

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2327g1-lu-2mpix-2-8mm-p-20551.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2327G1-LU 2Mpix 2.8mm

Cena brutto	<b>1 364,07 zł</b>
Cena netto	<b>1 109,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22591</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Model: DS-2CD2327G1-LU	
<b>Kamera</b>	
Przetwornik:	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
Czułość:	0.0035 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux (przy włączonym oświetlaczu)
Migawka:	1/3 s do 1/100 000 s
Obiektyw:	2.8 mm @ F1.0
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pionowo: 57°</li> <li>• Poziomo: 112°</li> <li>• Przekątna: 138°</li> </ul>
Mocowanie obiektywu:	M16
Oświetlacz:	2 diody światła białego (zasięg 30m)
<b>Wideo</b>	
Kompresja:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</li> <li>• Pomocniczy strumień: H.265 / H.264 / MJPEG</li> <li>• Dodatkowy strumień: H.265 / H.264</li> </ul>
Typ H.264:	Main Profil / High Profil
Typ H.265:	Main Profil
Bitrate:	32 Kbps ~ 16 Mbps
<b>Audio</b>	
Kompresja:	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Bitrate:	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1) / 16 Kbps (G.726) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2)
Filtrowanie hałasu otoczenia:	Tak
Częstotliwość próbkowania audio:	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
Mikrofon:	Tak
<b>Obraz</b>	
Maksymalna rozdzielczość:	2.0 Mpx, 1920×1080 pikseli
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (główny strumień):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: 25 kl/s @ 1920×1080 (2Mpx), 1280×960 (1.3Mpx), 1280×720 (1Mpx)</li> <li>• 60Hz: 30 kl/s @ 1920×1080 (2Mpx), 1280×960 (1.3Mpx), 1280×720 (1Mpx)</li> </ul>
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (pomocniczy strumień):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: 25 kl/s @ 640×480, 640×360, 320×240</li> <li>• 60Hz: 30 kl/s @ 640×480, 640×360, 320×240</li> </ul>
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (dodatkowy strumień):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: 25 kl/s @ 1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288</li> <li>• 60Hz: 30 kl/s @ 1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240</li> </ul>
Regulacja obrazu:	Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli, AGC (regulacja za pomocą oprogramowania lub

	przeglądarki www)
Funkcje obrazu:	AWB, AGC, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, ROI, SVC
Tryb dzień / noc:	Obraz kolorowy 24 godziny na dobę
<b>Sieć</b>	
Archiwizacja sieciowa:	NAS (wsparcie NFS, SMB/CIFS), ANR
Wyzwalanie alarmu:	Wykrywanie ruchu, wykrywanie sabotażu wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego
Obsługiwane protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Inne:	Anti-filter, maski prywatności, znak wodny, ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, lustrzane odbicie, przycisk reset
Podgląd na żywo:	Do 6 kanałów jednocześnie
Użytkownicy:	Obsługa do 32 użytkowników / 3 poziomy dostępu: Administrator, Operator, Użytkownik
Zgodność ze standardem:	ONVIF (profil S, profil G), ISAPI
Zdalna obsługa:	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Obsługa przez przeglądarki www:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagany plug-in w podglądzie na żywo dla: IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11</li> <li>• Niewymagany plug-in w podglądzie na żywo dla: Chrome 45.0+, Firefox 52.0+</li> </ul>
<b>Funkcje Smart</b>	
Analiza behawioralna:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie przekroczenia linii - przekroczenie określonej linii (obsługuje cztery linie)</li> <li>• Wykrywanie intruza - wtargnięcie i poruszanie się w określonym regionie (obsługuje jeden region)</li> <li>• Wykrywanie pozostawionego bagażu - obiekty usunięte z określonego regionu (np. wystawy, ekspozyty)</li> <li>• Wykrywanie zabranego obiektu - obiekty pozostawione w określonym regionie (np. torebka, bagaż, niebezpieczne materiały)</li> </ul>
Wykrywanie wyjątków:	Wykrywanie zmiany sceny
Wykrywanie twarzy:	Pojawienie się i wykrycie twarzy
Rol:	Obsługa jednego regionu dla strumienia głównego i pomocniczego
<b>Interfejs</b>	
Sieć:	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
Audio:	1x wbudowany mikrofon, dźwięk mono
Pamięć:	1x slot karty microSD/ microSDHC/ microSDXC do 128GB
Zasilanie:	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Reset:	1x przycisk
<b>Pozostałe</b>	
Klasa szczelności:	IP66
Regulacja położenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panorama (pan): 0 ~ 360°</li> <li>• Nachylenie (tilt): 0° ~ 75°</li> <li>• Obrót: 0° ~ 360°</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12V DC (±25%)</li> <li>• PoE (802.3af klasa 3)</li> </ul>
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC: maks. 6W (0,5A, 12V DC)</li> <li>• PoE: maks. 7,5W (0,3A-0,1A, 802.3af, 36V do 57V)</li> </ul>
Wilgotność:	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Temperatura pracy:	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F)
Materiał wykonania:	Kamera: metal; pierścień wykończeniowy: plastik
Waga:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netto: 575g</li> <li>• Brutto: 833g</li> </ul>
Wymiary (śr./wys.):	Φ138,3×125,2mm (Φ5,4"×4,9")