

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t46g2p-isu-sl2-8mmc-pl-p-168392.html>



## Kamera IP HikVision DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C) PL

Cena brutto	<b>903,40 zł</b>
Cena netto	<b>734,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_54528</b>
Kod producenta	<b>463_54528</b>
Kod EAN	<b>6936422130466</b>

### Opis produktu

## Kamera IP HikVision DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C) PL

Model: DS-2CD2T46G2P-ISU/SL PL

### Najważniejsze cechy

- 4 MP panoramiczna stacjonarna kamera tubowa sieciowa AcuSense
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Doskonała wydajność przy słabym oświetleniu dzięki technologii Powered-by-DarkFighter
- Jeden obraz przedstawiający wszystkie sceny objęte kamerą
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszania intruzów
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Odporność na wodę i pył (IP67)

### Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	2 × 1/2,5" CMOS, skanowanie progresywne
Maks. rozdzielczość	3040 × 1368
Min. oświetlenie	Kolor: 0,003 lx (F1.6, AGC ON), B/W: 0 lx z IR
Czas migawki	1/3 s – 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr IR-cut
Ustawienie kamery	Obrót 0°–355°, pochylenie 0°–90°, rotacja 0°–360°
Obiektyw	Stałogniskowy, podwójny, 2,8 mm
FOV	2,8 mm: poziomo 180°, pionowo 81°
Mocowanie	M12
Przesłona	Stała, F1.6
DORI (2,8 mm)	D: 37 m, O: 15 m, R: 7 m, l: 3,5 m
Oświetlacz	IR, do 40 m, Smart Supplement Light, 850 nm
Strumień główny	50 Hz: 25 fps (3040×1368) · 60 Hz: 24 fps (3040×1368)

Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1200×536, 960×432) · 60 Hz: 24 fps (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
Profile H.264	Baseline / Main / High
Profil H.265	Main
Kontrola bitrate	CBR / VBR
SVC / ROI	SVC dla H.264/H.265, 1 stały ROI (strumień główny)
Audio (typ)	Mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711) · 16 Kb/s (G.722.1/G.726) · 32-192 Kb/s (MP2L2) · 8-320 Kb/s (MP3) · 16-64 Kb/s (AAC-LC)
Próbkowanie audio	8/16/32/44.1/48 kHz
Redukcja szumów	Tak
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(s)
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profil S/G/T), ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32 (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Hasło, złożone hasło, HTTPS, 802.1X (EAP-MD5), watermark, filtrowanie IP, auth basic/secure dla HTTP/HTTPS, WSSE (ONVIF), RTP/RTSP przez HTTPS, timeout control, log audytu, TLS 1.2, uwierzytelnianie hosta (MAC)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR; z kartą Hikvision: szyfrowanie i detekcja stanu
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka	Plug-in live view: TJ.10/11 · Bez wtyczek: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+ · Usługi lokalne: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8 prostokątnych
Ethernet	1 × RJ-45 10/100M (auto-MDI/MDIX)
Slot microSD	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Mikrofon	Wbudowany
Głośnik	Max 1 W, 97 dB @ 10 cm
Audio I/O	1× wejście (line in), 1× wyjście (line out), 3,3 Vpp; Zin 4,7 k? / Zout 100 ? (non-equilibrium)
Alarm I/O	1 wejście, 1 wyjście (max 24 VAC/VDC, 1 A)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), alarm in/out, miganie światła alarmowego, wyjście dźwiękowe, wyjątki
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązania	FTP/NAS/karta, powiad. centrum nadzoru, e-mail, wyz. alarmu/nagrywania/przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie białego światła
Deep Learning	Ochrona perymetryczna: linia, intruz, wejście/wyjście (człowiek/pojazd)
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0,88 A, max 10,5 W (wtyk O5,5 mm); PoE IEEE 802.3af kl. 3 (36-57 V, 0,35-0,22 A), max 12,5 W
Materiał	Pokrywa: metal · Korpus: metal · Wspornik: metal
Wymiary	118,6 × 105,1 × 306,5 mm (4,7" × 4,1" × 12,1")
Wymiary opakowania	405 × 190 × 180 mm (16" × 7,5" × 7,1")
Waga	~1400 g (z opakowaniem ~2100 g)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kond.)
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kond.)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Anti-banding, heartbeat, flash log, licznik pikseli
Migające światło	Tak
Certyfikaty EMC	FCC Part 15B; CE-EMC: EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014; RCM; ICES-003 Issue 7
Bezpieczeństwo	UL 62368-1; CB IEC 62368-1:2014+A11; CE-LVD EN

---

Środowisko

Ochrona

62368-1:2014/A11:2017  
CE-RoHS 2011/65/UE; WEEE 2012/19/UE; REACH (WE  
1907/2006)  
IP67 (IEC 60529:2013)