



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2T123G2-LIS2UY/SL(2.8mm)

Cena brutto	<b>1 189,80 zł</b>
Cena netto	<b>967,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_69572</b>
Kod producenta	<b>463_69572</b>
Kod EAN	<b>6936422186746</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD2T123G2-LIS2UY/SL(2.8mm)

Model: DS-2CD2T123G2-LIS2UY/SL(2.8mm)

#### Przeznaczenie

- **12 MP AcuSense - stałogniskowa sieciowa kamera tubowa z inteligentnym oświetleniem hybrydowym, stroboskopem i alarmem dźwiękowym**
- **UHD (Ultra High Definition):** ultra wysoka rozdzielczość zapewniająca realistyczny, szczegółowy obraz
- **Aktywne światło stroboskopowe i alarm audio** (/SL: światło białe, /SRB: światło czerwone i niebieskie)
- **Smart Hybrid Light:** integracja oświetlenia IR i światła białego, 3 tryby doświetlania
- **Klasyfikacja osób i pojazdów** oparta na technologii deep learning
- **Krystalicznie czysty dźwięk** dzięki wbudowanemu podwójnemu mikrofonowi typu array oraz inteligentnemu głośnikowi PA
- **Wyraźny obraz przy silnym podświetleniu** dzięki technologii True WDR 120 dB
- **Wydajna kompresja H.265+**
- **Odporność na wodę i pył (IP67)**
- **Konstrukcja antykorozyjna** zapewniająca większą niezawodność i trwałość w porównaniu do standardowych rozwiązań (NEMA 4X)

#### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2T123G2-LIS2UY/SL(2.8mm)
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	4608 × 2592
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.005 lx @ (F1.6, AGC Wł.), 0 lx z doświetleniem
Czas otwarcia migawki	1 s do 1/100 000 s
Tryb dzień/noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 90°, rotacja: 0° do 360°

Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8mm
Ogniskowa i pole widzenia (2.8 mm)	Poziome 94.2°, pionowe 51.1°, po przekątnej 110.2°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości (2.8 mm)	2.9 m do ?
DORI (2.8 mm)	D: 117 m, O: 46 m, R: 23 m, l: 11 m
Typ światła wspomagającego	Światło białe, IR
Zasięg światła wspomagającego	Do 60 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny (50 Hz)	20 fps (4608 × 2592); 25 fps (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny (60 Hz)	20 fps (4608 × 2592); 30 fps (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień (50 Hz)	25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień (60 Hz)	30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień (50 Hz)	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień (60 Hz)	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Strumień główny: H.265/H.264/H.264+/H.265+; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG; Trzeci strumień: H.265/H.264
Bitrate wideo	32 kb/s do 20 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 region dla strumienia głównego
Typ audio (-2U)	Dźwięk mono
Bitrate audio (-2U)	64 kb/s (G.711u/G.711a) / 16 kb/s (G.722.1) / 16 kb/s (G.726) / 16-64 kb/s (AAC-LC) / 32-192 kb/s (MP2L2) / 8-320 kb/s (MP3) G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Kompresja audio (-2U)	8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz
Częstotliwość próbkowania audio (-2U)	Tak
Filtrowanie szumów środowiska (-2U)	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
Protokoły sieciowe	Do 6 kanałów
Jednoczesny podgląd na żywo	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
API	Do 32 użytkowników; 3 poziomy: administrator, operator, użytkownik
Użytkownik/host	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, filtr IP, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie skrócone dla ONVIF, RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia timeout, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (MAC)
Zabezpieczenia	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Pamięć sieciowa	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Oprogramowanie klienckie	Podgląd bez wtyczki: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+; Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Przeglądarka internetowa	Tak
Przełączanie parametrów obrazu	Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, gain, balans bieli; regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę
Ustawienia obrazu	Dzień, noc, auto, harmonogram
Przełącznik dzień/noc	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, defog
Poprawa jakości obrazu	? 52 dB
SNR	120 dB
WDR	4 programowalne maski wielokątne
Maska prywatności	1 × RJ45 10M/100M, samoadaptacyjny
Interfejs Ethernet	Slot microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Pamięć wbudowana	Tak
Przycisk reset	Detekcja ruchu (z wyzwaniem dla człowiek/pojazd), sabotaż wideo, wyjątek
Zdarzenia podstawowe	Detekcja zmiany sceny
Zdarzenia inteligentne	FTP/NAS/karta pamięci, centrum nadzoru, nagrywanie, przechwytywanie, e-mail
Powiązania	Tak
Face Capture	Tak

---

Ochrona perymetryczna	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście do regionu, wyjście z regionu; wyzwalenie alarmu dla człowiek/pojazd
Zasilanie	12 V DC $\pm$ 25%, 1.41 A, maks. 17 W, wtyk O5.5 mm; PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 18 W
Materiał	Przednia pokrywa: metal; korpus: metal; uchwyt: metal
Wymiary	88.7 mm $\times$ 91.2 mm $\times$ 287.2 mm
Wymiary opakowania	386 mm $\times$ 156 mm $\times$ 155 mm
Waga	ok. 1200 g
Waga z opakowaniem	ok. 1745 g
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C; wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Warunki uruchamiania i pracy	-30 °C do 60 °C; wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Języki	33 języki (m.in. polski)
Migające światło	Modele /SRB: czerwone i niebieskie; model /SL: białe
Ochrona	IP67 (IEC 60529-2013)
Ochrona antykorozyjna	NEMA 4X (NEMA 250-2018)