

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1t47g3-liuf-sl2-8mm-p-184811.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD1T47G3-LIUF/SL(2.8mm)

Cena brutto	633,20 zł
Cena netto	514,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_73403
Kod producenta	463_73403
Kod EAN	6936422192020

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD1T47G3-LIUF/SL(2.8mm)

Model: DS-2CD1T47G3-LIUF/SL(2.8mm)

Najważniejsze cechy

- Redukcja szumów HiAI-ISP dla doskonałego efektu redukcji szumów
- Obraz w kolorze 24/7
- Super wyraźny, całodobowy kolorowy obraz dzięki technologii ColorVu 3.0
- Motion Detection 3.0, dokładniejsza klasyfikacja osób i pojazdów
- Doświetlanie Smart Hybrid Light: integracja IR i światła białego do 50m, 3 tryby doświetlania
- Odporna na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1T47G3-LIUF/SL(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2560 × 1440
Min. oświetlenie	Kolor: 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC Wł.), 0 Lux z oświetleniem
Czas migawki	1 s do 1/100 000 s
Dzień/noc	Filtr odcinający IR
Regulacja kąta	Obrót w poziomie: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 180°, obrót: 0° do 360°
Obiektyw	Obiektyw stałogniskowy, opcjonalnie 2,8mm
Typ obiektywu	2,8 mm, poziome pole widzenia 101,5°, pionowe pole widzenia 54,6°, przekątne pole widzenia 122,1°
Ogniskowa i pole widzenia	
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przystony	Stała
Przystona	F1.0
Głębina ostrości	2,8 mm: 1,7 m do ?

DORI	2,8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
Oświetlacz	
Typ oświetlenia uzupełniającego	IR, światło białe
Zasięg oświetlenia uzupełniającego	Do 50 m
Inteligentne oświetlenie uzupełniające	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)60 Hz: 24 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)60 Hz: 24 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264, strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG
Przepływność wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola przepływności	CBR, VBR
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i pomocniczego
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Audio	
Typ audio	Dźwięk mono
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
Przepływność audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Filtrowanie szumów otoczenia	Tak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i digest dla HTTP, uwierzytelnianie WSSE i digest dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników3 poziomy użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Klient	iVMS-4200; Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo bez wtyczki: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11Usługa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Obraz	
Ustawienia obrazu	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
Przełączanie dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	120 dB
SNR	? 52 dB
Ulepszanie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 programowalne prostokątne maski prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M samoadaptacyjny
Pamięć lokalna	Wbudowane gniazdo karty pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC, do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy: 1,5 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 95 dB
Przycisk reset	TAK
Zdarzenie	
Zdarzenie podstawowe	Detekcja ruchu (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy obiektów: człowiek i pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie do FTP, powiadomienie centrum monitoringu, wysyłanie e-maila, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie zrzutu obrazu
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0,7 A, maks. 8,4 W, współosiowa wtyczka zasilania O5,5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE:

Materiał	IEEE 802.3af, Class 3, maks. 10,2 W Przednia pokrywa: metal, korpus: tworzywo sztuczne, uchwyt: metal
Wymiary	83,7 mm × 81 mm × 201,9 mm (3,3" × 3,2" × 8,0")
Wymiary opakowania	260 mm × 125 mm × 125 mm (10,2" × 5,0" × 5,0")
Waga	Okolo 520 g (1,15 lb.)
Waga z opakowaniem	Okolo 650 g (1,43 lb.)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Język	Angielski, rosyjski, ukraiński, arabski, hiszpański, francuski, portugalski, turecki, polski, niemiecki
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, flash log, reset hasła przez e-mail, ochrona hasłem, anti-banding
Światło migające	Światło białe
Zatwierdzenia	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013