

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1623g2-lizu-2-8-12mm-pl-p-168613.html>



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

Cena brutto	876,10 zł
Cena netto	712,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55559
Kod producenta	463_55559
Kod EAN	6942160472751

Opis produktu

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

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

Najważniejsze cechy

- **2 MP sieciowa kamera tubowa Dual Light MD 2.0 z obiektywem varifocal**
- Wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 2 MP
- Obsługa detekcji ludzi i pojazdów
- Inteligentne światło hybrydowe (Smart Hybrid Light) – zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu tła dzięki technologii DWDR
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Obsługa pamięci lokalnej do 512 GB (gniazdo karty SD)
- Wbudowany mikrofon do monitoringu audio w czasie rzeczywistym
- Zmotoryzowany obiektyw varifocal 2,8-12 mm ułatwiający instalację i nadzór
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD1623G2-LIZSU(2.8-12mm)
Przetwornik obrazu	1/2.9" CMOS z progresywnym skanowaniem
Maks. rozdzielczość	1920 × 1080
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 lx @ (F1.6, AGC włączone), B/W: 0 lx z IR
Czas migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Tryb dzień/noc	Mechaniczny filtr odcięcia IR
Regulacja kąta	Obrót (pan): 0°-360°, pochylenie (tilt): 0°-90°, rotacja: 0°-360°
Obiektyw	Zmotoryzowany obiektyw varifocal 2,8-12 mm
Typ obiektywu	2,8-12 mm; poziomy: 102,4°-31,2°, pionowy: 54,4°-17,5°, ukośny: 121,8°-35,7°
Ogniskowa i kąt widzenia (FOV)	

Mocowanie obiektywu	O14
Typ przystony	Stała
Przystona	F1.6
DORI	
DORI	Detekcja: 45,7-141,4 m, Obserwacja: 18,1-56,1 m, Rozpoznanie: 9,1-28,3 m, Identyfikacja: 4,6-14,1 m
Oświetlacz	
Typ doświetlenia	Podczerwień (IR), światło białe
Zasięg doświetlenia	Do 50 m
Inteligentne doświetlenie	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo - strumień główny	
50 Hz	25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
60 Hz	30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Wideo - strumień pomocniczy	
50 Hz	25 fps (640 × 480, 640 × 360)
60 Hz	30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo - strumień główny	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Kompresja wideo - strumień pomocniczy	H.265 / H.264 / MJPEG
Przepływność wideo	32 kb/s - 16 Mb/s
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola przepływności	CBR, VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Audio	
Typ audio	Dźwięk mono
Kompresja audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC
Przepływność audio	64 kb/s (G.711), 16 kb/s (G.722.1), 16 kb/s (G.726), 32-160 kb/s (MP2L2), 16-64 kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania	8 kHz / 16 kHz
Filtracja szumów otoczenia	Tak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Podgląd na żywo	Do 6 kanałów jednocześnie
API	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, złożone hasła, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i digest (HTTP, WSSE, ONVIF), dziennik audytu, uwierzytelnianie hosta (MAC)
Liczba użytkowników	Do 32
Poziomy użytkownik	Administrator, operator, użytkownik
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect
Przeglądarki	IE 10, IE 11 (wtyczka), Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Obraz	
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Przełączanie dzień/noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Szeroki zakres dynamiki	Cyfrowy WDR
SNR	? 52 dB
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	4 programowalne maski wielokątne
Interfejsy	
Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mb/s
Pamięć lokalna	Gniazdo microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 szt.
Wejście audio (-S)	1 × line in, max. 3,3 Vpp, impedancja 4,7 k?
Wyjście audio (-S)	1 × line out, max. 3,3 Vpp, impedancja 100 ?
Wejście/wyjście alarmowe (-S)	1 wejście / 1 wyjście (12 VDC, 30 mA)
Przycisk reset	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątki
Akcje powiązane	FTP/karta pamięci, powiadomienie centrum, e-mail, nagrywanie, zapis zdjęć, ostrzeżenie dźwiękowe, wyjście alarmowe (-S)
Zasilanie	
12 V DC	12 V DC ±25%, 0,9 A, maks. 11 W, ochrona przed odwrotną

PoE	polaryzacja
Obudowa	IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12,9 W
Materiał	Metal i tworzywo sztuczne
Wymiary	O105 mm × 252 mm
Wymiary opakowania	315 mm × 137 mm × 141 mm
Masa	Okolo 570 g
Masa z opakowaniem	Okolo 900 g
Warunki przechowywania	-30°C do 60°C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Warunki pracy	-30°C do 60°C, wilgotność ?95% (bez kondensacji)
Język	Angielski, ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, reset hasła e-mail, ochrona hasłem, redukcja migotania
Certyfikaty EMC	CE-EMC, RCM, IC
Bezpieczeństwo	UL, CB, CE-LVD, BIS
Środowisko	CE-RoHS, WEEE, REACH
Stopień ochrony	IP67 (IEC 60529:2013)