

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t32-i3-3mpix-4mm-p-8981.html>

## Kamera IP tubowa DS-2CD2T32-I3 3MPix 4mm

Cena brutto	<b>1 020,90 zł</b>
Cena netto	<b>830,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09494</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

- Kamera megapikselowa typu bullet
- Zgodna z ONVIF
- Rozdzielczość do 3Mpix
- do 20 kl./s dla **2048 × 1536**,
- Obiektyw **4 mm @ F2.5**

- Kompresja H.264 / MJPEG
- Dwa strumienie wideo
- DWDR, 3D DNR

- Wbudowany promiennik podczerwieni EXIR (zasięg IR do 30m)
- Obsługa IE, Firefox, Safari, iPhone, Android
- Obsługa SMB/NFS, FTP, SMTP, DDNS, NTP, RTSP
- Oprogramowanie rejestrujące 64 kanały w zestawie

- Obudowa o klasie szczelności IP66.
- Zasilanie PoE lub 12 VDC

Kamera **DS-2CD2T32-I3-4mm** to świetne rozwiązanie dla instalacji gdzie wymaganiem podstawowym jest wysokiej rozdzielczości obraz generowany zarówno w dzień jak i w nocy, a od kamery megapikselowej wymagamy czułości zbliżonej do parametrów kamery analogowej. Kamera świetnie poradzi sobie w scenach gdzie konieczna jest regulacja kąta widzenia kamery, w wymagających lub zmiennych warunkach oświetleniowych. Bogata funkcjonalność, charakterystyczna dla kamer IP Hikvision pozwala optymalnie skonfigurować parametry obrazu dla obserwowanej sceny.

#### Rozdzielczość 3Mpix - więcej szczegółów

Kamera **DS-2CD2T32-I3-4mm** wyposażona jest w przetwornik o rozdzielczości 3Mpix (**2048 × 1536**) co pozwala uzyskać obraz wysokiej rozdzielczości o ilości szczegółów prawie czterokrotnie wyższej w porównaniu do kamer analogowych (4CIF).

#### Tryb dualny - lepszy obraz w warunkach nocnych

Kamera pracuje w trybie dualnym tzn. dziennie-nocnym co pozwala na prawidłowe odwzorowanie kolorów w warunkach dobrego oświetlenia (dzień), jak również maksymalne wykorzystanie czułości kamery w warunkach słabego oświetlenia (noc). Zastosowany promiennik IR EXIR pozwala na doświetlenie sceny podczerwienią w warunkach nocnych. W przypadku gdy nie chcemy lub nie możemy korzystać z podczerwieni kamera pozwala także w warunkach nocnych na zwiększenie wzmocnienia lub integrację klatek (wydłużenie czasu naświetlenia).

