

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2114wd-i-1mpix-2-8mm-p-8944.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD2114WD-I 1MPix 2,8mm

Cena brutto	1 009,83 zł
Cena netto	821,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09454
Producent	HIKVision

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
- TRUE WDR

- 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-2CD2114WD-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.

Rozdzielczość 1.3Mpix - więcej szczegółów

Kamera **DS-2CD2114WD-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).

Wbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu

Kamery Hikvision serii 2 oferują funkcję wbudowanej detekcji ruchu: standardową i rozszerzoną (z możliwością indywidualnych ustawień dla każdej strefy detekcji ruchu). Dodatkowo możliwe jest wykorzystanie bardziej zaawansowanych funkcji analizy wideo: detekcji obiektu w strefie lub detekcji przekroczenia wirtualnej bariery.

Tryb dualny - lepszy obraz w warunkach nocnych



Kamera pracuje w trybie dualnym tzn. dzień-noctnym 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).