

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2625fwd-iz-2mpix-2-8-12mm-p-15245.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2625FWD-IZ 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	2 147,62 zł
Cena netto	1 746,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16604
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD2625FWD-IZ firmy HIKVISION jest kamerą tubową 2MP dedykowaną do systemów IP. Posiada przetwornik 1/2.8" Progressive Scan CMOS oraz **obiektyw 2.8-12 mm**. Generuje obraz w rozdzielczości 2 Mpx - **1920 x 1080 pikseli**. Urządzenie wyposażone jest w promiennik podczerwieni działający na odległość **do 50 metrów**. Ponadto posiada miejsce na kartę pamięci Micro SD/SDHC/SDXC o pojemności nawet do 128 GB. Model zawarty jest w obudowie typu bullet o klasie szczelności IP67, dzięki czemu możliwy jest montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Podstawowe parametry kamery DS-2CD2625FWD-IZ 2.8-12mm HIKVISION:

- Technologia IP 2.0 MPx
- Rozdzielczość: **1920 x 1080 px**
- **Obiektyw: 2.8-12 mm**
- Czulość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 50 metrów**
- Klasa szczelności IP67
- Standardy: **ONVIF (PROFILE S, PROFILE G)**, CGI, ISAPI

Funkcje kamery tubowej:

- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **WDR 120dB (Wide Dynamic Range)** pozwala uzyskać szeroki zakres dynamiki w urządzeniu, co gwarantuje skuteczniejsze odwzorowanie szczegółów występujących w ciemnych częściach obrazu
- **BLC (Back Light Compensation)** kompensacja światła wstecznego. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła
- **3D DNR (Digital Noise Reduction)** cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- **ROI (Region of Interest)** zwiększa jakość obrazu we fragmentach zaznaczonej sceny (włączone funkcje inteligentne), jednocześnie zmniejszając jakość i ilość danych poza zaznaczoną strefą ROI