

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd1053g0-i-5mpix-2-8mm-p-20707.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD1053G0-I 5Mpix 2.8mm

Cena brutto	<b>885,60 zł</b>
Cena netto	<b>720,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22754</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

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

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.

Dane techniczne:

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5.0 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2560 x 1920 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	100 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Interfejs RS-485:	brak
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 kbit/s ... 8192 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	12.5 kl/s @ 5 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, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	17.12
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 VMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li> <li>• Strumień pomocniczy rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>• Tryb dzień/noc</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 410 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 5 W @ 12 V DC</li> <li>≤ 6.5 W @ PoE (802.3af)</li> </ul>
Obudowa:	Compact - Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.28 kg
Wymiary:	173 x 70 x 66 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	Hikvision