

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1323g0e-i-2mpix-2-8mm-p-20711.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD1323G0E-I 2Mpix 2.8mm

Cena brutto	<b>659,28 zł</b>
Cena netto	<b>536,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22758</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

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

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

Dane techniczne:

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	115 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	brak
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	brak
Audio:	brak
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, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	18.12
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</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>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Detekcja ruchu</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu</li> </ul>
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 adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li> <li>• Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 300 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	$\leq 4.5 \text{ W @ PoE}$ $\leq 3.5 \text{ W @ 12 V DC}$
Obudowa:	Dome, Aluminium + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	nie
Temperatura pracy :	-30 °C ... 50 °C
Waga:	0.36 kg
Wymiary:	Ø 110 x 93 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	Hikvision