

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2110f-i-1-3mpix-2-8mm-p-8947.html>

## Kamera IP kopułowa DS-2CD2110F-I 1,3MPix 2,8mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>579,33 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>471,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>09457</b>      |
| Producent        | <b>HIKVision</b>  |

### Opis produktu

Kamera megapikselowa kopułkowa

- Zgodna z ONVIF
- Rozdzielczość do 1.3Mpix/1280x960
- do 30 kl./s dla 1280x960,
- Obiektyw f=2,8mm/F1.2

- Kompresja H.264 / MJPEG
- Dwa strumienie wideo

- WDR, obsługa karty MicroSD do 64GB

- Wbudowany promiennik podczerwieni (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 wandaloodporna IK10 o klasie szczelności IP66.
- Zasilanie PoE lub 12 VDC

Kamera **DS-2CD2110F-I-2.8mm** 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 z szerokim planem obserwacyjnym, w wymagających lub zmiennych warunkach oświetleniowych. Bogata funkcjonalność, charakterystyczna dla kamer IP Hikvision pozwala optymalnie skonfigurować parametry obrazu dla obserwowanej sceny. Możliwość włożenia i obsługi karty MicroSD do 64GB.

#### Rozdzielczość 1.3Mpix - więcej szczegółów

Kamera **DS-2CD2110F-I-2.8mm** wyposażona jest w przetwornik o rozdzielczości 1.3Mpix (1280x960) 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 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).

