

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2646g1-izs-4mpix-2-8-12mm-p-20051.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2646G1-IZS 4MPix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>2 463,69 zł</b>
Cena netto	<b>2 003,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22023</b>

### Opis produktu

Kamera IP kompaktowa Hikvision DS-2CD2646G1-IZS (4 MPix, 2.8-12 mm Motozoom, 0,01 lx, IR do 50m, WDR, IK10, H.265, AcuSense)

#### Cechy szczególne:

- rozdzielczość 4 MPix - 2688 x 1520 @ 25kl./s,
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8 - 12 mm Motozoom / 101-29°,
- kompresja H.265/H.264/MJPEG,
- technika AcuSense (filtr fałszywych alarmów),
- inteligentna analiza w oparciu o klasyfikację obiektów (wykrycie wtargnięcia, przekroczenia linii, wejścia/wyjścia z obszaru),
- równomierne oświetlenie w nocy dzięki technice EXIR 2.0: IR do 50 m,
- obsługiwane karty microSD/mikroSDHC/mikroSDXC o pojemności do 128 GB,
- obsługa dwóch strumieni,
- funkcje obrazu: 3D-DNR, WDR (120 dB), BLC,
- obszar zainteresowań ROI,
- funkcja ANR,
- we/wy audio (1/1), we/wy alarmowe (1/1),
- dostęp przez Hik-Connect,
- stopień ochrony: IP67, IK10,
- zasilanie DC 12 V lub PoE (802.3at).

Kamera kompaktowa Hikvision DS-2CD2646G1-IZS dedykowana jest do pracy w systemach monitoringu opartego o rejestratory IP. Wyposażona jest w przetwornik 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 4 Mpix oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 50 m, zapewniający prawidłową widoczność w przypadku braku oświetlenia. Posiada obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8 - 12 mm typu Motozoom umożliwiający zdalną zmianę kąta widzenia w zakresie 101 - 29°. Ostrość obiektywu ustawiana jest automatycznie po zmianie ogniskowej. Obudowa wysokiej klasy szczelności IP67 zapewnia ochronę elektroniki przed

niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Kamery można zasilać w sposób konwencjonalny DC 12 V lub przez PoE (zgodność ze standardem 802.3at).

#### EasyIP 4.0 - AcuSense

Powyższy model kamery działa w oparciu o technikę AcuSense i należy do serii EasyIP 4.0. AcuSense bazuje na algorytmach deep learning umożliwiając klasyfikację obiektów a tym samym filtrację fałszywych alarmów. Aktualnie klasyfikacja ze względu na osobę lub pojazd możliwa jest dla poniższych zdarzeń VCA:

- wykrycie wtargnięcia,
- wykrycie przekroczenia linii,
- wykrycie wejścia w obszar,
- wykrycie wyjścia z obszaru.

Dzięki precyzyjnemu rozpoznawaniu, system może odfiltrować nawet 90% zdarzeń wywołujących fałszywe alarmy (np. zwierzęta, deszcz, pajęczyny, ruszające się liście, itp.) co znacząco zwiększa trafność i skuteczność alarmowania oraz przyczynia się do obniżenia kosztów pracy.

#### Specyfikacja techniczna

Nazwa	HIKVISION DS-2CD2646G1-IZS
Standard	IP
Obudowa	Kompaktowa
Przetwornik	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,01 lux @ (F1,4, AGC ON), 0 lx w trybie z IR
Rozdzielczość	2688 x 1520
Odświeżanie	25 kl./s dla 2688 x 1520 i niższych
Ogniskowa/kąt	2.8 -12 mm @ F1.4 (Motozoom) / 101 - 29o
Kompresja	H.265/H.264/MJPEG
Strumienie wideo	2 (3 po wyłączeniu analityki)
Bitrate	32 kb/s - 16 Mb/s
Oświetlacz IR	50 m (EXIR 2.0)
Funkcje obrazu	3D-DNR, WDR (120 dB), BLC
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wzmocnienie	Automatyczne/Stałe
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu (przy wyłączonej analizie), analiza dynamiczna, sabotaż, zmiana sceny
Inteligentna analiza (AcuSense,filtr osoba, pojazd)	Wykrycie wtargnięcia, przekroczenia linii, wejścia/wyjścia z obszaru
Tryb korytarzowy	-
Obszar ROI	Tak, 1
Nagrywanie	microSD, NAS (NFS/SMB/CIFS), ANR
Interfejs sieciowy	RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Standardy	ONVIF (profil S,G), ISAPI
Materiał obudowy	Metal

Stopień ochrony	IP67, IK10
Zasilanie	DC 12 V $\pm$ 25%, PoE 802.3at
Pobór mocy	15,5 W; PoE - 19 W
Zakres temperatury	-30...+50°C
Wymiary	$\Phi$ 105 x 297 mm
Masa	1,74 kg