

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1643g2-lizu-sl-2-8-12mm-p-184769.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1643G2-LIZU/SL 2.8-12mm

Cena brutto	1 037,70 zł
Cena netto	843,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69358
Kod producenta	463_69358
Kod EAN	6942160436722

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1643G2-LIZU/SL 2.8-12mm

Model: DS-2CD1643G2-LIZU/SL 2.8-12mm PL

Najważniejsze cechy:

- Zmiennooogniskowa kamera sieciowa tubowa 4 MP z podwójnym oświetleniem MD 2.0
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- 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-2CD1643G2-LIZU/SL 2.8-12mm
Producent	Hikvision
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2560 × 1440
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° do 360°, Przechylenie: 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw zmiennooogniskowy, motozoom, 2.8 do 12 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 do 12 mm, HFOV 95,9°-29,2°, VFOV 50,6°-16,4°, DFOV 114,7°-33,5°
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 (2560 × 1440); 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720). 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440); 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360); 60 Hz: 24 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 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
Skalowalne kodowanie wideo (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 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw) / 16 Kb/s (G.722.1) / 16 Kb/s (G.726) / 32–192 Kb/s (MP2L2) / 16–64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz / 16 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil T, profil G), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótove dla HTTP, WSSE i skrótove dla ONVIF, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarka internetowa	Plug-in: TJ 10, TJ 11; Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulacja przez klienta lub przeglądarkę
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo, microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	Maks. pobór mocy 2,0 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 95 dB
Audio (-S)	1 wejście (line in), 1 wyjście (line out), two-core terminal block
Alarm (-S)	1 wejście, 1 wyjście (maks. 12 VDC, 30 mA)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek nadzoru, wysyłanie e-mail, wyzwalenie nagrywania, przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, migające światło, (model -S) wyzwalenie wyjścia alarmowego
Powiązanie	12 VDC ± 25%, 0,9 A, maks. 11 W, wtyk O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12,9 W
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0,9 A, maks. 11 W, wtyk O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12,9 W
Materiał	Metal
Wymiary	O105 mm × 285,8 mm (O4,13" × 11,25")
Wymiary opakowania	315 mm × 137 mm × 141 mm (12,4" × 5,4" × 5,6")
Waga	Okolo 780 g (1,72 lb)

Waga z opakowaniem	W przybliżeniu 1390 g (3,1 lb)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, resetowanie hasła przez e-mail, ochrona hasłem, anti-banding
Migające światło	Tak
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; RCM: AS/NZS CISPR 32:2015; IC: ICES-003: Issue 7
Bezpieczeństwo	UL 62368-1; CB: IEC 62368-1:2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017; BIS: IS 13252 (Część 1):2010/IEC 60950-1:2005
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; REACH: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013