

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t46g1-2i-4mpix-2-8mm-p-20624.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD2T46G1-2I 4MPix 2,8mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 519,05 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 235,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>22668</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 2688 x 1520 (4.0 MPx).

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

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

Dane techniczne:

|  |  |
|--|--|
| Standard:                                | TCP/IP   |
| Przetwornik:                             | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS  |
| System skanowania:                       | Progresywny  |
| Wielkość matrycy:                        | 4 Mpx  |
| Rozdzielczość:                           | 2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 720 - 720p  |
| Tryby pracy:                             | Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji<br><br>Firmware V5.5.71 build 181206<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240</li> </ul> |
| Obiektyw:                                | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 104 ° (dane producenta)</li> <li>• 102 ° (nasze testy)</li> </ul>   |
| Kompresja:                               | H.265 / H.264 / MJPEG  |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):              | > 50 dB (AGC wyłączone)  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 50 m   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              | nie  |
| Audio:                                   | nie  |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)   |
| Przepływność (bitrate):                  | 32 ... 16384 kbit/s  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 4 Mpx  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T(RJ-45)   |
| Protokoły sieciowe:                      | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP,  |

|  |  |
|--|--|
|  | Bonjour  |
| WEB Server:                            | Wbudowany, Zgodność z NVR  |
| Maks. liczba użytkowników on-line:     | 6  |
| ONVIF:                                 | 16.12  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | Port: 8000 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 login / hasło administratora: | admin / -  |
| Domyślny adres IP:                     | 192.168.1.64   |
| 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<br/>rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji<br/>rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją</li> <li>• Strumień pomocniczy<br/>rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji<br/>rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją</li> </ul>   |
| Interfejs RS-485:                      | nie  |
| 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> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> <li>• Kamera z serii AcuSense</li> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</li> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru</li> </ul> |
| Zasilanie:                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3at),</li> <li>• 12 V DC / 900 mA</li> </ul>   |
| Pobór mocy:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 13 W @ PoE (802.3at)</li> <li>≤ 10.5 W @ 12 V DC</li> </ul>   |
| Obudowa:                               | Compact, Aluminium   |
| Kolor:                                 | Biały  |
| Klasa szczelności:                     | IP67   |
| Temperatura pracy :                    | -30 °C ... 50 °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, węgierski, włoski  |
| Waga:                                  | 1.08 kg  |
| Wymiary:                               | Ø 105 x 300 mm   |
| Producent / Marka:                     | HIKVISION  |
| Gwarancja:                             | <b>3 lata</b>  |