

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1t47g2h-liu-4mm-pl-p-183808.html>

## Kamera IP Hikvision DS-2CD1T47G2H-LIU 4mm PL

Cena brutto	<b>489,50 zł</b>
Cena netto	<b>397,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_55604</b>
Kod producenta	<b>463_55604</b>
Kod EAN	<b>6942160490625</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD1T47G2H-LIU 4mm PL

Model: DS-2CD1T47G2H-LIU 4mm PL

### Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	2560 × 1440
Min. Oświetlenie	Kolor: 0,001 luksa przy (F1,0, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 180°, obrót: 0° do 355°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 lub 4mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 115°, pole widzenia w pionie 60°, pole widzenia po przekątnej 143°
Mocowanie obiektywu	4 mm, pole widzenia w poziomie 94°, pole widzenia w pionie 50°, pole widzenia po przekątnej 110°
Typ przestony	M12
Przystosowana	Stała
2,8 mm	F1.0
4 mm	D: 64 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
Światło wspomagające	D: 77 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
Zasięg światła wspomagającego	Podczerwień, światło białe
Smart Supplement Light	Do 50 m
Długość fali IR	Tak
Strumień główny 50 Hz	850 nm
Strumień główny 60 Hz	20 fps (2560 × 1440)
Podstrumień 50 Hz	25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
	20 fps (2560 × 1440)
	24 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Podstrumień 60 Hz	24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Typ Audio	Dźwięk mono
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 160 Kb/s (MP2L2)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	IPv4, IPv6, TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil T, profil G (obsługuje tylko model -F)), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Zabezpieczenia	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP, WSSE i uwierzytelnianie skrótowe dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11 Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	-F: Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Resetuj	-F: Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie na kartę pamięci (model -F obsługuje), wyzwalanie nagrywania (model -F obsługuje), przesyłanie do FTP, powiadamianie centrum monitoringu, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie przechwytywania
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0,57 A, maks. 6,8 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 8,3 W
Materiał	Pokrywa przednia: metal, korpus: plastik, wspornik: plastik
Wymiary	81 mm × 83,7 mm × 201,96 mm (3,17" × 3,29" × 7,95")
Wymiary opakowania	150 mm × 150 mm × 141 mm (5,91" × 5,91" × 5,55")
Waga	W przybliżeniu 550 g (1.2 lb.)
Waga z opakowaniem	W przybliżeniu 800 g (1.8 lb.)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, mirror, ochrona hasłem, resetowanie hasła przez e-mail
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 RCM: AS/NZS CISPR 32 2015

---

Bezpieczeństwo

Środowisko

Ochrona

IC: ICES-003: Issue 7  
CB: IEC 62368-1: 2014+A11  
CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017  
BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005  
CE-RoHS: 2011/65/UE  
WEEE: 2012/19/UE  
Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006  
IP67: IEC 60529-2013