

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2387g2p-lsu-sl4mmc-black-pl-p-168388.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2387G2P-LSU/SL(4mm)(C)/BLACK PL

Cena brutto	1 288,00 zł
Cena netto	1 047,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_54523
Kod producenta	463_54523
Kod EAN	6936422130459

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2387G2P-LSU/SL(4mm)(C)/BLACK PL

Model: DS-2CD2387G2P-LSU/SL(4mm)(C)/BLACK PL

Najważniejsze cechy:

- Stałopozycyjna kopułkowa kamera sieciowa ColorVu 8 MP panoramiczna
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Jeden obraz przedstawiający wszystkie sceny objęte kamerą
- Kolorowy obraz 24/7
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 130 dB
- Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszania intruzów
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna kamery IP HIKVISION DS-2CD2387G2P-LSU/SL(4mm)(C)/BLACK PL:

Przetwornik	2x 1/1.8" Progressive Scan CMOS
Czułość	Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON) 0 Lux (LED ON)
Migawka	1/3 s ~ 1/100 000 s
Dzień / noc	Kolorowy obraz 24/7
Regulacja położenia	Panorama (pan): -30° ~ 30°, nachylenie (tilt): -75° ~ 75°
Obiektyw	
Ogniskowa	2x 4 mm
Kąt widzenia	Poziomo: 180° (+/- 10°), pionowo: 44°
Apertura	F1.0
Głębina ostrości	3,6 m ~ ?
Mocowanie	M16

DORI	
Wykrywanie	77 m
Obserwacja	30 m
Rozpoznanie	15 m
Identyfikacja	7 m
Oświetlacz	
Zasięg	30 m
Inteligentny oświetlacz	Tak
Typ oświetlacza	Światło białe
Liczba diod	2x
Wideo	
Maksymalna rozdzielczość	5120×1440 pikseli
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (główny strumień)	Z włączonym WDR: 50 Hz: 12,5 kl/s @ 5120×1440 60 Hz: 15 kl/s @ 5120×1440 Z wyłączonym WDR: 50 Hz: 20 kl/s @ 5120×1440 60 Hz: 20 kl/s @ 5120×1440
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (pomocniczy strumień)	Z włączonym WDR: 50 Hz: 12,5 kl/s @ 1920×536 / 960×272 60 Hz: 15 kl/s @ 1920×536 / 960×272 Z wyłączonym WDR: 50 Hz: 20 kl/s @ 1920×536 / 960×272 60 Hz: 20 kl/s @ 1920×536 / 960×272 Główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Pomocniczy strumień: H.265 / H.264 / MJPEG Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Kompresja	Main Profil
Typ H.264	32 Kbps ~ 16 Mbps
Typ H.265	CBR / VBR
Bitrate	Tak, dla H.265 i H.264
Kontrola Bitrate	1 strefa dla strumienia głównego
SVC	
ROI	
Audio	
Wbudowany mikrofon	Tak
Audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC
Bitrate audio	64 Kbps (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Kbps (G.722.1) / 16 Kbps (G.726) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) / 16 ~ 64 Kbps (AAC-LC)
Próbkowanie audio	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
Filtrowanie szumów otoczenia	Tak
Wbudowany głośnik	Tak, moc 1,2 W, głośność 95 dB @ 10 cm
Obraz	
Tryb dzień / noc	Dzień / noc / auto / harmonogram
Funkcje ulepszania obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
WDR	130 dB
SNR	>52 dB
Funkcje obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli, AGC (regulacja za pomocą oprogramowania lub przeglądarki www)
Sieć	
Archiwizacja sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR), NVR
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Użytkownicy online	Obsługa do 32 użytkowników / 3 poziomy dostęp: administrator, operator, użytkownik
Wyświetlanie na żywo	Max. dla 6 użytkowników
Funkcje bezpieczeństwa	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP/HTTPS, WSSE i szyfrowane uwierzytelnianie dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP przez HTTPS, kontrola ustawienia limitu czasu, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.2, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
API	ONVIF (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Zdalna obsługa	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Obsługa przez przeglądarki www	Wymagany plug-in w podglądzie na żywo dla: IE 10+ Niewymagany plug-in w podglądzie na żywo dla: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Usługa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+

Funkcje inteligentne (algorytm tradycyjny) Podstawowe	Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątek, we/wy alarmowe
Smart	Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia w obszar, wykrywanie wyjścia z obszaru
Wyzwalanie alarmów	Prześlij na FTP / NAS / kartę pamięci, powiadom centrum nadzoru, wyślij e-mail, uruchom wyjście alarmowe, uruchom nagrywanie, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie białym światłem
Funkcje inteligentne (algorytm Deep Learning)* Wykrywanie ruchu Ochrona obwodowa (perymetryczna)	Tak (klasyfikacja ludzi i pojazdów) Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wjazdu w region, wykrywanie wyjścia z regionu (klasyfikacja ludzi i pojazdów)
Filtrowanie fałszywych alarmów	Filtrowanie alarmów analizy w oparciu o rozpoznanie obiektu (człowiek, pojazd)
Uwagi*	Jednocześnie może być włączona tylko jedna funkcja AI z algorytmem Deep Learning Filtrowanie alarmów oraz analiza AI (ochrona perymetryczna) nie jest obsługiwana z włączoną funkcją ROI, ustawioną kompresją H265+ lub H.264+ oraz kiedy włączona jest detekcja ruchu
Aktywne odstraszenie Światło ostrzegawcze (odstraszające)	2x diody z białym światłem z możliwością włączenia / wyłączenia, ustawieniem częstotliwości migotania oraz natężeniem świecenia dla każdej diody osobno
Ostrzeganie (odstraszanie) dźwiękowe	Wybór jednej z dostępnych w urządzeniu komend słownych (w języku angielskim) lub jednego alarmu dźwiękowego (np. syreny) Możliwość wgrania własnego pliku audio wav o rozmiarze mniejszym niż 512 kB i częstotliwości próbkowania 8 kHz.
Powiadomienie w czasie rzeczywistym	Powiadomienia Push na smartfon Uzbrajanie i rozbrajanie jednym dotknięciem (łatwa w obsługa)
Interfejs Sieć Audio	1x RJ-45 10Base-T/100 Base-TX 1x wejście liniowe (złącze terminalowe; 3,3 Vpp; 4,7 k?) 1x wyjście liniowe (złącze terminalowe; 3,3 Vpp; 100 ?) 1x wejście, 1x wyjście (maks. 24 V DC, 1 A)
Alarm Pamięć Zasilanie Reset Pozostałe Języki Funkcje ogólne	1x slot karty microSD / microSDHC / microSDXC do 256 GB 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie 1x przycisk 33 języki (patrz karta katalogowa) Anti-flicker (antymigotanie), heartbeat, resetowanie hasła przez e-mail, ochrona hasła
Klasa szczelności Zasilanie	IP67 (IEC 60529-2013) 12 V DC ($\pm 25\%$) PoE (802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	DC: maks. 9,5 W (0,79 A, 12 V DC) PoE: maks. 10,5 W (0,29 A ~ 0,18 A, 802.3af @ 36 V ~ 57 V)
Wilgotność Temperatura pracy Materiał Waga Wymiary (śr./wys.) Gwarancja	<95% (bez kondensacji) -30°C ~ +60°C Korpus metalowy 1100 g O155×155,3 mm 36 miesięcy