

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ahdcviltvianalog-kenik-kg-d30hd5-5mpx-28mm-ir30-12vdc-p-8602.html>



KAMERA KOPUŁKOWA AHD/CVI/TVI/ANALOG KENIK KG-D30HD5 5MPX 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	299,99 zł
Cena netto	243,89 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13710
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera kopułkowa KENIK posiada wbudowany przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu do **5 MPX** (systemy AHD, HD-TVI), **4 MPX** (systemy 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 30 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**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie**.

Cechy produktu:

- praca w trybach: AHD/CVI/TVI/ANALOG
- rozdzielczość: 5MPX (AHD, HD-TVI), 4MPX (HD-CVI), 960H (analog)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 30 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: ICR, DWDR, 2DNR, BLC, Defog, strefy prywatności
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. 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 wykorzystać

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:

Kamerę można przełączyć w wybrany tryb pracy za pomocą joysticka umieszczonego na kablu. Przytrzymując przycisk w zadanej stronie przez 5s 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 wyostrojony, 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: 1/2.5" 5MPX CMOS
- rozdzielczość: 2592x1944
- format wideo: PAL / NTSC
- elektroniczna migawka AUTO / 1/50□1/60□-1/50,000s
- czułość: 0.2Lux, 0Lux (IR wł.)

-
- liczba klatek PAL/NTSC: 25/30 kl/s
 - wyjście wideo: 5 MPX (AHD / TVI); 4 MPX (CVI); D1 (CVBS)
 - zasięg reflektora podczerwieni: 30 m (18x SMD LED)
 - obiektyw stałogniskowy: 2.8mm
 - kąt widzenia: 100 stopni
 - menu OSD: TAK
 - współczynnik S/N: >50dB
 - typ montażu: M12
 - temperatura pracy: -20°C ... +50°C
 - klasa szczelności: IP66
 - zasilanie: 12 V DC (+/- 10%)
 - pobór mocy: <5 W
 - wymiary: $\varnothing 117 \times 83$ mm
 - waga: 400g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-D30HD5 - 1 szt.