

Link do produktu: [https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2383g2-li2u\(2.8mm\)\(black-p-181551.html](https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2383g2-li2u(2.8mm)(black-p-181551.html)



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2383G2-LI2U(2.8mm)(BLACK)

Cena brutto	1 014,60 zł
Cena netto	824,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50197
Kod producenta	463_50197
Kod EAN	6942160459288

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2383G2-LI2U(2.8mm)(BLACK)

Model: DS-2CD2383G2-LI2U(2.8mm)(BLACK)

Najważniejsze cechy

- **Rozdzielczość:** 8 MP dla wysokiej jakości obrazu.
- **Acusense:** Klasyfikacja ludzi i pojazdów oparta na technologii głębokiego uczenia.
- **Inteligentne oświetlenie hybrydowe:** Integracja IR i białego światła, 4 tryby oświetlenia dodatkowego.
- **Wbudowany mikrofon:** Podwójny mikrofon do wysokiej jakości dźwięku w czasie rzeczywistym.
- **120 dB WDR:** Doskonałe odwzorowanie obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych (silne podświetlenie).
- **Efektywna kompresja H.265+:** Zmniejsza wymagania dotyczące pasma i pamięci.
- **Wodoodporność i pyłoszczelność:** Klasa ochrony IP67.

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2383G2-LI2U(2.8mm)(BLACK) 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	Szczegóły
Kamera	
Przetwornik obrazu	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux ze światłem
Czas migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Tryb Dzień/Noc	Filtr IR
Regulacja kąta	Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-75°, Obrót: 0°-360°

Obiektyw	
Typ obiektywu	Stałogniskowy, opcjonalnie 2,8 mm i 4 mm
Ogniskowa i FOV	
- 2,8 mm	Poziomo: 108°, Pionowo: 59°, Przekątna: 127°
- 4 mm	Poziomo: 88°, Pionowo: 44°, Przekątna: 105°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości	
- 2,8 mm	1,7 m do ?
- 4 mm	2,6 m do ?
DORI	
- 2,8 mm	D: 84 m, O: 33 m, R: 16 m, l: 8 m
- 4 mm	D: 117 m, O: 46 m, R: 23 m, l: 11 m
Oświetlenie	
Typ światła pomocniczego	IR, Białe światło
Zasięg światła	Do 30 m
Inteligentne światło	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	
- 50 Hz	20 fps (3840 × 2160), 25 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
- 60 Hz	20 fps (3840 × 2160), 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	
- 50 Hz	25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
- 60 Hz	30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Strumień trzeci	
- 50 Hz	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
- 60 Hz	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Obsługiwane pod pewnymi ustawieniami	
Kompresja wideo	
- Strumień główny	H.265/H.264/H.264+/H.265+
- Strumień pomocniczy	H.265/H.264/MJPEG
- Strumień trzeci	H.265/H.264
Przepływność wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Baseline, Main, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	H.264 i H.265
Kontrola przepływności	CBR, VBR
Region zainteresowania (ROI)	1 stały obszar dla strumienia głównego i pomocniczego
Kadrowanie celu	Tak
Audio	
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Przepływność audio	64 Kbps (G.711), 16 Kbps (G.722.1/G.726), 32-160 Kbps (MP2L2), 8-320 Kbps (MP3), 16-64 Kbps (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Redukcja hałasu	Tak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, SNMP, WebSocket, SSL/TLS itd.
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, G), ISAPI, SDK, ISUP
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, szyfrowanie HTTPS, filtr IP, TLS 1.1/1.2/1.3
Użytkownicy	Do 32 użytkowników (Administrator, Operator, Użytkownik)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przechowywanie w sieci	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, szyfrowanie karty pamięci
Przeglądarka WWW	
- Wymaga wtyczki	IE 11
- Bez wtyczki	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Obraz	
Przełączanie parametrów	Tak
Tryb Dzień/Noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obrotu
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych masek wielokątowych

Interfejs	
Ethernet	1 port RJ45 10M/100M
Mikrofon	Wbudowany, dwumikrofonowy
Pamięć wewnętrzna	Slot microSD/microSDHC/microSDXC, do 512 GB
Przycisk reset	Tak
Zdarzenia	
Wykrywanie ruchu	Detekcja ruchu (rozpoznawanie ludzi i pojazdów)
Alarmy	Sabotaż wideo, wyjątki systemowe
Powiązania zdarzeń	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę, powiadomienia e-mail, nagrywanie, zrzuty ekranu
Analiza AI	
Ochrona obwodowa	Przekroczenie linii, intruzja (rozpoznawanie ludzi i pojazdów)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, max. 8 W, PoE IEEE 802.3af (max. 9,5 W)
Materiał	Metal
Wymiary	O127,3 mm \times 96,3 mm
Waga	Ok. 515 g
Temperatura pracy	-30°C do 60°C, wilgotność \geq 95%
Obsługiwane języki	33 języki
Certyfikaty	
EMC	CE-EMC, RCM, IC, KC
Bezpieczeństwo	CB, CE-LVD, BIS, LOA
Środowisko	CE-RoHS, WEEE, Reach
Ochrona	IP67