

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t86g2-4i-8mpix-4mm-p-20621.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD2T86G2-4I 8Mpix 4mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 177,10 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 770,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>22664</b>       |
| Producent        | <b>HIKVision</b>   |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264/H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 (8.3 MPx).

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.

### SPECYFIKACJA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Standard:             | TCP/IP  |
| Przerobnik:           | 1/1.8" Progressive Scan CMOS  |
| System skanowania:    | Progressywny  |
| Wielkość matrycy:     | 8.3 Mpx   |
| Rozdzielczość:        | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx,<br>3072 x 1728 - 5.3 Mpx,<br>2880 x 1520 - 4 Mpx,<br>1920 x 1080 - 1080p,<br>1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw:             | 4 mm  |
| Kąt widzenia:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 87° (dane producenta)</li> <li>• 85° (nasze testy)</li> </ul>                |
| Kompresja:            | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG   |
| Zasięg oświetlacz IR: | 80 m  |

|   |  |
|---|--|
| Wjścia / wyjścia alarmowe:                |  |
| Audio:                                    |  |
| Obsługa karty pamięci:                    | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)   |
| Prędkość transmisji (bitrate):            | 32 ... 16384 kbit/s  |
| Prędkość transmisji strumienia głosowego: | 20 kbit/s @ 8.3 Mpx  |
| Interfejs sieciowy:                       | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| Protokoły sieciowe:                       | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL, TLS  |
| WEB Server:                               | Wbudowany, zgodny z NVR  |
| Maks. liczba użytkowników on-line:        | 6  |
| ONVIF:                                    | 18.12  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:            | <p>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <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   |
| Port dostępu przez www:                   | 80   |
| Port 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<br/>rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101 - z autoryzacją</li> <li>Strumień pomocniczy<br/>rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102 - z autoryzacją</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>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> </ul>   |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BLC/ILC - kompensacja światła / silnego światła</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• Anti-Flicker - Technologia eliminująca mierzchy i efekt migotania obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</li> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, detekcja twarzy, zaawansowane funkcje przetwarzania twarzy</li> </ul> |
| Zasilanie:          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 880 mA</li> </ul>   |
| Pobór mocy:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq</math> 12 W @ PoE (802.3af)</li> <li>• <math>\leq</math> 10.5 W @ 12 V DC</li> </ul>   |
| Obudowa:            | Compact, Aluminium   |
| Kolor:              | Biały  |
| Klasa szczelności:  | IP67   |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C   |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, hiszpański, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski   |
| Waga:               | 1.1 kg   |
| Wymiary:            | Ø 105 x 290 mm   |



---

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Producent / Marka: | HiVision  |
| SAP Code:          | 311310823 |