

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2047g3-li2uysl-28mm-pl-p-134346.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2047G3-LI2UY/SL 2.8mm PL

Numer katalogowy	<b>55984</b>
Kod producenta	<b>DS-2CD2047G3-LI2UY/SL 2.8mm PL</b>
Kod EAN	<b>6936422132729</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Seria	<b>Pro ColorVu 3.0</b>
Zoom optyczny (PTZ)	<b>nie dotyczy</b>
Kolor obudowy	<b>Biały</b>
Rozdzielczość	<b>2688x1520</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Wbudowany głośnik	<b>Nie</b>
Typ oświetlacza	<b>Diody podczerwień (IR)</b>
Wbudowane wejście/wyjście audio	<b>Nie</b>
Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.8 mm</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Audio	<b>Tak</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2047G3-LI2UY/SL 2.8mm PL

Model: DS-2CD2047G3-LI2UY/SL 2.8mm PL

### Specyfikacja techniczna

Sensor obrazu  
Maksymalna rozdzielczość  
Minimalne oświetlenie  
Czas migawki  
Regulacja kąta

1/1.8" Progressive Scan CMOS  
2688 × 1520  
Kolor: 0.0001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem  
1 s do 1/100,000 s  
Pan: 0° do 360°, tilt: 0° do 90°, obrót: 0° do 360°

Dzień/Noc	Filtr IR cut
Długość ogniskowej & Kąt widzenia	2.8 mm, poziomy FOV 111.1°, pionowy FOV 57.6°, przekątny FOV 138.5°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm i 4 mm do wyboru
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości	2.8 mm: 2.5 m do ∞
DORI	2.8 mm: D: 61 m, O: 24 m, R: 12 m, l: 6 m
Rodzaj dodatkowego oświetlenia	Światło białe, IR
Zasięg dodatkowego oświetlenia	Do 40 m
Inteligentne dodatkowe oświetlenie	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	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	Strumień główny: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264
Bitrate wideo	32 Kbps do 8 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola bitrate	CBR, VBR
Kodowanie wideo skalowalne (SVC)	H.264 i H.265
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego
Typ audio	Dźwięk mono
Bitrate audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 192 Kbps (MP2L2)/8 do 320 Kbps (MP3)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtracja szumów środowiskowych	Tak
Protokoły sieciowe	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
Równoczesne wyświetlanie na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Liczba użytkowników	Do 32 użytkowników
Poziomy użytkownik	Administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, autentykacja 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtracja adresów IP, podstawowa i streszczeniowa autentykacja dla HTTP/HTTPS, WSSE i streszczeniowa autentykacja dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia czasu kontroli, audyt logów bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, autentykacja hosta (adres MAC)
Przechowywanie sieciowe	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR)
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo bez wtyczek: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
WDR (Szeroki zakres dynamiki)	130 dB
SNR	≥ 52 dB
Wzmocnienie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, Defog
Stabilizacja obrazu	EIS
Maska prywatności	4 programowalne maski prywatności w kształcie wielokąta
Interfejs	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M samodopasowujący
Pamięć wbudowana	Slot na kartę pamięci, obsługuje karty microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany głośnik	Maksymalna moc: 2 W, maksymalny poziom ciśnienia

---

Mikrofon	dźwiękowego: 110 dB przy 10 cm
Przycisk reset	Wbudowany mikrofon: Zestaw mikrofonów w układzie array
Zdarzenia podstawowe	Tak
	Detekcja ruchu (obsługuje wyzwalanie alarmów przez określone typy celów: człowiek i pojazd), alarm manipulacji wideo, wyjątek
Funkcje głębokiego uczenia	Przechwytywanie twarzy
Ochrona obwodowa	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście do strefy, wyjście ze strefy
Zasilanie	12 VDC $\pm$ 25%, 1 A, max. 12 W, wtyk zasilający $\varnothing$ 5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją
	PoE: IEEE 802.3at, Klasa 4, max. 16 W
Materiał	Pokrywa przednia: metal, korpus: metal, uchwyt: metal
Waga	Około 530 g (1.2 lb.)
Wymiary	$\varnothing$ 74.4 mm $\times$ 176.3 mm ( $\varnothing$ 2.93" $\times$ 6.94")
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
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, tradycyjny chiński, tajski, wietnamski, japoński, łotewski, litewski, portugalski (Brazylia), ukraiński
Funkcja ogólna	Heartbeat, odbicie lustrzane, logi błysków, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, przeciwdziałanie pasmu
Światło błyskowe	/Model SRB: Czerwone i niebieskie światło
Zatwierdzenie	/Model SL: Białe światło
Ochrona	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Ochrona przed korozją	IP67: IEC 60529-2013
	NEMA 4X (NEMA 250-2018)