

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2067g3-liy-2-8mm-pl-p-168673.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2067G3-LIY 2.8mm PL

Cena brutto	<b>893,90 zł</b>
Cena netto	<b>726,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_55987</b>
Kod producenta	<b>463_55987</b>
Kod EAN	<b>6936422132941</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2067G3-LIY 2.8mm PL

Model: DS-2CD2067G3-LIY 2.8mm PL

### Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	3200 × 1800
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Czas naświetlania	1 s do 1/100 000 s
Tryb Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni (IR cut)
Regulacja kąta	Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-90°, Obrót: 0°-360°
Typ obiektywu	Stałoogniskowy, opcjonalnie 2.8 mm lub 4 mm
Ogniskowa i pole widzenia (FOV)	2.8 mm: horyzontalne 108.8°, wertykalne 56.4°, diagonalne 134.3°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości	2.8 mm: 3.3 m do ?
DORI (Detekcja, Obserwacja, Rozpoznanie, Identyfikacja)	2.8 mm: D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 8 m
Rodzaj oświetlacza	Białe światło, IR
Zasięg oświetlacza	Do 40 m
Inteligentne oświetlenie	Tak
Długość fali IR	850 nm
Główny strumień wideo	50 Hz: 25 kl./s (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 kl./s (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Drugi strumień	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Kompresja wideo	60 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Obsługiwany w określonych ustawieniach Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Drugi strumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264
Przeptywność wideo	32 Kbps – 16 Mbps
Obsługiwane profile H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Obsługiwane profile H.265	Main Profile
Kontrola przepływności	CBR, VBR
Kodowanie SVC	H.264 i H.265
Region zainteresowania (ROI)	1 stały obszar dla głównego strumienia
Dźwięk	Rodzaj dźwięku: Mono Bitrate: 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) Kompresja: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC Częstotliwość próbkowania: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz Filtrowanie szumów otoczenia: 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
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy/Hosty	Do 32 użytkowników
Zabezpieczenia	3 poziomy: administrator, operator, użytkownik Ochrona hasłem, skomplikowane hasła, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr IP, uwierzytelnianie HTTP/HTTPS, RTP/RTSP przez HTTPS, audyt bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Magazyn sieciowy	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR)
Aplikacje klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarki internetowe	Bez wtyczek: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Przełączanie parametrów obrazu	Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Tak Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (regulacja w aplikacji lub przeglądarce)
Tryb Dzień/Noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, Korekcja zniekształceń, Defog
Stosunek sygnał/szum (SNR)	? 52 dB
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	130 dB
Stabilizacja obrazu	EIS
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 10M/100M Ethernet
Magazyn danych	Wbudowane gniazdo na kartę pamięci, obsługa microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Dźwięk	Wbudowany mikrofon: -2U: podwójny mikrofon kierunkowy
Przycisk resetu	Tak
Zdarzenia	Podstawowe zdarzenia: - Detekcja ruchu (obsługa alarmów dla określonych typów obiektów: ludzie i pojazdy) - Alarm sabotażowy - Wykrywanie wyjątków
Powiązania alarmowe	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadomienie centrum nadzoru, uruchomienie nagrywania, wykonanie zdjęcia, wysłanie e-maila
Zaawansowane zdarzenia	Wykrywanie zmiany sceny
Funkcje oparte na AI	Rozpoznawanie twarzy: Tak Ochrona obwodowa: - Przekroczenie linii - Wtargnięcie - Wejście do strefy - Wyjście ze strefy - Obsługa alarmów dla określonych typów obiektów (ludzie i pojazdy)

---

Zasilanie	12 VDC $\pm$ 25%, 0.45 A, max. 5.4 W, wtyk koncentryczny O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją
Materiał	PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, max. 7 W Przednia osłona: metal Korpus: metal Uchwyt: metal
Wymiary	O74.4 mm $\times$ 176.3 mm (O2.93" $\times$ 6.94")
Wymiary opakowania	234 mm $\times$ 120 mm $\times$ 117 mm (9.2" $\times$ 4.7" $\times$ 4.6")
Waga	Około 530 g (1.2 lb.)
Waga z opakowaniem	Około 810 g (1.8 lb.)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność $\leq$ 95% (bez kondensacji)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność $\leq$ 95% (bez kondensacji)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, log błyskawiczny, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Obsługiwane języki (33)	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	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
Ochrona środowiskowa	CE-RoHS: 2011/65/EU
Odporność	IP67: IEC 60529-2013
Ochrona przed korozją	NEMA 4X: NEMA 250-2018