

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2332-i-3mpix-2-8mm-p-8941.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD2332-I 3MPix 2,8mm

Cena brutto	1 137,75 zł
Cena netto	925,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09450
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera megapikselowa kopułkowa

- Zgodna z ONVIF
- Rozdzielczość do 3Mpix/2048x1536
- do 20 kl./s dla 2048x1536, 25kl./s dla 1920x1080
- Obiektyw f=2,8mm/F2.0

- Kompresja H.264 / MJPEG
- Dwa strumienie wideo
- WDR

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

- Zasilanie PoE lub 12 VDC

Kamera DS-2CD2332-I 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.

Rozdzielczość 3Mpix - więcej szczegółów

Kamera DS-2CD2332-I wyposażona jest w przetwornik o rozdzielczości 3Mpix (2048x1536) co pozwala uzyskać obraz wysokiej rozdzielczości o ilości szczegółów prawie dziewięciokrotnie 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).