

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t23g2-4li2-8mm-p-167921.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)

Cena brutto	670,40 zł
Cena netto	545,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50200
Kod producenta	463_50200
Kod EAN	6942160462844

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)

Model: DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)

Najważniejsze cechy

- **Wysokiej jakości obrazowanie o rozdzielczości 2 MP**
- **Acusense:** Skupienie się na klasyfikacji ludzi i pojazdów na podstawie uczenia głębokiego
- **Inteligentne oświetlenie hybrydowe:** Integruje światła IR i białe, 4 tryby dodatkowego oświetlenia
- **-2U:** Wbudowany zestaw mikrofonów dla wysokiej jakości dźwięku w czasie rzeczywistym
- **Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu w tle dzięki technologii 120 dB prawdziwego WDR**
- **Efektywna technologia kompresji H.265+**
- **Odporność na wodę i kurz (IP67) oraz odporność na wandalizm (IK10)**

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm) z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Specyfikacja techniczna:

Kategoria	Specyfikacja
Kamera	
Czujnik obrazu	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	1920 × 1080
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Czas migawki	1/3 s do 1/100,000 s
Dzień/Noc	Filtr IR
Regulacja kąta	Pan: 0° do 360°, Tilt: 0° do 90°, Obrót: 0° do 360°

Obiektyw	Stała ogniskowa, opcje 2.8, 4 i 6 mm
Typ obiektywu	2.8 mm, poziome FOV 112°, pionowe FOV 61°, przekątne FOV 132°
Ogniskowa i FOV	4 mm, poziome FOV 91°, pionowe FOV 48°, przekątne FOV 110°
	6 mm, poziome FOV 56°, pionowe FOV 30°, przekątne FOV 65°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości	2.8 mm: 1 m do ∞, 4 mm: 1.1 m do ∞, 6 mm: 2.8 m do ∞
DORI	
	2.8 mm: D: 42 m, O: 16 m, R: 8 m, l: 4 m
	4 mm: D: 52 m, O: 20 m, R: 10 m, l: 5 m
	6 mm: D: 85 m, O: 33 m, R: 17 m, l: 8 m
Oświetlenie	IR, światło białe
Typ dodatkowego światła	Modele -2LI i -2LI2U: do 60 m, modele -4LI i -4LI2U: do 80 m
Zasięg dodatkowego światła	Tak
Inteligentne oświetlenie	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Główny strumień	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-strumień	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360), 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360), 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+, Sub-strumień: H.265/H.264/MJPEG, Trzeci strumień: H.265/H.264
Bitrate wideo	32 Kbps do 8 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Skalowalna kompresja wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR, VBR
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla głównego strumienia i sub-strumienia
Przycinanie celu	Tak
Audio	
Kompresja audio	Modele -2LI2U i -4LI2U: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	Modele -2LI2U i -4LI2U: 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/8 do 320 Kbps (MP3)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania	Modele -2LI2U i -4LI2U: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtracja hałasu otoczenia	Modele -2LI2U i -4LI2U: Tak
Sieć	
Protokoły	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
Równoczesne wyświetlanie na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK, ISUP
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, złożone hasło, szyfrowanie HTTPS, filtracja adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, podstawowa i digesta autentykacja HTTP/HTTPS
Użytkownicy/Gospodarze	Do 32 użytkowników, 3 poziomy użytkowników: administrator, operator, użytkownik
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przechowywanie w sieci	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), wspólnie z wysokiej klasy kartą pamięci Hikvision, obsługuje szyfrowanie kart pamięci oraz detekcję stanu
Przeglądarka internetowa	Wymagana wtyczka do podglądu na żywo: IE 11, Podgląd na żywo bez wtyczki: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Obraz	
Przełącznik parametrów obrazu	Tak
Przełącznik dzień/noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obrotu
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	120 dB

SNR	? 52 dB
Wzmacnianie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8 programowalnych wielokątnych masek prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernetowy	1 port RJ45 10 M/100 M, automatycznie dopasowujący się
Wbudowane przechowywanie	Wbudowany slot na kartę pamięci, obsługuje karty microSD/microSDHC/microSDXC, do 512 GB
Klucz resetowania	Tak
Audio	Wbudowany mikrofon: -2U: Mikrofon podwójny w układzie
Wydarzenia	
Podstawowe wydarzenia	Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątek
Powiązanie	Wysyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadomienie centrum nadzoru, wysyłanie e-maila, uruchomienie nagrywania, uruchomienie przechwytywania
Funkcja głębokiego uczenia maszynowego	
Ochrona perymetryczna	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wsparcie alarmów uruchamianych przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	Modele -2LI i -2LI2U: 12 VDC \pm 25%, 0.58 A, max. 7 W, wtyczka zasilająca O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, max. 8.5 W Modele -4LI i -4LI2U: 12 VDC \pm 25%, 0.83 A, max. 10 W, wtyczka zasilająca O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, max. 11 W
Materiał	Metal
Wymiary	88.7 mm \times 93.1 mm \times 286.7 mm (3.5" \times 3.7" \times 11.3")
Wymiary opakowania	386 mm \times 156 mm \times 155 mm (15.2" \times 6.1" \times 6.1")
Waga	Około 1115 g (2.5 lb.)
Waga z opakowaniem	Około 1640 g (3.6 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 °)