

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2121g1-idw1-2mpix-2-8mm-p-20542.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2121G1-IDW1 2Mpix 2,8mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>632,22 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>514,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>22582</b>      |
| Producent        | <b>HIKVision</b>  |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p.

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m.

|  |   |
|--|---|
| Standard:                                | TCP/IP  |
| Przetwornik:                             | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS   |
| Wielkość matrycy:                        | 2.1 Mpx   |
| System skanowania:                       | Progresywny   |
| Rozdzielczość:                           | 1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx<br>1280 x 720 - 720p  |
| Obiektyw:                                | 2.8 mm  |
| Kąt widzenia:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 114 ° (dane producenta)</li> <li>• 108 ° (nasze testy)</li> </ul>                    |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 30 m  |
| Interfejs RS-485:                        |   |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |   |
| Audio:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon,</li> <li>• Przesył audio po sieci</li> </ul>                     |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)  |
| Przepływność (bitrate):                  | 32 ... 8192 kbit/s  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 1080p   |
| 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   |
|--|---|
| Maks. liczba użytkowników on-line:     | 6   |
| ONVIF:                                 |   |
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">iVMS-4500</a> lub <a href="#">Hik-Connect</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">iVMS-4500</a> lub <a href="#">Hik-Connect</a></li> </ul>  |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / -<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu  |
| 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://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>  |
| Wybrane funkcje:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł Wi-Fi - 802.11n/g/b, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń)</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Znak wodny</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu</li> </ul> |
| Zasilanie:                             | 12 V DC / 420 mA  |
| Pobór mocy:                            | ≤ 5 W   |
| Obudowa:                               | Dome, Plastikowa  |
| Wandaloodporna:                        |   |
| Klasa szczelności:                     | IP66  |
| Kolor:                                 | Biały   |
| Temperatura pracy :                    | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga:                                  | 0.46 kg   |
| Wymiary:                               | Ø 121 x 92 mm   |
| Obsługiwane języki:                    | polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, turecki, włoski  |



---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Producent / Marka: | Hikvision     |
| SAP Code:          | 311303643     |
| Gwarancja:         | <b>3 lata</b> |