

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2743g2-lizs2u-2-8-12mm-pl-p-183971.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2743G2-LIZS2U 2.8-12mm PL

Cena brutto	<b>1 431,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 163,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_63370</b>
Kod producenta	<b>463_63370</b>
Kod EAN	<b>6936422132019</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2743G2-LIZS2U 2.8-12mm PL

Model: DS-2CD2743G2-LIZS2U 2.8-12mm PL

### Najważniejsze cechy

- 4 MP Acusense Smart Hybrid Light Zmiennieogniskowa kopułkowa kamera sieciowa z motozoom
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Acusense: Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Wbudowany podwójny mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku w czasie rzeczywistym
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Zmotoryzowany obiektyw zmiennieogniskowy ułatwiający instalację i monitorowanie
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK10)

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2743G2-LIZS2U 2.8-12mm
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	2688 × 1520
Min. Oświetlenie	Kolor: 0,005 luksa przy (F1,6, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 355°, pochYLENIE: 0° do 75°, rotacja: 0° do 355°
Obiektyw	Obiektyw zmiennieogniskowy, motozoom, 2,8 do 12 mm
Typ obiektywu	2,8-12 mm, pole widzenia w poziomie 102,4°-31,2°, pole widzenia w pionie 54,7°-17,6°, pole widzenia po przekątnej 122,1°-35,8°
Ogniskowa i pole widzenia	

Mocowanie obiektywu	O14
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
DORI	2,8 do 12 mm: D: 64 m do 198 m, O: 25,4 m do 78,6 m, R: 12,8 m do 39,6 m, I: 6,4 m do 19,8 m.
Oświetlacz	Do 40 m
Zasięg światła wspomagającego	Podczerwień, światło białe
Światło wspomagające	Tak
Smart Supplement Light	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny	60 Hz: 30 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień	60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	60 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	*Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+,
Kompresja wideo	Podstrumień H.265/H.264/MJPEG,
Kompresja wideo	Trzeci strumień H.265/H.264,
Kompresja wideo	*Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i strumienia podrzędnego
Przycinanie celu	Tak
Audio	
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 160 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S, profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Użytkownik/host	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE i uwierzytelnianie skrócone dla Open Network Video Interface.
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR),
Pamięć sieciowa	Wraz z wysokiej klasy kartą pamięci Hikvision obsługiwane jest szyfrowanie kart pamięci i detekcja stanu.
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: IE 11,
Przeglądarka internetowa	Bezwtyczkowy podgląd na żywo: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+,
Przeglądarka internetowa	Usługi lokalne: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Obraz	
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Ustawienia obrazu	Tryb obracania
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych wielokątnych masek prywatności

Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Audio	Wbudowany mikrofon: Podwójny mikrofon matrycowy
Audio	1 wejście (liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wejścia: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4,7 K $\Omega$ , typ interfejsu: non-equilibrium,
Audio	1 wyjście (wyjście liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 $\Omega$ , typ interfejsu: non-equilibrium
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Resetuj	Tak
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjętek
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie wyjścia alarmowego, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania
Funkcja Deep Learning	
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, wtargnięcie
Zabezpieczenie perymetryczne	Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC $\pm$ 25%, 0,88 A, maks. 10,56 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją,
Zasilanie	PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12,5 W
Materiał	Metal
Wymiary	O121,5 mm $\times$ 97,6 mm (O4,78" $\times$ 3,84")
Wymiary opakowania	150 mm $\times$ 150 mm $\times$ 141 mm (5,9" $\times$ 5,9" $\times$ 5,5")
Waga	Okolo 620 g (1.4 lb.)
Waga z opakowaniem	Okolo 880 g (1.9 lb.)
Warunki przechowywania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Zatwierdzenie	
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,
EMC	RCM: AS/NZS CISPR 32 2015,
EMC	IC: ICES-003: Wydanie 7,
EMC	KC: KN32: 2015, KN 35: 2015
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11,
Bezpieczeństwo	CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017,
Bezpieczeństwo	BIS: IS 13252 (Część 1): 2010/IEC 60950-1: 2005,
Bezpieczeństwo	LOA: IEC/EN 60950-1
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE,
Środowisko	WEEE: 2012/19/UE,
Środowisko	Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002