

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1663g2-lizu-sl-2-8-12mm-p-183742.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1663G2-LIZU/SL 2.8-12mm

Cena brutto	1 068,10 zł
Cena netto	868,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67647
Kod producenta	463_67647
Kod EAN	6942160439266

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1663G2-LIZU/SL 2.8-12mm

Model: DS-2CD1663G2-LIZU/SL 2.8-12mm

Najważniejsze cechy:

- Zmiennooogniskowa kamera sieciowa tubowa 6 MP z podwójnym oświetleniem MD 2.0
- Wysokiej jakości obrazowanie z rozdzielczością 6 MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wyraźne obrazowanie nawet przy silnym oświetleniu dzięki technologii WDR 120 dB
- 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 zmiennooogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1663G2-LIZU/SL 2.8-12mm
Producent	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	3200 × 1800
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0°-360°, Pochylenie: 0°-60°, Obrót: 0°-360°
Typ obiektywu	Obiektyw zmiennooogniskowy, motozoom, 2.8-12 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8-12 mm, poziome: 106°-35.6°, pionowe: 55.9°-20°, przekątna: 127.4°-40.8°
Mocowanie obiektywu	O14

Typ przesyłony	Stała
Przysłona	F1.6
DORI	D: 68–200 m, O: 27–79 m, R: 13.6–40 m, l: 6.8–20 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 50 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	20 fps (3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Strumień główny 60 Hz	20 fps (3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień 50 Hz	20 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Podstrumień 60 Hz	20 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Kompresja wideo	Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
Skalowalne kodowanie (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Typ Audio	Dźwięk mono
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Bitrate audio	64 (G.711u/a)/16 (G.722.1/G.726)/32–160 (MP2L2)/16–64 (AAC-LC) Kb/s
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz / 16 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S, G, T), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Hasło, skomplikowane hasło, znak wodny, auth HTTP (podstawowe i skrótowe), WSSE, audyt, auth hosta (MAC) iVMS-4200, Hik-Connect
Klient	Wtyczka: TJ.10/TJ.11; Usługi lokalne: Chrome 57+, Firefox 52+, Edge 89+
Przeglądarka	
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (regulacja przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę)
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski prywatności
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10/100M, samoadaptacyjny
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 mikrofon wbudowany
Wbudowany głośnik	Max 2,0 W, poziom SPL: 95 dB (10 cm)
Audio (we/wy – model -S)	1× wejście (line in, 3.3 Vpp, 4.7 k?), 1× wyjście (3.3 Vpp, 100 ?), non-equilibrium
Alarm (we/wy – model -S)	1× wejście, 1× wyjście (12 VDC, 30 mA)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	FTP/NAS/karta, powiadomienia, e-mail, nagrywanie, przechwytywanie, dźwięk, migające światło, alarm wyjścia (-S)
Zasilanie	12 VDC ±25%, 0.9 A, max 10.8 W; PoE IEEE 802.3af kl.3, max 12.9 W
Materiał	Metal
Wymiary	O105 × 285.8 mm (O4.13 × 11.25")
Wymiary opakowania	315 × 137 × 141 mm (12.4 × 5.5 × 5.6")
Waga	Około 805 g (1.8 lb)
Waga z opakowaniem	Około 1405 g (3.1 lb)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, reset hasła e-mail, ochrona hasłem, anti-banding
Migające światło	Tak
Zatwierdzenie – EMC	EN 55032:2015+A1:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN

Zatwierdzenie - Bezpieczeństwo

61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; RCM; ICES-003 Issue 7
UL 62368-1; CB IEC 62368-1:2014+A11; CE-LVD EN
62368-1:2014/A11:2017; BIS IS 13252 (Part 1):2010/IEC
60950-1:2005

Zatwierdzenie - Środowisko

CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; REACH: (EC)
1907/2006

Ochrona

IP67: IEC 60529-2013