

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2646g2-izs-5mpix-2-8-12mm-p-23155.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD2646G2-IZS 5MPix 2,8-12mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 589,15 zł</b> |
| Cena netto       | <b>2 105,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>25510</b>       |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Powered by Darkfighter - kamera posiada bardzo dobrą czułość, dedykowaną do słabych warunków oświetleniowych.

Kamera spełnia klasę szczelności IP66.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Standard:         | TCP/IP  |
| Przetwornik:      | 1/3 " Progressive Scan CMOS   |
| Wielkość matrycy: | 5 Mpx   |
| Rozdzielczość:    | 2592 x 1944 - 5 Mpx ,<br>2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p                                  |
| Obiektyw:         | 2.8 ... 12 mm - Motozoom  |
| Kąt widzenia:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 108 ° ... 30 ° (dane producenta)</li> <li>• 98 ° ... 30 ° (nasze testy)</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| Kompresja:                               | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 60 m   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              | 1 / 1  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 kl/s - 5 Mpx</li> <li>• 25 kl/s - 4 Mpx</li> </ul>   |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| Protokoły sieciowe:                      | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, ARP |
| Audio:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> <li>• Wyjście audio</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> </ul>       |
| WEB Server:                              | Wbudowany, Zgodność z NVR  |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 6  |
| ONVIF:                                   | 18.12  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P)   |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500, lub Hik-Connect</li> </ul>   |
| Domyślny adres IP:                     | 192.168.1.64   |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / -<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu   |
| Porty dostępu przez www:               | 80   |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:   | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200   |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:  | 8000   |
| Port ONVIF:                            | 80   |
| RTSP URL:                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li> <li>• Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li> </ul>   |
| Interfejs RS-485:                      |  |
| Wybrane funkcje:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>•</li> </ul> |

ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja

•

ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu

•

BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)

•

HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)

•

Tryb dzień/noc

•

ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni

•

Automatyczny balans bieli

•

AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu

•

Mirror - Odbicie lustrzane obrazu

•

Detekcja ruchu - klasyfikacja ludzi i pojazdów

•

Konfigurowalne strefy prywatności

•

Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie

•

Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu

•

Inteligentna Analiza Obrazu, wtargnięcie, przekroczenie linii, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, detekcja twarzy

|                     |  |
|---------------------|--|
| Zasilanie:          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3at),</li> <li>• 12 V DC / 1.08 A</li> </ul>   |
| Pobór mocy:         | <p>≤ 15 W @ PoE (802.3at)<br/>         ≤ 13 W @ 12 V DC</p>  |
| Obudowa:            | Compact, Metalowa  |
| Kolor:              | Biały  |
| Klasa szczelności:  | IP66   |
| Wandaloodporna:     | IK10   |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C   |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski |
| Waga:               | 1.75 kg  |
| Wymiary:            | Ø 144 x 346 mm   |
| Producent / Marka:  | Hikvision  |
| SAP Code:           | 311311198  |
| Gwarancja:          | 3 lata   |