

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2047g3-liy-4mm-pl-p-134345.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2047G3-LIY 4mm PL

Cena	<b>1 760,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>55983</b>
Kod producenta	<b>DS-2CD2047G3-LIY 4mm PL</b>
Kod EAN	<b>6936422132767</b>
Rozdzielczość	<b>2688x1520</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Wbudowany głośnik	<b>Nie</b>
Typ oświetlacza	<b>Diody podczerwień (IR)</b>
Kolor obudowy	<b>Biały</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Seria	<b>Pro ColorVu 3.0</b>
Zoom optyczny (PTZ)	<b>nie dotyczy</b>
Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2047G3-LIY 4mm PL

Model: DS-2CD2047G3-LIY 4mm PL

### Specyfikacja techniczna

Kamera  
Czujnik obrazu  
Maksymalna rozdzielczość  
Minimalna iluminacja  
Czas migawki  
Dzień/Noc  
Regulacja kąta

Wartości  
1/1.8" CMOS Progressive Scan  
2688 × 1520  
Kolor: 0,0001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem  
1 s do 1/100 000 s  
Filtr IR  
Pan: 0° do 360°, tilt: 0° do 90°, rotacja: 0° do 360°

Obiektyw	Wartości
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, opcje 2.8 mm i 4 mm 4 mm: Horyzontalny FOV 95.2°, Wertycalny FOV 48.3°, Przekątna FOV 117.4°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Apertura	F1.0
Głębokość ostrości	4 mm: 3.1 m do ∞
DORI	3 mm: D: 75 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
Oświetlenie	Wartości
Typ dodatkowego oświetlenia	Białe światło, IR
Zasięg dodatkowego oświetlenia	Do 40 m
Inteligentne dodatkowe oświetlenie	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	Wartości
Główny strumień	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Substrumień	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+, Substrumień: H.265/H.264/MJPEG, Trzeci strumień: H.265/H.264 32 Kbps do 8 Mbps
Bitrate wideo	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.264	Main Profile
Typ H.265	CBR, VBR
Kontrola bitrate	H.264 i H.265
Skalowalna kompresja wideo (SVC)	1 stały region dla głównego strumienia
Region zainteresowania (ROI)	Wartości
Audio	Mono dźwięk
Typ audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw), 16 Kbps (G.722.1), 16 Kbps (G.726), 16-64 Kbps (AAC-LC), 32-192 Kbps (MP2L2), 8-320 Kbps (MP3)
Bitrate audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Kompresja audio	Tak
Częstotliwość próbkowania audio	Wartości
Filtracja szumów środowiskowych	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP
Sieć	Do 6 kanałów
Protokoły	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP Do 32 użytkowników, 3 poziomych użytkowników: administrator, operator, użytkownik
Jednoczesny podgląd na żywo	Hasło, HTTPS, 802.1X, filtracja adresów IP, logi audytowe, szyfrowanie TLS, uwierzytelnianie MAC
API	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR)
Użytkownicy	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Bezpieczeństwo	Wartości
Przechowywanie w sieci	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli
Zgodność z przeglądarkami	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, Defog
Obraz	≥ 52 dB
Parametry obrazu	130 dB
Wzmocnienie obrazu	EIS
SNR	Wartości
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	1 port RJ45 10 M/100 M
Stabilizacja obrazu	Slot na kartę microSD/microSDHC/microSDXC, do 512 GB
Interfejs	Wbudowany mikrofon: zestaw mikrofonów dualnych
Interfejs Ethernet	Wartości
Wbudowana pamięć	12 VDC ± 25%, PoE IEEE 802.3af, max. 6.5 W
Mikrofon	Ø74.4 mm × 176.3 mm
Ogólne	Okolo 530 g (1.2 lb)
Zasilanie	-30 °C do 60 °C, wilgotność ≤ 95% (bez kondensacji)
Wymiary	Szybka reakcja, logi, funkcje bezpieczeństwa
Waga	Wartości
Temperatura pracy	
Funkcje ogólne	
Zdarzenia	

Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wsparcie dla alarmów z określonymi typami celów: człowiek, pojazd), alarm manipulacji wideo, wyjątki
Powiązanie zdarzeń	Przesyłanie do FTP/NAS/karty pamięci, powiadomienia do centrum monitoringu, uruchamianie nagrywania, rzuty ekranu, wysyłanie e-maili
Zdarzenia inteligentne	Wykrywanie zmiany sceny
Funkcje głębokiego uczenia	Wartości
Wykrywanie twarzy	Tak
Ochrona obwodowa	Przekroczenie linii, intruzja, wejście do strefy, wyjście ze strefy
Powiązane alarmy dla określonych typów celów	Tak (człowiek, pojazd)
Funkcje ogólne	Wartości
Funkcje dodatkowe	Sercebit, lustrzane odbicie, logi flash, resetowanie hasła przez e-mail, licznik pikseli, przeciwzakłócenkowe
Język	33 języki: Angielski, Rosyjski, Estoński, Bułgarski, Węgierski, Grecki, Niemiecki, Włoski, Czeski, Słowacki, Francuski, Polski, Holenderski, Portugalski, Hiszpański, Rumuński, Duński, Szwedzki, Norweski, Fiński, Chorwacki, Słoweński, Serbski, Turecki, Koreański, Chiński tradycyjny, Tajski, Wietnamski, Japoński, Łotewski, Litewski, Portugalski (Brazylia), Ukraiński
Certyfikaty	Wartości
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32:2015, IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/EU
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013
Ochrona przed korozją	NEMA 4X (NEMA 250-2018)