



# HIKVISION DS-2CD2066G2-IU(2.8mm)(C)(BLACK)

Kamera cylindryczna AcuSense 6MP, 2,8 mm, IR40m, WDR, uSD, IP67, PoE, audio

Kamera cylindryczna AcuSense o rozdzielczości 6MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni zasięgu 40 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o zróżnicowanym poziomie oświetlenia oraz w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym z wykorzystaniem wbudowanego oświetlacza podczerwieni. Kamera posiada tor audio.



## Parametry podstawowe

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Seria                 | AcuSense                  |
| Przetwornik obrazu    | 1/2,4"                    |
| System skanowania     | Progresywny               |
| Elektroniczna migawka | 1/3..1/100 000 s          |
| Wolna migawka         | Tak                       |
| Czułość kamery color  | 0,003 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: 105,1° |
| Montaż obiektywu    | M12       |

## Oświetlenie

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

## Wideo

|   |  |
|---|--|
| Maksymalna rozdzielczość obrazu           | 6 MP (3200 x 1800)   |
| Maksymalna liczba transmitowanych obrazów | 25 kl./s   |
| WDR - Szeroki zakres dynamiki             | WDR 120dB  |
| Kompensacja światła tylnego               | BLC, HLC   |
| Redukcja szumów                           | 3D   |
| Kompresja wizji                           | H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG                              |
| Strumień główny                           | 25 kl./s (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) |
| Strumień pomocniczy                       | 25 kl./s (640 x 480, 640 x 360)                              |

## Wideo c.d.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Strumień trzeci | 10 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) |
|-----------------|--|

## Audio

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tor audio                  | Tak   |
| Wbudowany mikrofon/głośnik | Tak/Nie   |
| Częstotliwość próbkowania  | 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz                 |
| Kompresja audio            | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC |

## 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 do 256GB               |
| Rejestracja zdalna           | NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR |

## Sieć

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| API                            | Open Network Video Interface (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK  |
| 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, ARP |
| Przepływność audio             | 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC)                      |
| Przepływność wideo             | 32 Kbps..16 Mbps  |

## Parametry elektryczne

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Zasilanie DC  | 12 V DC               |
| Zasilanie PoE | 802.3af Typ 1 klasa 3 |
| Pobór mocy    | DC: 6 W, PoE: 7,2 W   |

## Warunki pracy

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

## Konstrukcja

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Typ obudowy             | Cylindryczna   |
| Kolor                   | Czarny         |
| Materiał                | Metal          |
| Regulacja położenia     | 360/90/360°    |
| Stopień ochrony obudowy | IP67           |
| Waga                    | 490 g          |
| Wymiary                 | Ø70 x 161,7 mm |

## Akcesoria

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Akcesoria dostępne osobno | DS-1280ZJ-XS |
|---------------------------|--------------|

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