

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2346g2p-isu-sl2-8mmc-p-166708.html>



Kamera IP HikVision DS-2CD2346G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Cena brutto	825,20 zł
Cena netto	670,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_38058
Kod producenta	463_38058
Kod EAN	6931847178949

Opis produktu

Kamera IP HikVision DS-2CD2346G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Model: DS-2CD2346G2P-ISU/SL(2.8mm)(C)

Najważniejsze cechy

- przetwornik: 2x 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: **3040x1368 @ 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**
- **obsługa panoramicznego widoku (180°)**
- oświetlacz: 2x diody smart IR LED (zasięg 30m)
- AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- **funkcje AI:** 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**

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2346G2P-ISU/SL z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265+ / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę 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)
Regulacja położenia Ogniskowa	Panorama (pan): -30° ~ 30°, nachylenie (tilt): -75° ~ 75° 2x 2.8 mm
Kąt widzenia	Poziomo: 180°, pionowo: 81°
Apertura	F1.6
Oświetlacz zasięg	30 m
Inteligentny oświetlacz	Tak
Typ oświetlacza	IR
Długość fali	850 nm
Liczba diod	2x
Maksymalna rozdzielczość	3040x1368 pikseli
Kompresja	Główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Wbudowany mikrofon	Tak
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 ulepszenia obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
WDR	120 dB
Użytkownicy online	Obsługa do 32 użytkowników / 3 poziomy dostęp: administrator, operator, użytkownik
Wyświetlanie na żywo	Max. dla 6 użytkowników
Podstawowe	Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątek, we/wy alarmowe
Smart	Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia w obszar, wykrywanie wyjścia z obszaru
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)
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.
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, 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 (IEC 60529-2013)
Zasilanie	12 V DC (±25%) PoE (802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	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)
Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Materiał	Korpus metalowy
Waga	940 g