurowanych                               |
| Balans bieli                | Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2 |
| Zabezpieczenia przepięciowe | 6 KV  |

#### Detekcja, obsługa alarmów

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Detekcja sabotażu obrazu | Tak  |
| Detekcja twarzy          | Tak  |
| Wbudowana analiza        | Przekroczenie linii, naruszenie obszaru (smart), wejście/wyjście z obszaru, pozostawienie/zniknięcie obiektu, detekcja twarzy, Deep Learning |

#### Przechowywanie danych

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Rejestracja na kartę pamięci | uSD do 256GB |
| Rejestracja zdalna           | ANR,NAS(NFS) |

#### Porty, Interfejsy

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

#### Sieć

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| API                            | Defog, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API  |
| Interfejs sieciowy             | 10/100 Mbps  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP |
| Przepływność wideo             | 128 Kbps..16 Mbps  |

#### Parametry elektryczne

|               |         |
|---------------|---------|
| Zasilanie DC  | 12 V DC |
| Zasilanie PoE | 802.3af |
| Pobór mocy    | 8,3 W   |

#### Warunki pracy

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Temperatura pracy   | -40..60 °C                  |
| Wilgotność względna | do 95% bez kondensacji pary |

#### Konstrukcja

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Typ obudowy             | Kopułkowa        |
| Odporność na uderzenia  | IK10             |
| Regulacja położenia     | 355/70/3..355°   |
| Stopień ochrony obudowy | IP67             |
| Waga                    | 590 g            |
| Wymiary                 | Ø128,1 x 99,9 mm |

#### Akcesoria

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Akcesoria dostępne osobno | TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN, TR-WM03-B-IN, TR-A01-IN, TR-UP06-IN |
|---------------------------|--|

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

