

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t52-i8-5mpix-6mm-p-12666.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2T52-I8 5MPix 6mm

Cena brutto	1 264,45 zł
Cena netto	1 028,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13628
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Hikvision DS-2CD2T52-I8 to zewnętrzna kamera IP posiadająca wysokiej klasy przetwornik **CMOS**, generujący 5-megapikselowy obraz. Wspiera nową technologię kompresji **H.264+**, która redukuje rozmiary plików oraz zmniejsza obciążenie pasma. Do dyspozycji są dwa niezależne strumienie i dwie metody kompresji **H.264+** która redukuje rozmiary plików, zmniejsza obciążenie pasma i jest **do 30% wydajniejsza niż H.264** lub **MJPEG**. Dla każdego ze strumieni można precyzyjnie regulować zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 12 Mbps.

Hikvision DS-2CD2T52-I8 posiada funkcję **dzień/noc** z mechanicznie przesuwającym filtrem podczerwieni oraz **oświetlaczem EXIR IR o zasięgu do 30m**. Kamera wyposażona jest w obudowę o klasie szczelności **IP66** odporną na niekorzystne warunki atmosferyczne. **Hikvision DS-2CD2T52-I8** może być zasilana poprzez zasilacz **12V DC** lub **PoE**. Zintegrowana funkcja **PoE** zgodna ze standardem **802.3af** redukuje problem z okablowaniem, czyniąc **DS-2CD2T52-I8** optymalnym 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. 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 5 megapiksele (2560x1920)
- Dzień/Noc
- Oświetlacz EXIR IR o zasięgu do 80m
- 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