

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/hikvision-ds-2cd1021-i28mme-kamera-ip-tubowa-p-55242.html>

Hikvision DS-2CD1021-I(2.8mm)(E) Kamera IP tubowa

Cena brutto	263 zł
Cena netto	214 zł
Cena poprzednia	316 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	311308677
Kod EAN	6941264026341
Producent	HIKvision

Opis produktu

Hikvision DS-2CD1021-I(2.8mm)(E) Kamera IP tubowa

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Czujnik ruchu: **tak**
- Filtr podczerwieni: **tak**
- Kolor: **biały**
- Waga: **500 g**
- Wymiary: **69.1 x 66 x 172.7 mm**
- Zakres temperatury pracy: **-30 do 60 °C**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie zewnętrznym**
- Komunikacja: **Ethernet**
- Praca w nocy: **tak**
- Producent: **HIKvision**
- Przeznaczenie: **zewnątrzna**
- Rodzaj: **tubowa**
- Typ: **przewodowa**
- Wodoszczelność: **tak (IP67)**
- Kodowanie: **H.264H.264+Motion JPEG**
- Kąt widzenia w pionie: **83.6 stopnie**
- Kąt widzenia w poziomie: **105.8 stopnie**
- Maks. rozdzielczość: **1920 x 1080**
- Ogniskowa: **2.8 mm**
- Sensor: **1/2.8" Progressive Scan CMOS**
- Widoczność w nocy: **30 m**
- Nazwa producenta / importera: **HIKvisionHIKvisionCASTELLANA 914428046 MadridHiszpaniaEmail: support@lubluelu.com**
- Zasilanie: **12V DCPoE**
- Interfejs: **10/100 BaseTX RJ-45**

Kamera IP Hikvision DS-2CD1021-I to profesjonalne urządzenie do monitoringu o wysokiej jakości wizji. Jest to model tubowy, przeznaczony do instalacji monitoringu każdej wielkości. Polecany jest zarówno w przestrzeniach przemysłowych, jak również w systemach domowych, czy małej firmie. Relatywnie niska cena i mały gabaryt obudowy z zachowaną doskonałą jakością obrazu, jak w seriach przemysłowych, jest niewątpliwym plusem tego modelu kamery.

Kamery IP używane są w zmiennych warunkach obserwacji, dlatego wyposażone są w szereg technologii zapewniających

niewrażliwość i aktywną adaptację do niejednorodnego środowiska monitoringu. Dodatkowo ma liczne funkcje związane z korektą obrazu i inteligentne systemy, które gwarantują bezproblemowe identyfikowanie każdego z rejestrowanych obiektów.

Kamera IP Hikvision DS-2CD1021-I posiada przetwornik 1/2.8 CMOS ze skanowaniem progresywnym, które rejestruje obraz w rozdzielczości 2 MP (1920×1080). Dzięki temu otrzymujemy obraz wysokiej jakości, z widocznymi szczegółami i naturalnym odwzorowaniem kolorów. Posiada obiektyw stałogniskowy 2.8 mm i kącie widzenia 105.8°.

Obudowa kamery ma klasę szczelności IP 67, która zapewnia skuteczną ochronę przed warunkami pogodowymi (pełna odporność na kurz i wodę) oraz aktami wandalizmu.

Kamerę można zasilac w sposób konwencjonalny (z zasilacza 12V) lub przez PoE technologii pozwalającej przesłać dane i zasilanie jednym przewodem przy użyciu odpowiedniego rejestratora lub switch. Urządzenie ma wbudowany promiennik podczerwieni SMART IR, który pozwala na uzyskanie dobrej jakości obrazu w trudnych warunkach, np. w nocy lub bez jakiegokolwiek oświetlenia.

Funkcje WDR czy DNR poprawiają obraz rejestrowany w scenarii dziennej, zaś funkcje takie jak ANR czy Hot Spare pozwalają zabezpieczyć się przed utratą nagrań.

System detekcji ruchu jest inteligentną funkcją, umożliwiającą uruchomienie zapisu nagrań wideo w momencie wykrycia obiektów poruszających się w obszarze pracy urządzenia. Dzięki temu maksymalnie skracamy czas przeglądania materiałów wideo oraz mamy dostępną opcję otrzymywania powiadomień, jeśli w polu widzenia kamery pojawi się ruch.

(Wide Dynamic Range) szeroki zakres dynamiki naświetlenia, czyli wyrównanie silnych kontrastów i różnic jasności. Poprawia odwzorowanie sceny w przypadku dużych różnic w poziomie oświetlenia różnych jej fragmentów. Technologia ta doskonale radzi sobie z nagrywaniem obrazu w obecności niejednorodnego naświetlenia kadru.

(Digital Noise Reduction) funkcja cyfrowej redukcji szumu w obrazie. Powoduje ona filtrowanie pikseli przetwornika pod kątem usuwania efektów związanych z szumem w nagraniu powstałych w wyniku zakłóceń (wynikających np. ze zmian natężenia sygnału) oraz poprawnego oddawania barw przez kamerę. Dzięki temu rozwiązaniu możliwe jest zapisywanie czystych i przejrzystych nagrań zarówno w dzień, jak i w nocy.

(Automatic Gain Control) zaawansowana funkcja, pozwalająca na systemowe zwiększenie poziomu sygnału. Stosowana na bieżąco korekcja, zabezpiecza stabilną jakość obrazu przechwytywanego w zmiennych warunkach obserwacji.

(Automatic Electronic Shutter) funkcja elektronicznej automatycznej migawki, która gwarantuje odpowiednie naświetlenie materiału niezależnie od zmian w oświetleniu.

(Back Light Compensation) funkcja pozwalająca zachować czytelność i szczegółowość obiektów występujących zarówno na pierwszym, jak i na drugim planie obserwowanej sceny.

Hikvision DS-2CD1021-I(2.8mm)(E) Kamera IP tubowa