



# HIKVISION DS-2CD2027G2-L(2.8mm)(C)(O-STD)

Kamera cylindryczna IP, ColorVu, 2MP, 2,8 mm, Światło białe 40m, IP67, WDR 120dB, 12V DC, PoE

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 2MP przeznaczona do pracy ciągłej w trybie kolorowym bez względu na porę dnia dzięki własnemu oświetlaczowi światła białego o zasięgu 40 m. Kamera wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz funkcję inteligentnej analizy obrazu wspierającej detekcję twarzy i klasyfikację alarmów.



## Parametry podstawowe

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Seria                 | ColorVu                    |
| Przetwornik obrazu    | 1/2,8"                     |
| System skanowania     | Progresywny                |
| Elektroniczna migawka | 1/3..1/100 000 s           |
| Wolna migawka         | Tak                        |
| Czułość kamery color  | 0,0005 Lux @(F1,0 AGC wł.) |
| AGC                   | Tak                        |

## Optyka

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Ogniskowa obiektywu | 2,8 mm  |
| Apertura            | F1,0    |
| Kąt obserwacji      | H: 107° |
| Montaż obiektywu    | M12     |

## Oświetlenie

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Oświetlacz światła białego | 40 m          |
| Typ oświetlenia            | Światło białe |

## Wideo

|   |                    |
|---|--------------------|
| Maksymalna rozdzielczość obrazu           | 2 MP (1920 x 1080) |
| Maksymalna liczba transmitowanych obrazów | 25 kl./s           |
| WDR - Szeroki zakres dynamiki             | WDR 120dB          |
| Kompensacja światła tylnego               | BLC, HLC           |
| Redukcja szumów                           | 3D                 |

## Wideo c.d.

|                     |  |
|---------------------|--|
| S/N                 | > 52 dB  |
| OSD                 | 33 języki w tym polski                                   |
| Kompresja wizji     | H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG                          |
| Strumień główny     | 25 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 720)                       |
| Strumień pomocniczy | 25 kl./s (640 x 480, 640 x 360)                          |
| Strumień trzeci     | 10 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) |

## Funkcje

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Strefy prywatności | Tak |
|--------------------|-----|

## Detekcja, obsługa alarmów

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Detekcja ruchu                   | Tak  |
| Detekcja sabotażu obrazu         | Tak  |
| Detekcja twarzy                  | Tak  |
| Informacja o klasyfikacji alarmu | Człowiek, pojazd   |
| Wbudowana analiza                | Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście/wyjście z regionu, zmiana sceny |

## Przechowywanie danych

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Rejestracja na kartę pamięci | uSD/SDHC/SDXC do 256GB     |
| Rejestracja zdalna           | NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR |

## Sieć

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| API                            | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI  |
| Interfejs sieciowy             | 10/100 Mbps  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP |
| Przepływność wideo             | 32 Kbps to 8Mbps   |

## Parametry elektryczne

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Zasilanie DC  | 12 V DC           |
| Zasilanie PoE | 802.3af klasa 3   |
| Pobór mocy    | DC: 6W, PoE: 7,2W |

## Warunki pracy

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Temperatura pracy   | -30..60 °C                  |
| Wilgotność względna | do 95% bez kondensacji pary |

## Konstrukcja

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Typ obudowy             | Cylindryczna           |
| Regulacja położenia     | 360/90/360°            |
| Stopień ochrony obudowy | IP67                   |
| Waga                    | 680 g                  |
| Wymiary                 | 215,2 x 78,8 x 78,6 mm |

## Akcesoria

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Akcesoria dostępne osobno | DS-1280ZJ-S, DS-1275ZJ-SUS, DS-1276ZJ-SUS |
|---------------------------|---|

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