

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-kenik-kg-d20hd5-ilc-w-5mpx-28mm-ir20-12vdc-p-13463.html>



KAMERA KOPUŁKOWA 4w1 KENIK KG-D20HD5-ILC-W 5MPX 2.8mm IR20 12VDC

Cena brutto	339,99 zł
Cena netto	276,41 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17834
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera kopułkowa Kenik KG-D20HD5-ILC-W posiada rozdzielczość obrazu **5 MPX** (systemy AHD, HD-TVI, HD-CVI) i 960H (Analog). Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt 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 i wewnętrznych (wodoodporna obudowa)**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie**.

Cechy produktu:

- praca w trybach: AHD/CVI/TVI/ANALOG
- rozdzielczość: 5MPX - 2592x1944 (dla analogowego - 960H)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: H=110°
- Color Night Vision
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 20 m (w terenie otwartym)
- 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, AGC, DWDR, 3D DNR, balans bieli, maski prywatności, Defog
- 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 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.

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS
- system: NTSC/PAL
- rozdzielczość: 2592x1944
- czułość: 0.01Lux, 0Lux (IR wł.)
- elektroniczna migawka: AUTO / 1/50-1/60-1/50,000s
- liczba klatek: 20 kl/s @5Mpx
- wyjście wideo AHD / TVI / CVI / CVBS
- stosunek S/N: >50 dB
- Dzień/Noc: Full Color
- balans bieli: Auto/Ręczny
- AGC: Auto
- zasięg reflektora IR: do 20 m (2 białe diody)
- ogniskowa obiektywu: 2.8mm/F1.0
- kąt widzenia: H: 110°
- typ: stały
- typ montażu: M12
- klasa szczelności: IP67
- obudowa: metalowo-plastikowa
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%)
- pobór mocy: 8W
- wymiary: 102 x 82.4(H) mm
- waga: 220 g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-D20HD5-ILC-W - 1 szt.