

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ahdcvityvianalog-kenik-kg-d30hd-i-w2-2mpx-28mm-ir30-12vdc-p-12816.html>



KAMERA KOPUŁKOWA AHD/CVI/TVI/ANALOG KENIK KG-D30HD-I- W2 2MPX 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	279,99 zł
Cena netto	227,63 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	17220
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa KENIK KG-D30HD-I-W2 posiada wbudowany przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX** (systemy AHD, HD-TVI, 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** (w terenie otwartym), 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: 2MPX - 1920x1080 (dla analogowego - 960H)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 30 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, DWDR, 3DNR, BLC, Defog, strefy prywatności
- stopień ochrony: IP67

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: 1/2.8" 2MPX CMOS Sony STARVIS IMX307

-
- rozdzielczość: 1920x1080p
 - format wideo: PAL / NTSC
 - elektroniczna migawka AUTO / 1/50□1/60□-1/50,000s
 - liczba klatek PAL/NTSC: 25/30 kl/s
 - czułość: 0.01Lux
 - wyjście wideo AHD / TVI / CVI / CVBS
 - współczynnik S/N: >50dB
 - zasięg reflektora podczerwieni: 30 m (w terenie otwartym)
 - obiektyw stałogniskowy: 2.8mm
 - kąt widzenia: 100 stopni
 - typ montażu: M12
 - menu OSD: TAK
 - obudowa: metalowa
 - temperatura pracy: -40°C ... +60°C
 - wilgotność: RH 95% max.
 - klasa szczelności: IP67
 - zasilanie: 12 V DC (+/- 10%)
 - pobór mocy: <5 W
 - wymiary: φ102 × 82.4 mm
 - waga: 350g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-D30HD-I-W2 - 1 szt.