

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-4c40tas-ilc-4mpx-28mm-ir40-12vdc-p-16065.html>



## KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-4C40TAS-ILC 4MPX 2.8mm IR40 12VDC

Cena brutto	<b>1 099,99 zł</b>
Cena netto	<b>894,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20405</b>
Producent	<b>KENIK</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP KENIK KG-4C40TAS-ILC** posiada rozdzielczość obrazu **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia. Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 40 m** (w terenie otwartym), dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Kamera przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych (wodoodporna obudowa)**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie lub na ścianie**.

### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4MPX (2688x1520) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.0
- kąt widzenia: 112° (w poziomie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor IR - zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- kolorowy obraz w nocy (FULL COLOR 2.0)
- funkcje: WDR 130dB, dzień/noc (ICR), 2/3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS: SMD+P.P. 2.0
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- czytnik kart MicroSD do 256GB (brak w zestawie)
- przycisk reset
- wbudowany mikrofon
- wspiera standard Onvif (Profile S, G, T), SDK
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone) lub na komputerze - program VMS Pro
- 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.

### 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.

### 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: 1/1.8" PS CMOS
- max. rozdzielczość: 4Mpx (2688 x 1520)
- czułość: 0.0005 lux(kolor), 0 lux(IR wł.)
- reflektor IR - zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.0
- kąt widzenia: 112° (w poziomie)
- typ montażu: M16
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
- kompresja audio: G.711A/G.711U
- profil kodeka H.264: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~10Mbps
- bitrate audio: 64Kbps
- liczba klatek - strumień główny:
  - 50Hz: 25 kl/s @4MP (2688 x 1520), 25 kl/s @4MP (2560 x 1440), 25 kl/s @1080P (1920 x 1080),
  - 60Hz: 30 kl/s @4MP (2688 x 1520), 30 kl/s @4MP (2560 x 1440), 30 kl/s @1080P (1920 x 1080),
- liczba klatek - strumień dodatkowy:
  - 50Hz: 25 kl/s @720P (1280 x 720), 25 kl/s @D1 (704 x 576), 25kl/s @CIF (352 x 288)
  - 60Hz: 30 kl/s @720P (1280 x 720), 30 kl/s @D1 (704 x 480), 30 kl/s @CIF (352 x 240)
- liczba klatek: strumień mobilny:
  - 50Hz: 25 kl/s @CIF (352 x 288)
  - 60Hz: 30 kl/s @CIF (352 x 240)
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu (SMD człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- Inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru (SMD + P.P. człowiek/pojazd), wykrycie zmiany sceny, detekcja twarzy
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
- wspierane standardy: Onvif (Profile S, G, T), SDK
- zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- klasa szczelności: IP67
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 7W
- wymiary: Φ 76 x 215,8 mm
- waga: 980 g

#### W zestawie:

- kamera KENIK KG-4C40TAS-ILC - 1 szt.