

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ahdcvityvianalog-kenik-kg-512hd5-5mpx-28mm-ir20-12vdc-p-4594.html>



KAMERA KOPUŁKOWA AHD/CVI/TVI/ANALOG KENIK KG-512HD5 5MPX 2.8mm IR20 12VDC

Cena brutto	329,99 zł
Cena netto	268,28 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10359
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa Kenik posiada wbudowany przetwornik obrazu Sony IMX326, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **5 MPX** (systemy AHD, HD-TVI), **4 MPX** (HD-CVI) i **960H** (Analog). Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na 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**. Przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2.9" Sony Exmor CMOS
- rozdzielczość: AHD/TVI (2592x1944 5MPX @20 kl/s 4MPX @25 kl/s) CVI (2560x1440 4MPX @25 kl/s) 960H (AHD)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 20 m
- menu OSD zdalnie sterowane
- funkcje: balans bieli, AGC, ICR, 2D/3D DNR, DWDR, AWB, strefy prywatności
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie. Idealnie sprawdzi się do obserwacji biur, magazynów, szkół czy sklepów.

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.



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 szумы na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" CMOS
- czułość: 0.001Lux /F1.2
- obsługiwane standardy wideo: AHD, ANALOG, CVI, TVI
- rozdzielczość: 2592x1944
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 92 stopni
- mechaniczny filtr podczerwieni: tak
- wbudowany reflektor podczerwieni: zasięg do 20 m
- funkcje: AWB, 2D/3D DNR, AGC, DWDR menu OSD: tak
- typ obudowy: kopułka
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -10 st. C ... + 50 st. C
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: 550 mA
- wymiary: 94 x 69 mm

W zestawie:

- kamera KENIK KG-512HD5 - 1 szt.