

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-4w1-hikvision-ds-2ce17h0t-it3f-c-5mpx-28mm-ir40-12vdc-p-12402.html>



KAMERA TUBOWA 4w1 HIKVISION DS-2CE17H0T-IT3F (C) 5MPX 2.8mm IR40 12VDC

Cena brutto	416,99 zł
Cena netto	339,02 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16814
Producent	HIKVISION
Widzenie w nocy	31-40 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 HIKVISION DS-2CE17H0T-IT3F (C) posiada rozdzielczość obrazu do **5 MPX** (w zależności od technologii). Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 40 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Można ją zastosować **na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń**. Posiada **wodoodporną** obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie i na suficie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5MPX
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: AGC, 2D DNR, AWB, WDR
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Idealnie sprawdzi się do obserwacji biur, magazynów, szkół czy sklepów. Montaż możliwy jest na suficie i na ścianie.

Technologia HD-TVI

Systemy monitoringu HD-TVI budowane są w oparciu o system analogowy, w którym transmisja danych odbywa się po klasycznych przewodach koncentrycznych. Dzięki temu proces instalacji jest szybszy, a koszty zmiany okablowania - mniejsze. Na urządzeniach HD-TVI zbudować można zupełnie nowy system dozoru. Standard ten też wykorzystuje sygnał o stosunkowo niskiej częstotliwości, który oferuje świetną wydajność pod względem odporności na zakłócenia elektromagnetyczne. Jakość obrazu jest bardzo wysoka - materiał jest wyraźny i o właściwym odwzorowaniu kolorów.

Transmisja obrazu

Zasięg transmisji wynosi do 500 metrów. W zależności od przewodu - zasięgi transmisji sygnału wizyjnego wynoszą:

-
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG59: 300 m,
 - przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG6/11: 500 m,
 - przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): do 300 m.

System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- wizyjny (jakość HD),
- audio (z kamery),
- dane do sterowania kamerami obrotowymi,
- dane do sterowania menu OSD kamery.

Zalety systemu HD-TVI:

- wierny obraz w podglądzie na żywo (brak kompresji)
- wysoka rozdzielczość: 720p, 1080p, 3MPX
- brak opóźnień
- rejestratory trybrydowe - obsługa kamer HD-TVI, CVBS, IP
- duża odporność na zakłócenia elektromagnetyczne, dzięki zastosowaniu synchronicznej modulacji amplitudowej QAM oraz separacji sygnałów chrominancji i luminacji
- daleki zasięg transmisji
- komunikacja dwukierunkowa - sterowanie OSD kamery i kamerami obrotowymi poprzez kabel sygnałowy bezpośrednio z rejestratora
- znacznie łatwiejsza konfiguracja systemu (w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP)

Specyfikacja techniczna:

- rozdzielczość: 2560 × 1944 (5Mpx)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik podczerwieni - zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- wyjście wideo 4 in1 (przełączalne TVI/AHD/CVI/CVBS)
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- wilgotność: 90% lub mniej (bez kondensacji)
- materiał: metal + plastik
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12V DC
- pobór mocy: max. 4.3W
- wymiary: 78.9 × 75.4 × 216.6 mm
- waga: 0,33 kg

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE17H0T-IT3F (C) 2.8mm - 1 szt;
- akcesoria montażowe.