

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1321g2-liu2-8mm-pl-p-168514.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1321G2-LIU(2.8mm) PL

Cena brutto	247,90 zł
Cena netto	201,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55089
Kod producenta	463_55089
Kod EAN	6936422118242

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1321G2-LIU(2.8mm) PL

Model: DS-2CD1321G2-LIU(2.8mm) PL

Najważniejsze cechy

- Przetwornik: **1/2.9" Progressive Scan CMOS**
- Rozdzielczość: **1920x1080(2Mpx)**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Czułość: **0.01 Lux @ (F2.2, AGC ON)**
- Tryb nocny: **Tak, w kolorze lub czarno-biały (Smart Hybrid Light)**
- Oświetlacz IR: **Tak, zasięg do 20 m**
- Oświetlacz światła białego: **Tak, zasięg do 15 m**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Szeroki zakres dynamiki: **Tak, DWDR**
- Wybrane funkcje obrazu: **BLC, HLC, 3D DNR**
- Wbudowany mikrofon: **Tak**
- Obsługa zdalna: **iVMS-4200, Hik-Connect**
- Klasa szczelności: **IP67**
- Max. pobór mocy: **6.5W**
- Temperatura pracy: **-30...+45 oC**
- Wymiary: **Ø 109.9 mm × 103.6 mm**
- Zasilanie: **12VDC, PoE**
- Waga: **300g**

Przeznaczenie

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2 MPx.

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	1920 × 1080
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.01 Lux @ (F2.2, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Czas migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Tryb Dzień/Noc	Filtr odcinający IR
Regulacja kąta	Obrót: 0°-360°, Pochylenie: 0°-75°, Rotacja: 0°-360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, opcje: 2.8 mm i 4 mm
Ogniskowa i FOV	2.8 mm, FOV poziomy: 101°, pionowy: 56°, przekątna: 118°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F2.2
DORI	Wykrycie: 44 m, Obserwacja: 17 m, Rozpoznanie: 8 m, Identyfikacja: 4 m
Rodzaj światła pomocniczego	IR, Światło białe
Zasięg światła pomocniczego	IR: do 20 m, Światło białe: do 15 m
Inteligentne światło pomocnicze	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień dodatkowy	50 Hz: 25 kl./s (640 × 480, 640 × 360), 60 Hz: 30 kl./s (640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Strumień dodatkowy: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kbps – 8 Mbps
Kontrola bitrate	CBR, VBR
Typy H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typy H.265	Main Profile
Dźwięk	Mono
Filtr szumów	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz / 16 kHz
Kompresja audio	G.711ulaw / AAC-LC
Bitrate audio	64 Kbps (G.711ulaw) / 16-64 Kbps (AAC-LC)
Zabezpieczenia sieciowe	Ochrona hasłem, złożone hasła, znak wodny, audyt logów, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, SMTP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników, 3 poziomy (administrator, operator, użytkownik)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarki internetowe	Wymagają wtyczki: IE 10, IE 11; Obsługa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	Cyfrowy WDR
SNR	? 52 dB
Maskowanie prywatności	1 programowalna maska wielokątna
Przełącznik Dzień/Noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Ulepszenia obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli – regulowane przez oprogramowanie lub przeglądarkę
Interfejs Ethernet	1 port RJ45 10 M/100 M samoadaptacyjny
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 mikrofon
Wydarzenia	Detekcja ruchu (wykrywanie określonych typów celów, np. ludzi), wyjątki
Reakcje alarmowe	Powiadomienie centrum nadzoru, e-mail, zrzut ekranu
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.41 A, max. 5 W, wtyk koncentryczny O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, max. 6.5 W
Materiał	Plastik
Wymiary	O109.9 mm × 103.6 mm (O4.3" × 4.1")
Wymiary opakowania	134 mm × 134 mm × 108 mm (5.3" × 5.3" × 4.3")
Waga	Około 300 g (0.7 lb)
Waga z opakowaniem	Około 460 g (1.0 lb)
Warunki przechowywania	-30 °C do 45 °C (-22 °F do 113 °F), wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Warunki pracy	-30 °C do 45 °C (-22 °F do 113 °F), wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Języki	Angielski, Ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, ochrona hasłem, reset hasła przez e-mail
Certyfikaty EMC	FCC, CE-EMC, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN

Bezpieczeństwo
Normy środowiskowe
Klasa szczelności

50130-4
CB: IEC 62368-1, CE-LVD: EN 62368-1
CE-RoHS, WEEE, Reach
IP67