

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1623g2-lizu-sl-2-8-12mm-pl-p-168614.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD1623G2-LIZU/SL 2.8-12mm PL

Cena brutto	<b>521,30 zł</b>
Cena netto	<b>423,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_55560</b>
Kod producenta	<b>463_55560</b>
Kod EAN	<b>6936422114763</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Hikvision DS-2CD1623G2-LIZU/SL 2.8-12mm PL

Model: DS-2CD1623G2-LIZU/SL 2.8-12mm PL

#### Najważniejsze cechy

- Zmienneogniskowa kamera sieciowa tubowa o rozdzielczości 2 MP i podwójnym świetle MD 2.0
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wyraźne obrazowanie nawet przy silnym oświetleniu pod światło dzięki technologii DWDR
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Wbudowany dwukierunkowy system audio
- Zmotoryzowany obiektyw 2.8 do 12 mm zmienneogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Odporność na wodę i pył (IP67)

#### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1623G2-LIZU/SL (2.8-12 mm)
Typ obiektywu	Zmienneogniskowy, motozoom, 2.8-12 mm
Ogniskowa i FOV	2.8-12 mm; poziom 102.4°-31.2°, pion 54.4°-17.5°, przekątna 121.8°-35.7°
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
DORI	D: 68-200 m, O: 27-79 m, R: 13.6-40 m, I: 6.8-20 m
Światło wspomagające	Podczerwień + białe światło
Zasięg oświetlacza	Do 50 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm

Strumień główny 50 Hz	25 kl./s (1920×1080, 1280×720)
Strumień główny 60 Hz	30 kl./s (1920×1080, 1280×720)
Podstrumień 50 Hz	25 kl./s (640×480, 640×360)
Podstrumień 60 Hz	30 kl./s (640×480, 640×360)
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Kompresja podstrumienia	H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s – 8 Mb/s
Typ H.264	Baseline / Main / High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola bitrate	CBR / VBR
ROI	1 stały obszar
Typ audio	Mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Bitrate audio	64/16/16 kb/s / 32-192 kb/s (MP2L2) / 16-64 kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 / 16 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF S/T/G, ISAPI, SDK
Użytkownicy	Do 32, poziomy: admin/operator/użytkownik
Zabezpieczenia sieciowe	Hasło, złożone hasło, watermark, HTTP basic/digest, WSSE digest, audyt, uwierzytelnianie hosta (MAC)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarki	Plug-in: TJ10/TJ11; lokalne: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Przełącznik dzień/noc	Dzień / Noc / Auto / Harmonogram
WDR	Cyfrowy WDR
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	4 programowalne wielokątne maski
Interfejs Ethernet	1× RJ-45 10/100M
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Max 2 W, 95 dB (10 cm)
Audio wejście (model -S)	1× line in (3.3 Vpp, 4.7 k?, non-equilibrium)
Audio wyjście (model -S)	1× line out (3.3 Vpp, 100 ?, non-equilibrium)
Alarm (model -S)	1 wejście, 1 wyjście (max 12 VDC, 30 mA)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (human/vehicle), sabotaż, wyjątek
Powiązania zdarzeń	FTP, karta pamięci, e-mail, nagrywanie, przechwytywanie, dźwięk, migające światło, alarm (model -S)
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0.9 A, max 11 W
PoE	IEEE 802.3af, klasa 3, max 12.9 W
Materiał	Metal
Wymiary	O105 mm × 285.8 mm
Wymiary opakowania	315 × 137 × 141 mm
Waga	780 g
Waga z opakowaniem	1390 g
Warunki pracy	-30°C do 60°C, do 95% RH
Warunki przechowywania	-30°C do 60°C, do 95% RH
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, reset hasła e-mail, hasła, anti-banding
Migające światło	Tak
EMC	CE-EMC EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-3-2/3
Bezpieczeństwo	UL 62368-1, CB IEC 62368-1, CE-LVD EN 62368-1, BIS IS 13252
Środowisko	CE-RoHS, WEEE, REACH
Ochrona	IP67