

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1643g2-lizusl-28-12mm-pl-p-133772.html>



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

Numer katalogowy	54104
Kod producenta	DS-2CD1643G2-LIZU/SL 2.8-12mm PL
Kod EAN	6936422114770
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Obsługa kart pamięci	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Wbudowany głośnik	Nie
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Kolor obudowy	Biały
Obsługa WiFi	Nie
Audio	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)

Opis produktu

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

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 zmiennoogniskowy, 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	Ø14
Typ przysłony	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 skrótowe dla HTTP, WSSE i skrótowe 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
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/kartę pamięci, powiadamianie centrum

Zasilanie	nadzoru, wysyłanie e-mail, wyzwalanie nagrywania, przechwytywania, ostrzeżenie dźwiękowe, migające światło, (model -S) wyzwalanie wyjścia alarmowego 12 VDC ± 25%, 0,9 A, maks. 11 W, wtyk Ø5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12,9 W
Materiał	Metal
Wymiary	Ø105 mm × 285,8 mm (Ø4,13" × 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