

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2746g2h-iptrzs2-8-12mm-p-183602.html>

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2746G2H-IPTRZS(2.8-12mm)

Cena brutto	<b>1 223,40 zł</b>
Cena netto	<b>994,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_69563</b>
Kod producenta	<b>463_69563</b>
Kod EAN	<b>6942160497815</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2746G2H-IPTRZS(2.8-12mm)

Model: DS-2CD2746G2H-IPTRZS(2.8-12mm)

### Specyfikacja techniczna:

Model	DS-2CD2746G2H-IPTRZS 2.8-12mm
Przetwornik obrazu	1/1.8" Skanowanie programowanie CMOS
Maks. Rozdzielczość	2688 × 1520
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.2, AGC ON), czarno-biały: 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	Zdalna regulacja (maks. 1 000 cykli)
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 350°, pochylenie: 0° do 85°, obrót: 0° do 350°
Obiektyw	Obiektyw zmiennoogniskowy, motozoom, 2.8 do 12 mm
Typ obiektywu	2,8-12 mm, pole widzenia w poziomie 114,6°-41,8°, pole widzenia w pionie 59,3°-23,6°, pole widzenia po przekątnej 141,3°-48,1°
Ogniskowa i pole widzenia	Zintegrowane
Mocowanie obiektywu	Stała
Typ przystony	Maks. F1.2
Przystona	1 m do ?
Głębina ostrości	Wide D: 61,5 m, O: 24,4 m, R:12,3 m, l: 6,2 m
DORI	Tele: D: 151,7 m, O: 60,2 m, R: 30,3 m, l:15,1 m
DORI	
Oświetlacz	IR
Światło wspomagające	Do 40 m
Zasięg światła wspomagającego	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 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień	60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	60 Hz: 10 fps (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 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 region dla strumienia głównego i strumienia podrzędnego
Audio	
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Typ Audio	Dźwięk mono
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 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, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników
Użytkownik/host	Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla Open Network Video Interface , RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
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
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
SNR	? 52 dB
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs	
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
Audio	1 wejście (liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wejścia: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4,7 K?, typ interfejsu: non-equilibrium,

Audio	1 wyjście (wyjście liniowe), two-core terminal block, maks. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 Ω, typ interfejsu: non-equilibrium
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, wyjątek
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, wyzwalanie wyjścia alarmowego, ostrzeżenie dźwiękowe
Funkcja Deep Learning	
Przechwytywanie twarzy	Tak
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, detekcja intruza, wejście do regionu, wyjście z regionu
Zabezpieczenie perymetryczne	Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 1,05 A, maks. 12,6 W, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, dwużyłowy blok zacisków, PoE: IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 15 W
Zasilanie	Metal
Materiał	O155 mm × 140,4 mm (O6,10" × 5,53")
Wymiary	203 mm × 203 mm × 230 mm (8,0" × 8,0" × 9,1")
Wymiary opakowania	W przybliżeniu 840 g (1.9 lb.)
Waga	W przybliżeniu 1450 g (3.2 lb.)
Waga z opakowaniem	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	Heartbeat, lustrzane odbicie, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding, flash log
Funkcje ogólne	Polski
Język	
Zatwierdzenie	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014,
EMC	IC: ICES-003: Wydanie 7,
EMC	RCM: AS/NZS CISPR 32 2015
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11,
Bezpieczeństwo	CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE,
Środowisko	WEEE: 2012/19/UE,
Środowisko	Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IK10: IEC 62262:2002, IP66: IEC 60529-2013