

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ahdhd-cvihd-tvianalog-kenik-kg-512sfp4-w-bg-1-3mpx-28mm-ir20-12vdc-p-3276.html>



KAMERA KOPUŁKOWA AHD/HD-CVI/HD-TVI/ANALOG KENIK KG-512SFP4-W-BG 1,3MPX 2.8mm IR20 12VDC

Cena brutto	189,99 zł
Cena netto	154,46 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9068
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera kopułkowa KENIK

posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu SONY IMX225, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu

1,3 MPX

- systemy AHD, ANALOG, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy

2.8 mm

, który pozwala uzyskanie szerokiego kąta widzenia.

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający

zasięg do 20 m, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Kamera 4w1 to rozwiązanie idealne dla instalacji łączących w sobie wiele systemów. Dzięki unikatowym możliwościom

kamera może współpracować z rejestratorami AHD, TVI i CVI oraz ze standardowymi rejestratorami analogowymi.

wewnętrznych.

Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy

na suficie.

Przeznaczona jest do

różnorodnych zastosowań zewnętrznych i

Cechy:

- przetwornik obrazu: 1/3" Sony Exmor 1.3 MPX
- praca w trybach: AHD/CVI/TVI/ANALOG
- rozdzielczość: 1MPX - 1280 x 720 (dla analogowego: 960H)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 20 m
- menu OSD (zdalnie sterowane)
- daleki zasięg transmisji (do 500 m) z wykorzystaniem kabla koncentrycznego 75 Ω (dot. trybu pracy w AHD/CVI/TVI)
- funkcje: BLC, ICR, 3DNR, DWDR
- 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 AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System

AHD

nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystywać w systemach analogowych.

Technologia HD-CVI

Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową

Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

Przełączanie trybów pracy:

Do przełączania trybów służy joystick umieszczony na kablu. Wystarczy przytrzymać przycisk w żądanej stronie przez 5 sekund (lewo, prawo, góra, dół). Wtedy automatycznie następuje zmiana technologii na HD/CVI/TVI lub ANALOG. Domyślnie ustawiony jest tryb HDCVI.



Przykładowe funkcje urządzenia:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

2) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tym, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

Specyfikacja techniczna:

Model	KG-5125FP4-BG/KG-5125FP4-W-BG
Przetwornik	1/3" SONY 1.3MP CMOS Sensor
Rozdzielczość	960P
System	PAL / NTSC
Czułość	0.001 Lux/F1.2
S/N	> 48dB
Synchronizacja	Wewnętrzna
Zasięg oświetlacza	20 m
Wyjścia wideo	CVBS/CVI/TVI/AHD
Zasilania/Pobór	DC12V(+/-10%)/500mA
Obiektyw	2.8 mm
Klasa szczelności	IP66
Wymiary (mm)	94x69
Waga (g)	400
Warunki pracy	-20~+50C RH95% MAX

W zestawie:

- kamera KENIK KG-5125FP4-W-BG - 1 szt
- karta katalogowa (wersja PDF [pobierz tutaj](#))
- faktura VAT lub paragon.