

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t46g2p-isu-sl2-8mmc-p-181484.html>



Kamera IP HikVision DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Cena brutto	975,80 zł
Cena netto	793,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_37436
Kod producenta	463_37436
Kod EAN	6931847175238

Opis produktu

Kamera IP HikVision DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Model: DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Najważniejsze cechy

- przetwornik: 2x 1/2.5" 4MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: **3040×1368 @ 25/24 kl/s**
- interfejs: Ethernet 10Base-T/100Base-TX PoE 802.3af
- kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- ilość pikseli: **4Mpx**
- czułość: 0.003lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: **2x 2.8mm @ F1.6**
- **Obraz panoramiczny (180°)**
- oświetlacz: 2x diody smart IR LED (zasięg 40m)
- **funkcje Smart:** ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, klasyfikacja obiektu (człowiek/pojazd)
- **AcuSense** - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem alarmów
- **Live Guard** - aktywne odstraszenie światłem (migające, białe) i sygnałem dźwiękowym (komunikat lub alarm)
- **powered-by-DarkFighter** - praca przy słabym oświetleniu
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- **wbudowany mikrofon i głośnik**
- obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 256GB
- obudowa: klasa szczelności (IP67)

Specyfikacja techniczna

Przetwornik
Czułość

2x 1/2.5" Progressive Scan CMOS
Kolor: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC ON)
0 Lux (IR LED ON)
ICR

Dzień / noc

Obiektyw	2x 2.8 mm
Kąt widzenia	Poziomo: 180°, pionowo: 81°
Apertura	F1.6
Mocowanie	M12
Oświetlacz	do 40m
Inteligentny oświetlacz	Tak
Typ oświetlacza	IR
Liczba diod	2x
Wideo	
Maksymalna rozdzielczość	3040×1368 pikseli
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (główny strumień)	50 Hz: 25 kl/s @ 3040×1368 60 Hz: 24 kl/s @ 3040×1368
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (pomocniczy strumień)	50 Hz: 25 kl/s @ 1200×536 / 960×432 60 Hz: 24 kl/s @ 1200×536 / 960×432
Kompresja	Główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Pomocniczy strumień: H.265 / H.264 / MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	TAK
Tryb dzień / noc	Dzień / noc / auto / harmonogram
Funkcje ulepszania obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
WDR	120 dB
SNR	>52 dB
	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli, AGC (regulacja za pomocą oprogramowania lub przeglądarki www)
Obsługiwane protokoły	NAS (NFS, SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR), NVR 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)
Zdalna obsługa	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Funkcje AI - Podstawowe	Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątek, we/wy alarmowe
Funkcje AI - 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
Wykrywanie ruchu	Tak (klasyfikacja ludzi i pojazdów)
Ochrona obwodowa (perymetryczna)	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)
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)
Powiadomienie w czasie rzeczywistym	Możliwość wgrania własnego pliku audio wav o rozmiarze mniejszym niż 512 kB i częstotliwości próbkowania 8 kHz.
Interfejs	Powiadomienia Push
Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100 Base-TX
Audio	1x wejście liniowe (złącze terminalowe; 3,3 Vpp; 4,7 k?) 1x wyjście liniowe (złącze terminalowe; 3,3 Vpp; 100 ?)
Alarm	1x wejście, 1x wyjście (maks. 24 V DC / 24 V AC, 1 A)
Pamięć	1x slot karty microSD / microSDHC / microSDXC do 256 GB

Funkcje ogólne	Anti-flicker (antymigotanie), heartbeat, resetowanie hasła przez e-mail, ochrona hasła
Klasa szczelności	IP67
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	PoE (802.3af, klasa 3) DC: maks. 10,5 W (0,88 A, 12 V DC) PoE: maks. 12,5 W (0,35 A ~ 0,22 A, 802.3af @ 36 V ~ 57 V)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Materiał	Korpus metalowy
Waga	1400 g
Wymiary (śr. podstawy/szer./wys./dł.)	O105×118,6×78×305,4 mm