

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2047g3-li2uy-sl-2-8mm-black-pl-p-168671.html>

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

Cena brutto	1 085,30 zł
Cena netto	882,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55985
Kod producenta	463_55985
Kod EAN	6936422132682

Opis produktu

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

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

Specyfikacja techniczna

Sensor obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2688 × 1520
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.0001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Czas migawki	1 s do 1/100,000 s
Regulacja kąta	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 stałoogniskowy, 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, I: 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)

Kompresja wideo	60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Strumień główny: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264 32 Kbps do 8 Mbps Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Bitrate wideo	Main Profile
Typ H.264	CBR, VBR
Typ H.265	H.264 i H.265
Kontrola bitrate	1 stały region dla strumienia głównego
Kodowanie wideo skalowalne (SVC)	Dźwięk mono
Region zainteresowania (ROI)	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)
Typ audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Kompresja audio	Tak
Częstotliwość próbkowania audio	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
Filtracja szumów środowiskowych	Do 6 kanałów
Protokoły sieciowe	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Równoczesne wyświetlanie na żywo	Do 32 użytkowników
API	Administrator, operator, użytkownik
Liczba użytkowników	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)
Poziomy użytkownik	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR)
Zabezpieczenia	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central Podgląd na żywo bez wtyczek: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Przechowywanie sieciowe	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
Oprogramowanie klienckie	130 dB
Przeglądarka internetowa	? 52 dB
Ustawienia obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, Defog
WDR (Szeroki zakres dynamiki)	EIS
SNR	4 programowalne maski prywatności w kształcie wielokąta
Wzmocnienie obrazu	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M samodopasowujący
Stabilizacja obrazu	Slot na kartę pamięci, obsługuje karty microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Maska prywatności	Maksymalna moc: 2 W, maksymalny poziom ciśnienia dźwiękowego: 110 dB przy 10 cm
Interfejs	Wbudowany mikrofon: Zestaw mikrofonów w układzie array
Pamięć wbudowana	Tak
Wbudowany głośnik	Detekcja ruchu (obsługuje wyzwalamie alarmów przez określone typy celów: człowiek i pojazd), alarm manipulacji wideo, wyjątek
Mikrofon	Przechwytywanie twarzy
Przycisk reset	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście do strefy, wyjście ze strefy
Zdarzenia podstawowe	12 VDC ± 25%, 1 A, max. 12 W, wtyk zasilający O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją
Funkcje głębokiego uczenia	PoE: IEEE 802.3at, Klasa 4, max. 16 W
Ochrona obwodowa	Pokrywa przednia: metal, korpus: metal, uchwyt: metal
Zasilanie	Okolo 530 g (1.2 lb.)
Materiał	O74.4 mm × 176.3 mm (O2.93" × 6.94")
Waga	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Wymiary	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	
Warunki uruchomienia i pracy	

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 /Model SL: Białe światło
Zatwierdzenie	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013
Ochrona przed korozją	NEMA 4X (NEMA 250-2018)