

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1123g0-i-2mpix-2-8mm-p-16789.html>

## Kamera IP kopułowa DS-2CD1123G0-I 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>678,96 zł</b>
Cena netto	<b>552,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18361</b>
Producent	<b>Hyundai</b>

### Opis produktu

DS-2CD1123G0-I firmy HIKVISION jest kamerą kopułową dedykowaną do systemów IP. Posiada przetwornik 1/2.8" Progressive Scan CMOS oraz obiektyw 2.8 mm. Generuje obraz w rozdzielczości 2 Mpx - 1920 x 1080 pikseli. Urządzenie wyposażone jest w promiennik podczerwieni działający na odległość do 30 metrów. Może przetwarzać obraz wykorzystując nowoczesną kompresję H.265 (oraz H.265+), która pozwoli na znaczne zmniejszenie wagi rejestrowanego materiału bez utraty jego jakości. Model zawarty jest w obudowie typu dome o klasie szczelności IP67, dzięki czemu możliwy jest montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Posiada również zabezpieczenie wandaloodporne wysokiej klasy IK10.

### Podstawowe parametry kamery DS-2CD1123G0-I 2.8mm HIKVISION:

- Technologia IP 2.0 MPx
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Obiektyw: 2.8 mm
- Czulość (minimalne oświetlenie): 0.01 w kolorze
- Oświetlacz IR: zasięg do 30 metrów
- Klasa szczelności IP67, IK10
- Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

### Funkcje kamery kopułowej:

- AGC (Auto Gain Control) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- D-WDR (Wide Dynamic Range) pozwala uzyskać szeroki zakres dynamiki w urządzeniu, co gwarantuje skuteczniejsze odwzorowanie szczegółów występujących w ciemnych częściach obrazu
- BLC (Back Light Compensation) kompensacja światła wstecznego. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła
- 3D DNR (Digital Noise Reduction) cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- ROI (Region of Interest) zwiększa jakość obrazu we fragmentach zaznaczonej sceny (włączone funkcje

inteligentne), jednocześnie zmniejszając jakość i ilość danych poza zaznaczoną strefą ROI

## Parametry techniczne DS-2CD1123G0-I HIKVISION:

DS-2CD1123G0-I (2.8 mm) 2.0 MP IR Network Dome Camera	
Kamera	
Przetwornik	1/2.8" CMOS Progressive Scan
Rozdzielczość [px]	1920 x 1080
Czułość (minimalne oświetlenie)	kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On B/W: 0.028 lux / F1.2, AGC On
Prędkość migawki [s]	1/3 ~ 1/100 000
Zasięg promiennika IR	do 30 m długość fali: 850 nm
Regulacja [°]	pozioma: 0~355 pionowa: 0~70
Funkcjonalność	
ROI (Region of Interest)	jeden stały region dla głównego oraz drugiego strumienia
Dzień / Noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR praca automatyczna lub według harmonogramu
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
WDR	szeroki zakres dynamiki (cyfrowy)
Funkcje sieciowe	Anti-flicker, odbicie, heartbeat, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny
Pozostałe	BLC AGC WB (balans bieli konfigurowalny przez program kliencki lub przeglądarkę) nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Obiektyw	
Obiektyw	2.8 mm F2.0
Kąt widzenia [°]	poziomy: 114 pionowy: 62
Mocowanie	M12
Kompresja	
Bitrate wideo	32 kbps ~ 8 Mbps
Prędkość obrazu - główny strumień	50Hz: 25 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720) 60Hz: 30 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Prędkość obrazu - drugi strumień	50Hz: 25 kl/s (640x480, 640x360, 320x240) 60Hz: 30 kl/s (640x480, 640x360, 320x240)
Kompresja wideo	główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 drugi strumień: H.264 / MJPEG
Sieć	
Jednoczesny podgląd na żywo	do 6 kanałów
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Wywołanie alarmu	ingerencja w pliki wideo, detekcja ruchu, nieautoryzowane logowanie
Oprogramowanie	iVMS-4200, HIK-Connect, iVMS-5200 przeglądarki: IE 7+, Chrome 18-42, Firefox 5.0+, Safari 5.02+
Użytkownicy	do 32 użytkowników w systemie 3 poziomy uprawnień: administrator, operator, użytkownik
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Komunikacja	1x RJ-45 10/100 Mbps
Pozostałe	
Temperatura pracy / wilgotność [°C / %]	-30°C ~ 50 / 95
Napięcie zasilania [V DC]	12



---

	PoE 802.3af
Pobór mocy [W]	5 W / 7 W (PoE)
Klasa szczelności	IP67 IK10
Wymiary [mm]	Ø 111 x 82.4
Waga [g]	410