

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2666g2ht-izs28-12mmbk-p-90980.html>

## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2666G2HT-IZS(2.8-12mm)BLK

Cena	<b>2 943,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>52598</b>
Kod producenta	<b>DS-2CD2666G2HT-IZS(2.8-12mm)BLK</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Strefy prywatności	<b>Tak</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Mechaniczny filtr podczerwieni	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.8mm-12mm (motozoom)</b>
Rozdzielczość	<b>3200x1800</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>
Widoczność w nocy	<b>60 m</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/1.8</b>
Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
NDA	<b>Nie</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
WDR	<b>Tak</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>3 szt.</b>
Obiektyw	<b>Motozoom</b>
Kąt widzenia	<b>112°</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
Audio	<b>Tak</b>
Czułość przetwornika	<b>Kolor: 0.0008 Lux @(F1.2, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR</b>
Klasa odporności	<b>IK10</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>

---

## Opis produktu

### KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2666G2HT-IZS(2.8-12mm)BLK

- Model: DS-2CD2666G2HT-IZS(2.8-12mm)BLK
- Wielkość przetwornika: 1/1.8
- Widoczność w nocy: 60 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 3200x1800
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm-12mm (motozoom)
- 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
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: IK10
- Czułość przetwornika: Kolor: 0.0008 Lux @(F1.2, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Nie
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 112°
- Rozdzielczość kamery: 6MPX
- Obiektyw: Motozoom
- NDAA: Nie