

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t47g2h-li-2-8mmef-p-166929.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T47G2H-LI(2.8mm)(eF)



Cena brutto	1 085,00 zł
Cena netto	882,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_41192
Kod producenta	463_41192
Kod EAN	6942160415772

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T47G2H-LI(2.8mm)(eF)

Model: DS-2CD2T47G2H-LI(2.8mm)(eF)

Najważniejsze cechy

- przetwornik: 1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: **2688×1520 (4Mpx) @ 25/30kl/s**
- interfejs: Ethernet 10Base-T/100Base-TX PoE 802.3af
- kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- czułość: 0.0005lux @ F1.0 (AGC ON), 0lux (IR / LED ON)
- obiektyw: **2.8mm @ F1.0**
- **oświetlacz Dual**: 2x diody smart IR LED (zasięg 60m)
- 2x diody smart LED światła białego (zasięg 60m)
- **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
- **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-2CD2T47G2H-LI** 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
Regulacja położenia	Panorama (pan): 0° ~ 360°, nachylenie (tilt): 0° ~ 90°, obrót: 0° ~ 360°
Ogniskowa	2.8 mm
Kąt widzenia	Poziomo: 104°, pionowo: 54,4°, przekątna: 126,7°
Typ oświetlacza	IR lub LED (światło białe)
Zasięg	60 m
Inteligentny oświetlacz	Tak
Tryby pracy	Tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED (klasyfikacja ludzi i pojazdów), oświetlacz zawsze włączony / wyłączony, harmonogram
Maksymalna rozdzielczość	4.0 Mpx, 2688×1520 pikseli
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
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
Użytkownicy	Obsługa do 32 użytkowników / 3 poziomy dostęp: administrator, operator, użytkownik
Archiwizacja	Karta MicroSD/SDHC/SDXC (512 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Funkcje inteligentne (algorytm tradycyjny)	Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątek (odłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego)
Podstawowe	Wykrywanie zmiany sceny
Smart	Tak
Funkcje inteligentne (algorytm Deep Learning)*	Tak (klasyfikacja ludzi i pojazdów)
Wykrywanie twarzy	Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wjazdu w region, wykrywanie wyjścia z regionu (wszystkie w oparciu o klasyfikacje ludzi i pojazdów)
Wykrywanie ruchu	Filtrowanie alarmów analizy w oparciu o rozpoznanie obiektu (człowiek, pojazd)
Ochrona obwodowa (perymetryczna)	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
Filtrowanie fałszywych alarmów	1x slot karty microSD/ microSDHC/ microSDXC do 512 GB
Sieć	IP67 (IEC 60529-2013)
Pamięć	12 V DC (±25%)
Klasa szczelności	PoE (802.3af, klasa 3)
Zasilanie	DC: maks. 8 W (0,66 A, 12 V DC) PoE: maks. 9 W (802.3af @ 36 V ~ 57 V)
Pobór mocy	<95% (bez kondensacji)
Wilgotność	-30°C ~ +60°C
Temperatura pracy	Metal
Materiał	ok. 1085 g
Waga	286,7×93,3×91,2 mm
Wymiary (szer./wys./dł.)	