

Dane aktualne na dzień: 06-05-2026 14:00

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2367g3-lis2uy-sl2-8mm-black-p-184641.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2367G3-LIS2UY/SL(2.8mm)/BLACK

Cena brutto	931,20 zł
Cena netto	757,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69561
Kod producenta	463_69561
Kod EAN	6936422112417

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2367G3-LIS2UY/SL(2.8mm)/BLACK

Model: DS-2CD2367G3-LIS2UY/SL(2.8mm)/BLACK

Najważniejsze cechy

Inteligentna hybrydowa kamera sieciowa 6 MP ze stałopozycyjną kamerą kopułkową ColorVu

- HikAI-ISP dla doskonałego efektu redukcji szumów
- Kolorowy obraz 24/7 dzięki technologii ColorVu
- WDR z adaptacją do sceny
- Skupienie się na klasyfikacji osób i pojazdów w oparciu o głębokie uczenie się
- Wbudowany podwójny mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku w czasie rzeczywistym
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Konstrukcja antykorozyjna, zapewniająca niezawodność i trwałość w porównaniu ze standardem (NEMA4X)
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Wbudowane interfejsy alarmowe oraz audio
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszania intruzów

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2367G3-LIS2UY/SL 2.8mm BLACK
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: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw	

Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 108,8°, pole widzenia w pionie 56,4°, pole widzenia po przekątnej 134,3°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębina ostrości	2,8 mm: 3,3 m do ?
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, l: 8 m
Oświetlacz	
Światło wspomagające	Światło białe, Ir
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720); 60 Hz: 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	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); *Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Kompresja 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.
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Audio	
Typ Audio	Dźwięk mono
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
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)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Sieć	
Protokoły	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
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	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)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Bezwytyczkowy podgląd na żywo: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+; Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Obraz	
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, redukcja mgły

SNR	? 52 dB
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	130 dB
Stabilizacja obrazu	EIS
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 110 dB.
Audio	Wbudowany mikrofon: Podwójny mikrofon matrycowy; 1 wejście (liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wejścia: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4,7 K?, typ interfejsu: non-equilibrium; 1 wyjście (wyjście liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 ?, typ interfejsu: non-equilibrium
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Resetuj	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązanie	Przesyłanie do FTP/NAS/karty pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie wyjścia alarmowego, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie światła stroboskopowego
Funkcja Deep Learning	
Przechwytywanie twarzy	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu; Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 1,29 A, maks. 15,5 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 17 W
Materiał	Pokrywa: metalowa, korpus główny: metalowa
Wymiary	O138,3 mm × 115,4 mm (O5,4" × 4,5")
Wymiary opakowania	170 mm × 170 mm × 160 mm (6,7" × 6,7" × 6,3")
Waga	Okolo 820 g (1.8 lb.)
Waga z opakowaniem	Okolo 1200 g (2,6 lb)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub 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
Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1; CB: IEC 62368-1: 2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013
Ochrona przed korozją	NEMA 4X (NEMA 250-2018)