

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2522fwd-i-2mpix-4mm-p-10843.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2522FWD-I 2MPix 4mm

Cena brutto	<b>1 260,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 025,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11551</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

**Hikvision DS-2CD2522FWD-I** to zewnętrzna, kopułowa kamera IP typu mini dome posiadająca wysokiej klasy przetwornik CMOS, generujący 2-megapikselowy obraz. Kamera wspiera technologię kompresji H.264+, która redukuje rozmiary plików, zmniejsza obciążenie pasma i jest do 30% wydajniejsza niż H.264. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i trzy metody kompresji H.264+, H.264 lub MJPEG. Dla każdego ze strumieni można precyzyjnie regulować zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 8 Mbps.

**Hikvision DS-2CD2522FWD-I** wyposażona jest w obudowę o klasie szczelności IP66 odporną na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu o stopniu odporności IK10. Kamera może być zasilana poprzez zasilacz 12V DC lub PoE. Zintegrowana funkcja PoE zgodna ze standardem 802.3af redukuje problem z okablowaniem, czyniąc DS-2CD2522FWD-I opłacalnym rozwiązaniem dozoru.

**Cyfrowy WDR** (szeroki zakres dynamiki), pozwala na realistyczne odwzorowanie zarówno ciemnych jak i jasnych obszarów w monitorowanym obrazie, **acyfrowa redukcja szumów 3D DNR** niweluje efekt rozmycia obrazu. **Wbudowany slot kart MicroSD/SDHC/SDXC** do przechowywania obrazu lokalnie w kamerze będzie przydatny w sytuacjach, kiedy wystąpi problem z siecią i nie będzie możliwe nagrywanie obrazu na zewnętrznych urządzeniach. Kamera zgodna jest ze standardem **ONVIF** (Open Network Video Interface Forum), zapewniając współpracę urządzeń opartych na protokole IP niezależnie od marki.

#### UWAGA!

W zestawie z kamerą brak zasilacza. Odpowiedni zasilacz można zakupić w naszym sklepie.

#### Specyfikacja kamery:

- Rozdzielczość obrazu 2 megapiksele (1920 x 1080)
- Obiektyw stałogniskowy 4 mm@ F2.0
- Funkcja Dzień/Noc
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Dwie metody kompresji H.264/MJPEG
- Detekcja ruchu
- Cyfrowy WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Zasilanie PoE
- Wodoodporna obudowa o klasie szczelności IP66
- Wandaloodporna obudowa o odporności IK10
- Wbudowany slot kart MicroSD/SDHC/SDXC