

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2766g2ht-izs2-8-12mm-p-168077.html>



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

Cena brutto	1 144,50 zł
Cena netto	930,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_52582
Kod producenta	463_52582
Kod EAN	6942160480466

Opis produktu

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

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

Najważniejsze cechy:

- **Wysokiej jakości obrazowanie z rozdzielczością 6 MP**
- **Doskonale sprawdzająca się w warunkach słabego oświetlenia dzięki technologii DarkFighter**
- **Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu w tle dzięki technologii WDR o zakresie 120 dB**
- **Efektywna technologia kompresji H.265+**
- **Skupienie na klasyfikacji ludzi i pojazdów na podstawie uczenia głębokiego**
- **Zmienneogniskowy obiektyw z napędem dla łatwej instalacji i monitorowania**
- **Odporność na wodę i pył (IP67) oraz odporność na wandalizm (IK10)**

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2766G2HT-IZS(2.8-12mm) 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:

Parametr
Typ Sensora Obrazu
Maksymalna Rozdzielczość
Minimalne Oświetlenie
Czas Migawki
Tryb Dzień/Noc
Regulacja Kąta
Typ Obiektywu

Specyfikacja
1/1.8" Progressive Scan CMOS
3200 × 1800
Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.2, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
1/3 s do 1/100,000 s
Filtr IR cut
Pan: 0° do 355°, Tilt: 0° do 75°, Rotate: 0° do 355°
Obiektyw zmiennoogniskowy, motorowy, 2.8 do 12 mm

Długość Ogniskowa i Kąt Widzenia	2.8 do 12 mm, kąt widzenia poziomy: 112.3° do 41.2°, pionowy: 58.1° do 23.1°, przekątny: 137.4° do 47.3°
Mocowanie Obiektwu	Zintegrowane
Typ Przysłony	Stała
Apertura	Max. F1.2
Głębina Ostrości	1 m do ?
DORI (Szerokokątny)	D: 74.3 m, O: 29.5 m, R: 14.9 m, l: 7.4 m
DORI (Teleobiektyw)	D: 183.3 m, O: 72.8 m, R: 36.7 m, l: 18.3 m
Typ Oświetlenia Uzupełniającego	IR
Zasięg Oświetlenia Uzupełniającego	Do 40 m
Funkcja Inteligentnego Oświetlenia	Tak
Długość Fali IR	850 nm
Strumień Główny (50 Hz)	20 fps (3200 × 1800), 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień Główny (60 Hz)	20 fps (3200 × 1800), 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień Podrzedny (50 Hz)	25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Strumień Podrzedny (60 Hz)	30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Strumień Trzeci (50 Hz)	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Strumień Trzeci (60 Hz)	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja Wideo (Strumień Główny)	H.265/H.264/H.264+/H.265+
Kompresja Wideo (Strumień Podrzedny)	H.265/H.264/MJPEG
Kompresja Wideo (Strumień Trzeci)	H.265/H.264
Bitrate Wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola Bitrate	CBR, VBR
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 i H.265
Region Zainteresowania (ROI)	1 stały region dla strumienia głównego i podrzędnego
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 do 192 Kbps (MP2L2), 8 do 320 Kbps (MP3)
Częstotliwość Próbkowania Audio	8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
Filtracja Hałasu Środowiskowego	Tak
Protokoły Sieciowe	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
Równoczesne Widoki na Żywo	Do 6 kanałów
Interfejs Użytkownika	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka Webowa	IE 10, IE 11 (wymaga wtyczki); Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+ (bez wtyczki)
Parametry Obrazu	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienta lub przeglądarkę internetową
Przełącznik Dzień/Noc	Dzień, Noc, Automatyczny, Harmonogram
Wzmocnienie Obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
SNR (Signal-to-Noise Ratio)	? 52 dB
Zakres Dynamiki Obrazu (WDR)	120 dB
Maski Prywatności	4 programowalne maski prywatności w kształcie wielokąta
Złącze Ethernet	1 port RJ45 10 M/100 M samo-adaptacyjny
Pamięć Wewnętrzna	Wbudowany slot na kartę microSD/microSDHC/microSDXC, do 512 GB
Wejście Audio	1 wejście (line in), blok terminalowy dwukroźny, maksymalna amplituda wejściowa: 3.3 Vpp, impedancja wejściowa: 4.7 K?
Wyjście Audio	1 wyjście (line out), blok terminalowy dwukroźny, maksymalna amplituda wyjściowa: 3.3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 ?
Złącze Alarmowe	1 wejście, 1 wyjście (maks. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Funkcje Zdarzeń Podstawowych	Wykrywanie ruchu, alarm z powodu sabotażu wideo, wyjątki
Funkcje Zdarzeń Inteligentnych	Wykrywanie zmiany sceny
Linka Zdarzeń	Wysyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadomienie centrum monitoringu, rozpoczęcie nagrywania, zrobienie zdjęcia, wysyłanie maili, sygnalizacja dźwiękowa, wyzwolenie alarmu
Funkcje Związane z Ucznieniem Maszynowym	Rozpoznawanie twarzy
Ochrona Perymetryczna	Przekroczenie linii, intruzja, wejście w obszar, wyjście z obszaru
Funkcja Zasilania	12 VDC ± 25%, 0.9 A, max. 10.8 W, wtyk zasilający O5.5 mm,

Materiał	ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: IEEE 802.3af, Klasa 3, max. 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	Okolo 840 g (1.9 lb.)
Warunki Przechowywania	Okolo 1450 g (3.2 lb.)
Warunki Pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność ? 95% (niekondensująca)
Funkcje Ogólne	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F), wilgotność ? 95% (niekondensująca)
Język	Heartbeat, odbicie, resetowanie hasła przez email, licznik pikseli, anty-banding
	33 języki (w tym polski, angielski, rosyjski, niemiecki, francuski, hiszpański, itd.)