

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t47g2p-lsu-sl-2-8mm-c-pl-p-169398.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2T47G2P-LSU/SL 2.8mm C PL

Cena brutto	<b>1 126,70 zł</b>
Cena netto	<b>916,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63543</b>
Kod producenta	<b>463_63543</b>
Kod EAN	<b>6936422132323</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD2T47G2P-LSU/SL 2.8mm C PL

Model: DS-2CD2T47G2P-LSU/SL 2.8mm C PL

#### Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna kamera sieciowa tubowa ColorVu o rozdzielczości 4 MP
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Jeden obraz przedstawiający wszystkie sceny objęte kamerą
- Kolorowy obraz 24/7
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 130 dB
- Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszania intruzów
- Odporność na wodę i pył (IP67)

#### Specyfikacja

Przetwornik obrazu	2 × 1/2,5" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Maks. rozdzielczość	3040 × 1368
Min. oświetlenie	Kolor: 0,0005 luksa (F1,0, AGC WŁ.); 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	1/3 s – 1/100 000 s
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0°-355°, Pochylenie: 0°-90°, Rotacja: 0°-360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy, podwójny, 2,8 mm
Ogniskowa / pole widzenia	2,8 mm; poziome 180°, pionowe 81°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przesłony	Stała
Prysłona	F1.0
Głębokość ostrości	2 m - ?
DORI	2,8 mm: D - 38 m, O - 15 m, R - 7,5 m, I - 3,5 m

Oświetlacz	Światło białe
Światło wspomagające	Do 40 m
Zasięg światła	Tak
Smart Supplement Light	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (3040×1368); 60 Hz: 24 kl./s (3040×1368)
Podstrumień	50 Hz: 25 kl./s (1200×536, 960×432); 60 Hz: 24 kl./s (1200×536, 960×432)
Kompresja wideo	Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s – 8 Mb/s
Typ H.264	Profil podstawowy/główny/wysoki
Typ H.265	Profil główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
SVC	H.264 i H.265
ROI	1 obszar dla strumienia głównego
Audio	
Typ audio	Mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	8–320 Kb/s (zależnie od formatu)
Częstotliwość próbkowania	8/16/32/44.1/48 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, HTTP/HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTSP, SNMP, IPv4/IPv6, QoS, itp.
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S/G/T), ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32 (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Hasło, HTTPS, 802.1X, TLS 1.2, MAC auth, znak wodny, filtrowanie IP
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, szyfrowanie kart pamięci
Klienci	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka	Chrome, Firefox, Edge – podgląd bez wtyczek
Obraz	
Przełączanie parametrów	Tak
Ustawienia obrazu	Jasność, kontrast, ostrość, nasycenie, balans bieli
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
WDR	130 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	Do 8 prostokątnych obszarów
Interfejs	
Ethernet	1 × RJ-45 10/100M, samoadaptacyjny
Slot na kartę	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	1 W, 97 dB @10 cm
Wej./wyj. audio	1 wejście (3,3 Vpp, 4,7 k?), 1 wyjście (3,3 Vpp, 100 ?)
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (24 V DC/AC, 1 A)
Reset	Tak
Zdarzenia	
Podstawowe	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), alarm I/O, dźwięk, światło, wyjątki
Smart Event	Detekcja zmiany sceny
Powiązania	FTP/NAS/karta, e-mail, alarm, nagranie, przechwytywanie, światło
Deep Learning	
Zabezpieczenie perymetryczne	Linia, intruz, wejście/wyjście z regionu (człowiek/pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ±25% (10,5 W), PoE (802.3af, klasa 3, 12,5 W)
Materiał obudowy	Metal (pokrywa, korpus, wspornik)
Wymiary	118,6 × 105,1 × 306,5 mm
Wymiary opakowania	405 × 190 × 180 mm
Waga	1400 g
Waga z opakowaniem	2100 g
Temp. pracy/przechowywania	-30°C – +60°C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Anti-banding, heartbeat, dziennik flash, licznik pikseli
Migające światło	Tak
Zatwierdzenia	

---

EMC  
Bezpieczeństwo  
Środowisko  
Ochrona

FCC, CE-EMC, RCM, IC  
UL, CB, CE-LVD  
CE-RoHS, WEEE, REACH  
IP67 (IEC 60529-2013)