

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2042wd-i-4mpix-4mm-p-10887.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2042WD-I 4MPix 4mm

Cena brutto	939,72 zł
Cena netto	764,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11599
Producent	HIKVision

Opis produktu

Hikvision DS-2CD2042WD-I to zewnętrzna kamera IP posiadająca wysokiej klasy przetwornik **CMOS**, generujący **4-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 16 Mbps. **Hikvision DS-2CD2042WD-I** potrafi również wysyłać pojedyncze klatki w formacie JPEG bezpośrednio na serwer **FTP** lub na maila w formie powiadomienia.

Hikvision DS-2CD2042WD-I posiada funkcję **dzień/noc** z mechanicznie przesuwającym filtrem podczerwieni oraz **wbudowanymi diodami IR**. **WDR** (szeroki zakres dynamiki), pozwala na realistyczne odwzorowanie zarówno ciemnych jak i jasnych obszarów w monitorowanym obrazie, a **cyfrowa redukcja szumów 3D DNR** niweluje efekt rozmycia obrazu. Kamera wyposażona jest w obudowę o klasie szczelności **IP66** odporną na niekorzystne warunki atmosferyczne. **Hikvision DS-2CD2042WD-I** może być zasilana poprzez zasilacz **12V DC** lub **PoE**. Zintegrowana funkcja **PoE** zgodna ze standardem **802.3af** redukuje problem z okablowaniem, czyniąc **DS-2CD2042WD-I** opłacalnym rozwiązaniem dozoru.

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. Standardowo kamera wysyłana jest z obiektywem 4mm.

Specyfikacja kamery:

- Kamera megapikselowa IP Hikvision DS-2CD2042WD-I
- Rozdzielczość obrazu 4 megapiksele (2688x1520)
- Dzień/Noc
- Wbudowane diody IR o zasięgu do 30m
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Dwie metody kompresji H.264+/H.264/MJPEG
- Zrzut klatek obrazowych JPEG na serwery FTP lub mail
- Detekcja ruchu
- WDR 120dB
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Zasilanie PoE
- Wodoodporna obudowa o klasie szczelności IP66