

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2067g3-li2uy-sl-2-8mm-p-184636.html>

Kamera IP Hikvision DS-2CD2067G3-LI2UY/SL 2.8mm

Cena brutto	968,10 zł
Cena netto	787,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50042
Kod producenta	463_50042
Kod EAN	6936422107710

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2067G3-LI2UY/SL 2.8mm

Model: DS-2CD2067G3-LI2UY/SL 2.8mm

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2067G3-LI2UY/SL 2.8mm
Przetwornik obrazu	1/1.8" Skanowanie programowanie CMOS
Maks. Rozdzielczość	3200 × 1800
Min. Oświetlenie	Kolor: 0,0005 luksa przy (F1,0, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	1s do 1/100,000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: od 0° do 360°, Przechylenie: od 0° do 90°, Rotacja: od 0° do 360°
Obiektyw	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 mm
Typ obiektywu	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 108,8°, pole widzenia w pionie 56,4°, pole widzenia po przekątnej 134,3°
Ogniskowa i pole widzenia	M16
Mocowanie obiektywu	Stała
Typ przesłony	F1.0
Przysłona	2,8 mm: 3,3 m do ?
Głębina ostrości	
DORI	
DORI	2,8 mm: D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, l: 8 m
Oświetlacz	Światło białe, Ir
Światło wspomagające	Do 40 m
Zasięg światła wspomagającego	Tak
Smart Supplement Light	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280

Podstrumień	× 720); 60 Hz: 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Trzeci strumień	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360); 60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	50 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360); 60 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360); *Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Bitrate wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG; Trzeci strumień: H.265/H.264; *Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Typ H.264	32 Kb/s do 16 Mb/s
Typ H.265	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Kontrola bitrate	Profil Główny
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	CBR/VBR
ROI	Kodowanie H.264 i H.265
Audio	1 stały obszar dla strumienia głównego
Typ Audio	Dźwięk mono
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (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
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Sieć	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
Protokoły	Do 6 kanałów
Jednoczesny podgląd na żywo	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK, ISUP
API	Do 32 użytkowników, Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Użytkownik/host	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Zabezpieczenia	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	Bezwytyczkowy podgląd na żywo: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+; Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Klient	Tak
Przeglądarka internetowa	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Obraz	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Przełączanie parametrów obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, redukcja mgły
Ustawienia obrazu	? 52 dB
Przełącznik dzień/noc	130 dB
Poprawa jakości obrazu	EIS
SNR	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Stabilizacja obrazu	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Maska prywatności	Maks. pobór mocy 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 110 dB
Interfejs	Wbudowany mikrofon: Podwójny mikrofon matrycowy
Interfejs Ethernet	Tak
Slot na kartę pamięci	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Wbudowany głośnik	
Audio	
Resetuj	
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	

Smart Event Powiązanie	Detekcja nagłej zmiany sceny Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie światła stroboskopowego
Funkcja Deep Learning Przechwytywanie twarzy Zabezpieczenie perymetryczne	Tak Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu, obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Ogólne Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 1,25 A, maks. 15 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 18 W Pokrywa przednia: Metal, korpus: Metal, wspornik: Metal W przybliżeniu 530 g (1.2 lb.)
Materiał	Okolo 815 g (1,8 lb)
Waga	O74,4 mm \times 176,3 mm (O2,93" \times 6,94")
Waga z opakowaniem	234 mm \times 120 mm \times 117 mm (9,2" \times 4,7" \times 4,6")
Wymiary	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub
Wymiary opakowania	mniejsza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub
Warunki pracy i uruchamiania	mniejsza (bez kondensacji)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Język	Polski
Migające światło	Model /SRB: Czerwone i niebieskie światło; /SL model: Światło białe
Zatwierdzenie 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: Wydanie 7, KC: KN32: 2015, KN 35: 2015 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Bezpieczeństwo	CE-RoHS: 2011/65/UE IP67: IEC 60529-2013 NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Środowisko	
Ochrona	
Ochrona przed korozją	