

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2067g3-liy-4mm-pl-p-134350.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2067G3-LIY 4mm PL

Numer katalogowy	55988
Kod producenta	DS-2CD2067G3-LIY 4mm PL
Kod EAN	6936422133030
Typ obudowy	Tubowa
Wbudowany mikrofon	Tak
Seria	Pro ColorVu 3.0
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Rozdzielczość kamery	6MPX
Detekcja ruchu	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obiektyw	Stały
Wbudowany głośnik	Nie
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Kolor obudowy	Biały
Rozdzielczość	3200x1800
Obsługa WiFi	Nie
Audio	Tak

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2067G3-LIY 4mm PL

Model: DS-2CD2067G3-LIY 4mm PL

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu
Maksymalna rozdzielczość
Minimalne oświetlenie
Czas naświetlania
Tryb Dzień/Noc
Regulacja kąta
Typ obiektywu
Ogniskowa i pole widzenia (FOV)

1/1.8" Progressive Scan CMOS
3200 × 1800
Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
1 s do 1/100 000 s
Mechaniczny filtr podczerwieni (IR cut)
Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-90°, Obrót: 0°-360°
Stałogniskowy, opcjonalnie 2.8 mm lub 4 mm
4 mm: horyzontalne 93.3°, wertykalne 47.2°, diagonalne 114.2°

Mocowanie obiektywu	M16
Typ przystony	Stała
Przystona	F1.0
Głębina ostrości	4 mm: 3.8 m do ∞
DORI (Detekcja, Obserwacja, Rozpoznanie, Identyfikacja)	4 mm: D: 109 m, O: 43 m, R: 21 m, l: 10 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) 60 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	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
Przepływność 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+ Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	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	<p>Podstawowe zdarzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detekcja ruchu (obsługa alarmów dla określonych typów obiektów: ludzi i pojazdów) - Alarm sabotażowy - Wykrywanie wyjątków
Powiązania alarmowe	<p>Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadomienie centrum nadzoru, uruchomienie nagrywania, wykonanie zdjęcia, wysłanie e-maila</p>
Zaawansowane zdarzenia	<p>Wykrywanie zmiany sceny</p>
Funkcje oparte na AI	<p>Rozpoznawanie twarzy: Tak</p> <p>Ochrona obwodowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przekroczenie linii - Wtargnięcie - Wejście do strefy - Wyjście ze strefy <p>Obsługa alarmów dla określonych typów obiektów (ludzie i pojazdy)</p>
Zasilanie	<p>12 VDC \pm 25%, 0.45 A, max. 5.4 W, wtyk koncentryczny \varnothing5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją</p> <p>PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, max. 7 W</p>
Materiał	<p>Przednia osłona: metal</p> <p>Korpus: metal</p> <p>Uchwyt: metal</p>
Wymiary	<p>\varnothing74.4 mm \times 176.3 mm (\varnothing2.93" \times 6.94")</p>
Wymiary opakowania	<p>234 mm \times 120 mm \times 117 mm (9.2" \times 4.7" \times 4.6")</p>
Waga	<p>Około 530 g (1.2 lb.)</p>
Waga z opakowaniem	<p>Około 810 g (1.8 lb.)</p>
Warunki przechowywania	<p>-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność \leq 95% (bez kondensacji)</p>
Warunki uruchomienia i pracy	<p>-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność \leq 95% (bez kondensacji)</p>
Funkcje ogólne	<p>Heartbeat, mirror, log błyskawiczny, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding</p>
Obsługiwane języki (33)	<p>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</p>
Certyfikaty	<p>EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>UL: UL 62368-1</p> <p>CB: IEC 62368-1: 2014+A11</p> <p>CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017</p>
Ochrona środowiskowa	<p>CE-RoHS: 2011/65/EU</p>
Odporność	<p>IP67: IEC 60529-2013</p>
Ochrona przed korozją	<p>NEMA 4X: NEMA 250-2018</p>