

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2387g2h-lisu-sl4mmef-p-184744.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2387G2H-LISU/SL(4mm)(eF)

Cena brutto	1 167,80 zł
Cena netto	949,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55956
Kod producenta	463_55956
Kod EAN	6942160434049

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2387G2H-LISU/SL(4mm)(eF)

Model: DS-2CD2387G2H-LISU/SL(4mm)(eF)

Najważniejsze cechy

- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 130 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszenia intruzów
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Wbudowane interfejsy alarmowe oraz audio

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2387G2H-LISU/SL(4mm)(eF)
Przetwornik obrazu	1/1.8" Skanowanie programowanie CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,0008 luksa przy (F1,0, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień / Noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 4mm
Ogniskowa i pole widzenia	4 mm, pole widzenia w poziomie 93,3°, pole widzenia w pionie 47,2°, pole widzenia po przekątnej 114,2°
Mocowanie obiektywu	M16

Typ przestony	Stała
Przysłona	F1.0
Głębokość ostrości	4 mm: 3,8 m do ?
DORI	4 mm: D: 109 m, O: 43 m, R: 21 m, l: 10 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny	60 Hz: 24 kl./s (3840 × 2160), 30 kl./s (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień	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)
Trzeci strumień	60 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	*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
Kompresja wideo	*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 region dla strumienia głównego i strumienia podrzędnego
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
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)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
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	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Poziomy 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
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: T.J. 10, T.J. 11
Przeglądarka internetowa	Beztytułowy podgląd na żywo: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Przeglądarka internetowa	Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
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, odmrażanie
SNR	? 52 dB
WDR	130 dB
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
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 mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy 1,2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 95 dB
Audio	1 wejście (liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wejścia: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4,7 K Ω , typ interfejsu: non-equilibrium
Audio	1 wyjście (wyjście liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 Ω , typ interfejsu: non-equilibrium
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Resetuj	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie do FTP/NAS/karty pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie wyjścia alarmowego, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, światło stroboskopowe
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Przechwytywanie twarzy	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu
Zabezpieczenie perymetryczne	Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 0,75 A, maks. 9 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
Zasilanie	PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 10,5 W
Materiał	Pokrywa: metalowa, korpus główny: metalowa
Wymiary	O138,3 mm \times 115,4 mm (O5,4" \times 4,5")
Wymiary opakowania	170 mm \times 170 mm \times 160 mm (6,7" \times 6,7" \times 6,3")
Waga	Okolo 820 g (1.8 lb.)
Waga z opakowaniem	Okolo 1316 g (2,9 lb)
Warunki przechowywania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
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, chiński tradycyjny, tajski, wietnamski, japoński, łotewski, litewski, portugalski (Brazylia), ukraiński
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
EMC	RCM: AS/NZS CISPR 32 2015
EMC	IC: ICES-003: Wydanie 7
EMC	KC: KN32: 2015, KN 35: 2015
Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11
Bezpieczeństwo	CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013