

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-5260tzas-il-5mpx-27-135mm-ir60-12vdc-p-11581.html>

## KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-5260TZAS-IL 5MPX 2.7-13.5mm IR60 12VDC



Cena brutto	<b>1 279,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 040,64 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>16003</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Widzenie w nocy	<b>51-60 m</b>
Obiektyw	<b>zmiennooogniskowy 2.7-13,5 mm</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP KENIK KG-5260TZAS-IL** posiada rozdzielczość obrazu **5 MPX** oraz obiektyw zmiennooogniskowy **2.7-13.5 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 60 m**, 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: 5 MPX (2592x1944) przy 20kl/s
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom
- kąt widzenia: 108°-28° (w poziomie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor podczerwieni Smart IR - zasięg do 60 m (w terenie otwartym)
- dioda LED światła białego Smart Light
- funkcje: WDR (120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, balans bieli, Defog, ROI, Tryb korytarzowy
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- Inteligentna analiza obrazu IVS (wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja twarzy/człowieka)
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- 3 strumienie
- przycisk reset
- wbudowany mikrofon
- wspiera standard ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja uCloud Cam (Android, iPhone) lub na komputerze - program uCMS
- 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 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: 1/2.8" PS CMOS Sony STARVIS IMX335
- rozdzielczość: 5 MPX (2592 × 1944)
- czułość: 0.001lux(kolor), 0lux(IR wł.)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- wolna migawka: wspierane
- reflektora IR: zasięg do 60 m (w terenie otwartym)
- 1x dioda LED światła białego
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom
- kąt widzenia: 108°-28° (w poziomie)
- typ montażu: □14
- kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- profil kodeka H.265: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~10Mbps
- kompresja audio: G.711A / G.711U / AAC
- bitrate audio: 64 Kbps
- liczba klatek:
  - strumień główny:
    - 50Hz: 20kl/s @5Mpx (2592 × 1944), 25kl/s @4Mpx (2560 × 1440), 25kl/s @4Mpx (2304 × 1728), 25kl/s @3Mpx (2048 × 1536), 25kl/s @1080P (1920 × 1080), 25kl/s @960P (1280 × 960)
    - 60Hz: 20kl/s @5Mpx (2592 × 1944), 27kl/s @4Mpx (2560 × 1440), 29kl/s @4Mpx (2304 × 1728), 30kl/s @3 Mpx (2048 × 1536), 30kl/s @1080P (1920 × 1080), 30kl/s @960P (1280 × 960)
  - strumień dodatkowy:
    - 50Hz: 12kl/s @720P (1280 × 720), 25kl/s @D1 (704 × 576), 25kl/s @CIF (352 × 288)
    - 60Hz: 12kl/s @720P (1280 × 720), 30kl/s @D1 (704 × 480), 30kl/s @CIF (352 × 240)
  - strumień mobilny:
    - 50Hz: 15kl/s @CIF (352×288)
    - 60Hz: 18kl/s @CIF (352×240)
- ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasylenie / Odcień / Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
- inteligentna analiza obrazu: wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja twarzy/człowieka
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour, IPV6
- wspierane standardy: Onvif 2.6, Profile S, CGI
- zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- wbudowany mikrofon
- klasa szczelności: IP67
- obudowa: metalowa
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 9.5W
- wymiary: □74.5 x 219 mm
- waga: 820g

---

**W zestawie:**

- kamera KENIK KG-5260TZAS-IL - 1 szt.