

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t46g2-4i-4mpix-2-8mm-p-23182.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD2T46G2-4I 4MPix 2,8mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 511,67 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 229,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>25548</b>       |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 Mpx.

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

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

### SPECYFIKACJA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Standard:          | TCP/IP  |
| Przetwornik:       | 1/2.7" Progressive Scan CMOS  |
| System skanowania: | Progresywny   |
| Wielkość matrycy:  | 5 Mpx   |
| Rozdzielczość:     | 2592 x 1944 - 5 Mpx,<br>2048 x 1536 - 4 Mpx,<br>2048 x 1296 - 3 Mpx,<br>1920 x 1080 - 1080p,<br>1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw:          | 2.8 mm  |
| Kąt widzenia:      | 103° (dane producenta)  |

|  |   |
|--|---|
|  | 95 * (nazwa testy)  |
| Kompresja:                               | H.265+ / H.266 / H.264+ / H.264 / MPEG  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 80 m  |
| Wyjścia / wyjścia alarmowe:              |   |
| Audio:                                   |   |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 20 kbit/s @ 5 Mbps<br>25 kbit/s @ 4 Mbps  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| Protokoły sieciowe:                      | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS   |
| WEB Server:                              | Wbudowany, Zgodno z NVR   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 5   |
| ONVIF:                                   |   |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hi-Connect</li> <li>•</li> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hi-Connect</li> </ul> |
| Domyślny login / hasło administratora:   | admin / -   |

|  |  |
|--|--|
| <p>Domyślny adres IP:</p>                    | <p>192.168.1.64</p>  |
| <p>Port dostępu przez www:</p>               | <p>80</p>  |
| <p>Port dostępu przez aplikację na PC:</p>   | <p>Port: 8000 lub dostęp przez kamerę (P2P) - aplikacja IVMS-4200</p>  |
| <p>Port dostępu przez aplikację mobilną:</p> | <p>8000</p>  |
| <p>Port ONVIF:</p>                           | <p>80</p>  |
| <p>RTSP URL:</p>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>●<br/>Strumień główny : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/StreamingChannels/101/ - z autoryzacją</li> <br/> <li>●<br/>Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/StreamingChannels/102/ - z autoryzacją</li> </ul>   |
| <p>Interfejs RS-485:</p>                     |  |
| <p>Wybrane funkcje:</p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>●<br/>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <br/> <li>●<br/>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <br/> <li>●<br/>BLC/HLC - kompensacja światła (ta / silnego światła)</li> <br/> <li>●<br/>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <br/> <li>●<br/>EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <br/> <li>●<br/>ANR - zapis obrazu na karcie przy braku zapisu z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> </ul> |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>•<br/>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności</li> <li>•<br/>Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>•<br/>Detekcja ruchu</li> <li>•<br/>Sharpness - Wyostrożenie krawędzi obrazu</li> <li>•<br/>Kamera z serii AcuSense</li> <li>•<br/>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</li> <li>•<br/>Inteligentna Analiza Obrazu - wstąpienie, przekroczenie linii, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, detekcja twarzy, zaawansowane funkcje przechwytywania twarzy</li> </ul> |
| Zasilanie:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>•<br/>PoE (802.3af),</li> <li>•<br/>12 V DC / 880 mA</li> </ul>  |
| Pobór mocy:        | <ul style="list-style-type: none"> <li>•<br/> <math>\leq</math> 12 W @ PoE (802.3af)<br/>           7.10.5 W @ 12 V DC         </li> </ul>  |
| Obudowa:           | <ul style="list-style-type: none"> <li>•<br/>Compact, Aluminium</li> </ul>  |
| Kolor:             | <ul style="list-style-type: none"> <li>•<br/>Biały</li> </ul>   |
| Klasa szczelności: | <ul style="list-style-type: none"> <li>•<br/>IP67</li> </ul>  |
|                    |   |



|                     |   |
|---------------------|---|
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C  |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, holenderski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski |
| Waga:               | 1,07 kg   |
| Wymiary:            | Ø 105 x 290 mm  |
| Producent / Marka:  | Hikvision   |