

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1643g2-lizu-2-8-12mm-p-169759.html>



Kamera IP HIKVISION DS-2CD1643G2-LIZU 2.8-12mm

Cena brutto	882,10 zł
Cena netto	717,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67055
Kod producenta	463_67055
Kod EAN	6942160444604

Opis produktu

Kamera IP HIKVISION DS-2CD1643G2-LIZU 2.8-12mm

Model: DS-2CD1643G2-LIZU 2.8-12mm

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 do 50 metrów
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa wbudowanej pamięci masowej do 512 GB (gniazdo kart SD)
- Wbudowany mikrofon zapewnia dźwięk w czasie rzeczywistym
- Zmotoryzowany obiektyw 2.8 do 12 mm zmiennooogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Przykładowe zastosowanie

Kamera **Hikvision DS-2CD1643G2-LIZU** idealnie sprawdzi się w miejscach wymagających całodobowego monitoringu o wysokiej skuteczności:

- stacje paliw,
- parkingi i garaże podziemne,
- hale magazynowe i przemysłowe,
- place załadunkowe,
- obiekty użyteczności publicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1643G2-LIZU (2.8-12mm)
Marka	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: od 0° do 360°, Przechylenie: od 0° do 90°, Rotacja: od 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw zmiennoogniskowy, motozoom, 2.8 do 12 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 do 12 mm, HFOV 96.7° do 29.7°, VFOV 51.7° do 16.7°, DFOV 114.3° do 34°
Mocowanie obiektywu	O14
Typ przestony	Stała
Przystoła	F1.6
DORI	D: 64,0-198,0 m, O: 25,4-78,6 m, R: 12,8-39,6 m, l: 6,4-19,8 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)
Strumień główny (60 Hz)	20 fps (2560 × 1440); 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień (50 Hz)	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień (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 16 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.711ulaw/G.711alaw/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)/32-160 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 G, profil T), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP, WSSE i uwierzytelnianie 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 z poziomu oprogramowania lub przeglądarki
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 stref prywatności
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Audio -S (wejście/wyjście)	1× line in (max 3,3 Vpp, 4,7 k?), 1× line out (max 3,3 Vpp, 100 ?), interfejs: non-equilibrium
Alarm -S	1 wejście, 1 wyjście (maks. 12 VDC, 30 mA)
Resetuj	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (z rozróżnianiem człowiek/pojazd), sabotaż

Powiązanie	obrazu, wyjątek FTP/karta pamięci, powiadomienie centrum, e-mail,
Zasilanie	wyzwalanie nagrywania i przechwytywania, alarm (-S) 12 VDC ± 25%, 0,9 A, maks. 11 W, O5,5 mm; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12,9 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	O105 mm × 252 mm (O4,13" × 9,92")
Wymiary opakowania	315 mm × 137 mm × 141 mm (12,40" × 5,39" × 5,55")
Waga	Okolo 585 g (1,3 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 910 g (2,0 lb)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, resetowanie hasła przez e-mail, ochrona hasłem, anti-banding
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: 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: (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013