

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1723g0-i-2mpix-2-8-12mm-p-23567.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD1723G0-I 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>1 195,56 zł</b>
Cena netto	<b>972,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26001</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

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

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 - 12 mm
Kąt widzenia:	• 98 ° ... 34 ° (dane producenta) •

	92 ° ... 35 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wojtkia / wyjtkia alarmowe:	
Audio:	
Przepływność (bitrate):	32 kbit/s ... 8192 kbit/s
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, IEEE 802.1x, Bonjour
WEB Server:	Whadowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	18.12
Wytkość rozdzielczości obrazu:	25 kbit/s @ 1080p
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę? (P2P)  ●  Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hk-Connect

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub HA-Connect</p>
Domyślny login / hasło administratora:	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Port dostępu przez www:	80
Port 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>•</li> </ul> <p>Strumień główny rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Strumień pomocniczy rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</p>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Wyjście CVBS, SPOT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anti-Flicker - Technologia eliminująca m/ka/ty ostry efekt migotania obrazu</li> <li>•</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podświetlenia</li> <li>•</li> <li>• WB - Balans białej (ATW/AWB manualny/wewn./zewn./zręczny)</li> <li>•</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>•</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>•</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>•</li> <li>• Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu</li> <li>•</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> <li>•</li> <li>• Przycisk RESET</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af)</li> <li>•</li> <li>• 12 V DC / 500 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sum</math> 8 W @ PoE (802.3af)</li> <li>• 1.6 W @ 12 V DC</li> </ul>
Obudowa:	Dome - Metalowa

Kolor:	Biały
Wandaloodporność:	IK10
Klasa szczelnosci:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 50 °C
Waga:	0,82 kg
Wymiary:	Ø 141 x 100 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311300889