

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-strzal-w-10-10x-kamera-kopulkowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce56d0t-irm-2mpx-28mm-ir20-12vdc-turbo-hd-30-p-4606.html>



ZESTAW "STRZAŁ W 10": 10x KAMERA KOPUŁKOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE56D0T-IRM 2MPX 2.8mm IR20 12VDC TURBO HD 3.0

Cena brutto	2 189,40 zł
Cena netto	1 780,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10372
Producent	HIKVISION

Opis produktu



* Promocja trwa od 2 listopada do 31 grudnia 2017 roku.

Zestaw promocyjny

obejmuje 10 kamer kopułkowych

DS-2CE56D0T-IRM.

Kup 10 sztuk, a 3 dostaniesz w promocyjnej cenie:

1zł netto/1szt!

Promocja trwa od 2 listopada 2017r., do 31 grudnia 2017r.

Regulamin promocji "Strzał w 10" do pobrania tutaj -> [link](#).

Kamera kopułkowa HIKVISION DS-2CE56D0T-IRM

posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu

2 MPX.

Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy

2.8 mm

poszerzonym - w stosunku do CVBS - paśmie transmisji.

, który pozwala uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego o znacznie

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający

zasięg do 20 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

magazynu. Montaż możliwy

na suficie.

obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Sprawdź się w monitoringu np. sklepu, domu czy

Cechy:

- przetwornik obrazu: 1080p
- rozdzielczość: 1920 x 1080
- pobór mocy: 4 W
- obiektyw statogniskowy 2.8 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 20 m

- funkcje: ICR, AGC
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

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.

Technologia HD-TVI

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 RG611: 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): do 300 m.

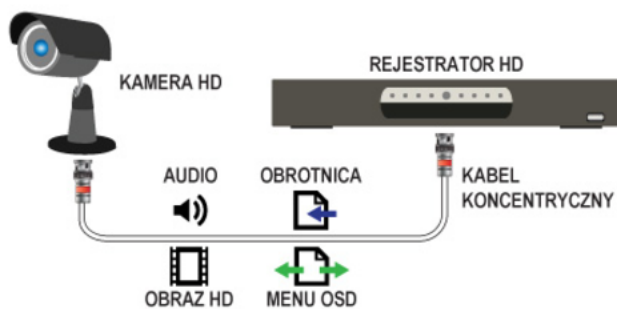
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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 luminancji
- daleki zasięg transmisji
- komunikacja dwukierunkowa - sterowanie OSD kamery i kamerami obrotowymi poprzez kabel sygnałowy bezpośrednio z rejestratora
- znacząco łatwiejsza konfiguracja systemu (w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP)

Schemat działania systemu HD-TVI



Złącza:



Specyfikacja techniczna:

- standard: HDTV
- liczba efektywnych pikseli: 1920x1080
- czułość (lx) przy f1.2, 40 IR: 0,01
- elektroniczna migawka: tak
- promiennik podczerwieni: zasięg do 20 metrów
- obiektów: 2,8 mm
- kąt widzenia: 103°
- funkcje AGC, Dzień/Noc (ICR), cyfrowa redukcja szumów (2D DNR)
- menu OSD: nie
- strefy prywatności: nie
- odbicie lustro: nie
- detekcja ruchu: nie
- złącza zewnętrzne: wideo (BNC), zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
- obudowa: kopułowa
- materiał obudowy: stop aluminium
- klasa szczelności: IP66
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- zasilanie: 12V DC 0,4A
- pobór prądu: 4W
- waga: 0,34 kg
- wymiary: 89,6 x 59,1 mm

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE5600T-IRM 2.8 mm - 10 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.