

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-analogahd-tvici-kenik-kg-v60sfp4hd-bg-2mpx-28-12mm-ir60-12vdc-p-3270.html>



KAMERA TUBOWA ANALOG/AHD/TVI/CVI KENIK KG-V60SFP4HD-BG 2MPX 2.8-12mm IR60 12VDC

Cena brutto	449,99 zł
Cena netto	365,85 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9063
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	51-60 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.8-12 mm

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera tubowa KENIK KG-V60SFP4HD-BG posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu SONY IMX323, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX** - systemy AHD, ANALOG, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma również obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala dostosowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia. Kamera posiada także podstawowe funkcje (**AGC, BLC, 3DNR, Defog**), dzięki którym uzyskuje dobrą jakość obrazu.

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 60 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**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: CMOS
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm
- kąt widzenia 90°
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 60 m
- funkcje: balans bieli, AGC, BLC, 3DNR, ICR
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. 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 terenów otwartych, ale też magazynu, firmy czy domu.

Przełączanie trybów pracy:

Gdy chcemy przełączyć tryb pracy, musisz się upewnić czy kamera jest podłączona do zasilania i rejestratora. Wówczas trzeba przytrzymać przez 5 sekund przycisk (lewo, prawo, góra, dół). Wtedy pojawia się obraz w wybranym trybie (domyślnie jest to AHD).

W momencie uruchomienia kamery można wybrać tryb TYLKO 1 raz. Gdy chcemy go zmienić - musimy odłączyć kamerę od zasilania i uruchomić ponownie celem zmiany trybu. Kamera po odłączeniu zasilania zawsze zapamiętuje ostatni wybór.

Wybrane funkcje:

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.

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 tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" Sony Exmor 2.1M (IMX323+NVP2441H)
- rozdzielczość analogowa pozioma: 2000 linii
- rozdzielczość AHD/CVI/TVI: 1920x1080 (AHD-H)
- format wideo: PAL / NTSC
- czułość: 0.001 Lux / F1.2 (0 Lux przy IR wł.)
- współczynnik S/N: >50dB
- zasięg reflektora podczerwieni IR: do 60m
- filtr podczerwieni IR CUT: tak
- obiektyw zmiennoogniskowy: 2.8-12 mm
- kąt widzenia: 90 - 24 stopni
- menu OSD: tak
- funkcje: Dzień/Noc (ICR), balans bieli (auto), AGC (auto), 3D-DNR, DWDR, BLC, Defog, Sens-up (32x), maski prywatności
- wyjście wideo: 1.0 Vp-p, 75Ω
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- zasilanie: 12V DC (+/- 10%)
- pobór prądu: 1000mA
- wymiary: 260 x 98 x 95 mm
- waga: 1700g

W zestawie:

- kamera EasyCAM KG-V60SFP4HD-BG - 1 szt
- skrócona instrukcja.