

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2623g0-izs28-12mm-p-8223.html>

## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2623G0-IZS(2.8-12mm)

Numer katalogowy	<b>17677</b>
Kod producenta	<b>DS-2CD2623G0-IZS(2.8-12mm)</b>
Kod EAN	<b>6954273648398</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa</b>
Czułość przetwornika	<b>.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR,</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour</b>
Audio	<b>Tak</b>
Wejścia/wyjścia audio	<b>1/1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
IVS (inteligentna analiza obrazu)	<b>Tak</b>
Kąt widzenia	<b>110°-31°</b>
Obiektyw	<b>Motozoom</b>
Pobór mocy	<b>14.5 W</b>
Przeznaczona do transmisji na żywo	<b>Nie</b>
Wejścia/wyjścia alarmowe	<b>1/1</b>
Wyjście wideo	<b>Tak</b>
Język interfejsu WEB	<b>polski</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Klasa odporności	<b>IK10</b>
Zasilacz w komplecie	<b>NIE</b>
Wandaloodporność	<b>Tak</b>
Model przetwornika2	<b>CMOS</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>3 szt.</b>
Rodzaj przetwornika	<b>Progressive Scan CMOS</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/2.8"</b>
Widoczność w nocy	<b>50 m</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>
Rozdzielczość	<b>1920x1080</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.8 mm - 12 mm</b>

Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Mechaniczny filtr podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Rozdzielczość kamery	<b>2MPX (FULLHD)</b>
WDR	<b>Tak</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Strefy prywatności	<b>Tak</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Max. liczba użytkowników	<b>20</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>

## Opis produktu

### KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2623G0-IZS(2.8-12mm)

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080 / 30 kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Tryb pracy dzień / noc (ICR)
- Diody IR LED EXIR 2.0 Black Glass (zasięg 50m)
- Funkcje inteligentnej analizy obrazu
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5) np. dla mikrofonu
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1 dla systemów SSWiN
- Zgodność ze standardem: ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
- Obudowa biała: Klasa szczelności (IP67), wandaloodporna (IK10)
- Zintegrowana skrzynka przyłączeniowa
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Funkcje: AGC, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, ROI
- Obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 128GB
- Podgląd obrazu ONLINE (również mobilnie)
- Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)
- Zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe
- Gwarancja: 36 miesięcy

- Model: DS-2CD2623G0-IZS(2.8-12mm)
- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.8"
- Widoczność w nocy: 50 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.8 mm - 12 mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 3 szt.
- WDR: Tak
- Balans bieli: Tak
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak

- 
- Obsługa WiFi: Nie
  - Onvif: Tak
  - Obsługa kart pamięci: Tak
  - Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
  - Wyjście wideo: Tak
  - Max. liczba użytkowników: 20
  - Język interfejsu WEB: polski
  - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
  - Klasa szczelności: IP67
  - Klasa odporności: IK10
  - Pobór mocy: 14.5 W
  - Czułość przetwornika: .01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR,
  - Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™ , SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 , Bonjour
  - Audio: Tak
  - Wejścia/wyjścia audio: 1/1
  - Wbudowany mikrofon: Nie
  - Typ obudowy: Tubowa
  - IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
  - Model przetwornika2: CMOS
  - Kąt widzenia: 110°-31°
  - Zasilacz w komplecie: NIE
  - Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
  - Obiektyw: Motozoom
  - Wandaloodporność: Tak
  - Materiał wykonania obudowy: Metalowa
  - Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie