

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2047g2h-liu2-8mmef-p-166927.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2047G2H-LIU(2.8mm)(eF)

Cena brutto	1 041,90 zł
Cena netto	847,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_41190
Kod producenta	463_41190
Kod EAN	6942160415871

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2047G2H-LIU(2.8mm)(eF)

Model: DS-2CD2047G2H-LIU(2.8mm)(eF)

Najważniejsze cechy

- przetwornik: 1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: **2688×1520 (4Mpx) @ 25/30kl/s**
- obiektyw: **2.8mm @ F1.0**
- **oświetlacz Dual**: 1x dioda smart IR LED (zasięg 40m)
- 1x dioda smart LED światła białego (zasięg 40m)
- **3 tryby pracy oświetlacza** (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
- AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 130dB, ROI
- **funkcje AI**: ochrona perymetryczna, wykrywanie twarzy, detekcja ruchu, klasyfikacja obiektu (człowiek/pojazd)
- obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 512GB
- wbudowany mikrofon
- **Smart Hybrid Light** - zastosowanie podwójnego oświetlacza
- **ColorVu** - technologia kolorowego obrazu przez całą dobę
- **AcuSense** - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem alarmów
- zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3af
- obudowa: klasa szczelności (IP67)

Przeznaczenie

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Model kamery **DS-2CD2047G2H-LIU** został wyposażony technologią **Motion Detection 2.0** przez co minimalizuje fałszywe alarmy powodowane przez zwierzęta, spadające liście czy też ulewne deszcze, Technologia **Motion Detection 2.0** umożliwia skupienie się nad rzeczywistymi zagrożeniami.

Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Czułość	Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON) B/W: 0 Lux IR lub LED ON
Ogniskowa	2.8 mm
Kąt widzenia	Poziomo: 104°, pionowo: 54,4°, przekątna: 126,7°
Typ oświetlacza	IR lub LED (światło białe)
Liczba diod	1x IR LED 1x LED
Zasięg	40 m
Inteligentny oświetlacz	Tak
Długość fali IR	850 nm
Tryby pracy	Tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED (klasyfikacja ludzi i pojazdów), oświetlacz zawsze włączony / wyłączony, harmonogram
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Wbudowany mikrofon	Tak
Kompresja	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC
Tryb dzień / noc	Dzień / noc / auto / harmonogram
Funkcje ulepszania obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
WDR	130 dB
Przełącznik parametrów obrazu	Tak
Funkcje obrazu	Obraćanie, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (regulacja za pomocą oprogramowania lub przeglądarki www)
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów jednocześnie
Zgodność ze standardem	ONVIF (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Obsługiwane protokoły sieciowe	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
Podstawowe	Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątek (odłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego)
Smart	Wykrywanie zmiany sceny
Wykrywanie twarzy	Tak
Wykrywanie ruchu	Tak (klasyfikacja ludzi i pojazdów)
Ochrona obwodowa (perymetryczna)	Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wjazdu w region, wykrywanie wyjścia z regionu (wszystkie w oparciu o klasyfikacje ludzi i pojazdów)
Filtrowanie fałszywych alarmów	Filtrowanie alarmów analizy w oparciu o rozpoznanie obiektu (człowiek, pojazd)
Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
Klasa szczelności	IP67 (IEC 60529-2013)
Zasilanie	12 V DC ($\pm 25\%$) PoE (802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	DC: maks. 5,5 W (0,45 A, 12 V DC) PoE: maks. 7 W (802.3af @ 36 V ~ 57 V)
Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Materiał	Metal
Waga	525 g
Wymiary (szer./wys./dł.)	74,4x74,4x179,2 mm