

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2766g2ht-izs2-8-12mmeblack-p-168084.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2766G2HT-IZS(2.8-12mm)eFBLACK

Cena brutto	1 469,90 zł
Cena netto	1 195,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_52600
Kod producenta	463_52600
Kod EAN	6942160480459

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2766G2HT-IZS(2.8-12mm)eFBLACK

Model: DS-2CD2766G2HT-IZS(2.8-12mm)eFBLACK

Najważniejsze cechy:

- **Wysoka jakość obrazu:** Rozdzielczość 6 MP
- **Doskonała wydajność w słabym oświetleniu:** Technologia Powered-by-DarkFighter
- **Wyraźny obraz w silnym świetle:** Technologia WDR o zakresie 120 dB
- **Efektywna kompresja:** Technologia H.265+
- **Klasyfikacja ludzi i pojazdów:** Oparta na uczeniu głębokim
- **Obiekt w zmiennooogniskowy:** Z silnikiem dla łatwej instalacji i monitorowania
- **Odporność na wodę i kurz:** Klasa szczelności IP67
- **Odporność na wandalizm:** Klasa IK10

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2766G2HT-IZS(2.8-12mm)eFBLACK z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Specyfikacja techniczna:

Kategoria	Specyfikacja
Czujnik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	3200 × 1800
Minimalna iluminacja	Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.2, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Czas migawki	1/3 s do 1/100,000 s
Dzień/Noc	Filtr IR
Regulacja kąta	Pan: 0° do 355°, Tilt: 0° do 75°, Obrót: 0° do 355°

Typ obiektywu	Obiektyw zmiennoogniskowy, z napędem, zakres ogniskowej 2.8 mm do 12 mm
Długość ogniskowa i pole widzenia	Długość ogniskowej: 2.8 mm do 12 mm, Horyzontalne pole widzenia (FOV): 112.3° do 41.2°, Pionowe pole widzenia: 58.1° do 23.1°, Diagonalne pole widzenia: 137.4° do 47.3°
Mocowanie obiektywu	Zintegrowane
Typ przysłony	Stała
Apertura	Maksymalna F1.2
Głębina ostrości	1 m do nieskończoności
DORI (dla szerokiego kąta)	D: 74.3 m, O: 29.5 m, R: 14.9 m, l: 7.4 m
DORI (dla teleobiektywu)	D: 183.3 m, O: 72.8 m, R: 36.7 m, l: 18.3 m
Typ światła wspomagającego	IR (podczerwień)
Zasięg światła wspomagającego	Do 40 m
Inteligentne światło wspomagające	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny (50 Hz)	20 fps przy rozdzielczości 3200 × 1800, 25 fps przy rozdzielczościach 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720
Strumień główny (60 Hz)	20 fps przy rozdzielczości 3200 × 1800, 30 fps przy rozdzielczościach 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720
Strumień poboczny (50 Hz)	25 fps przy rozdzielczościach 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360
Strumień poboczny (60 Hz)	30 fps przy rozdzielczościach 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360
Strumień trzeci (50 Hz)	10 fps przy rozdzielczościach 1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360
Strumień trzeci (60 Hz)	10 fps przy rozdzielczościach 1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360
Kompresja wideo	Strumień główny: H.265/H.264/H.264+/H.265+ H.265/H.264/MJPEG
Kompresja wideo (strumień poboczny)	H.265/H.264
Kompresja wideo (strumień trzeci)	H.265/H.264
Bitrate wideo	Od 32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola bitrate	CBR (stały bitrate), VBR (zmienny bitrate)
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 i H.265 encoding
Region zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i strumienia pobocznego
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw), 16 Kbps (G.722.1), 16 Kbps (G.726), 16 Kbps do 64 Kbps (AAC-LC), 32 Kbps do 192 Kbps (MP2L2), 8 Kbps do 320 Kbps (MP3)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów otoczenia	Tak
Protokół sieciowy	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 (Profile S, Profile T, Profile G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników
Poziomy użytkownik	3 poziomy: administrator, operator, użytkownik
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtracja adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i zrozumiane dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie zrozumiane dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia czasu kontroli, log audytowy bezpieczeństwa, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Magazynowanie w sieci	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR)
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Wymaga wtyczki do podglądu na żywo: IE 10, IE 11; Podgląd na żywo bez wtyczki: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+; Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Parametry obrazu	Przełącznik ustawień obrazu: tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulacja przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
Przełącznik Dzień/Noc	Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
Ulepszanie obrazu	BLC (Balans doświetlenia), HLC (Kontrola poziomu jasności),

SNR (Stosunek sygnał/szum)	3D DNR (Redukcja szumów 3D)
WDR (Szeroki zakres dynamiki)	? 52 dB
Maski prywatności	120 dB
Interfejs	4 programowalne maski prywatności w postaci wielokątów
Pamięć wbudowana	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M, samo-adaptacyjny
Audio	Slot na kartę microSD/microSDHC/microSDXC, obsługuje karty do 512 GB
Alarm	1 wejście (line in), złącze dwurdzeniowe, maksymalna amplituda wejścia: 3.3 Vpp, impedancja wejścia: 4.7 K?, typ interfejsu: nierównowagowy; 1 wyjście (line out), złącze dwurdzeniowe, maksymalna amplituda wyjścia: 3.3 Vpp, impedancja wyjścia: 100 ?, typ interfejsu: nierównowagowy
Przycisk resetowania	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Zdarzenia podstawowe	Tak
Zdarzenia inteligentne	Wykrywanie ruchu (obsługuje alarmy wyzwalane przez określone typy celów: człowiek i pojazd), alarm manipulacji wideo, wyjątki
Linkowanie	Wykrywanie zmiany sceny
Funkcje głębokiego uczenia	Wysyłanie do FTP/NAS/karty pamięci, powiadomienie centrum monitoringu, wysyłanie e-maila, wyzwolenie wyjścia alarmu, rozpoczęcie nagrywania, zrzut ekranu, ostrzeżenie dźwiękowe
Ochrona obwodowa	Zatrzymywanie twarzy
Zasilanie	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście do strefy, wyjście ze strefy
Materiały	12 VDC ± 25%, 0.9 A, maks. 10.8 W, wtyk koaksjalny O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 12.9 W
Wymiary	Metal
Wymiary opakowania	O141 mm × 112 mm (O5.55" × 4.41")
Waga	203 mm × 203 mm × 230 mm (8.0" × 8.0" × 9.1")
Waga z opakowaniem	Ok. 840 g (1.9 lb)
Warunki przechowywania	Ok. 1450 g (3.2 lb)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Funkcje ogólne	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Język	Heartbeat (kontrola działania), odbicie lustrzane, resetowanie hasła przez e-mail, licznik pikseli, funkcja przeciwwzakłócenioowa
	33 języki: Angielski, Rosyjski, Estoński, Bułgarski, Węgierski, Grecki, Niemiecki, Włoski, Czeski, Słowacki, Francuski, Polski, Holenderski, Portugalski, Hiszpański, Rumuński, Duński, Szwedzki, Norweski, Fiński, Chorwacki, Słoweński, Serbski, Turecki, Koreański, Chiński (Tradycyjny), Tajski, Wietnamski, Japoński, Łotewski, Litewski, Portugalski (Brazylia), Ukraiński