

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2141g1-idw1-4mpix-2-8mm-p-18660.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2141G1-IDW1 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>725,70 zł</b>
Cena netto	<b>590,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20472</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 4 MPx.

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

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4.1 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 4.0 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji  Firmware V5.5.82 build 190130  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288</li> </ul>
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 ° (dane producenta)</li> <li>• 92 ° (nasze testy)</li> </ul>
Zasięg oświetlacza IR:	30 m

Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
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 - H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 4.0 Mpx 25 kl/s @ 3.0 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
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 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 rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją</li> <li>• Strumień pomocniczy rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@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>• 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 - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 500 mA
Pobór mocy:	≤ 6 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:	311303647
Gwarancja:	3 lata

