

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-5430tas-il-g-5mpx-2-8mm-ir30-12vdc-p-17903.html>



## KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-5430TAS-IL-G 5MPX 2,8mm IR30 12VDC

Cena brutto	<b>749,99 zł</b>
Cena netto	<b>609,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22190</b>
Producent	<b>KENIK</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP KENIK KG-5430TAS-IL-G** posiada rozdzielczość obrazu **5 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2,8 mm**, który zapewnia szeroki kąt 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 przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych (wodoodporna obudowa)**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie i na ścianie**.

### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5 MPX (2880x1620) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F1.6
- kąt widzenia: 110° (w poziomie)
- kompresja H.265+/H.264+
- kolorowy obraz w nocy (Color Night Vision)
- **Smart Illumination** - po wykryciu ruchu na monitorowanym przez kamerę obrazie zaczyna nagrywać w kolorze. Kiedy obiekt opuści obszar kamera powraca do trybu nagrywania w czerni i bieli.
- reflektor Dual Light (IR + Ciepłe światło), zasięg do 30 m (w terenie otwartym, dla IR oraz światła ciepłego)
- funkcje: WDR 120dB, dzień/noc (ICR), 2/3DNR, AWB, AGC, BLC, Defog, ROI, tryb korytarzowy
- przekroczenie linii, SMD+P.P, wykrycie intruza, detekcja ruchu (klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- 3 strumienie
- czytnik kart MicroSD / SDHC / SDXC do 256GB (brak w zestawie)
- wbudowany mikrofon
- przycisk reset
- wspiera standard ONVIF (Profile S, G, T), CGI
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone) lub na komputerze - program uCMS
- oprogramowanie VMS Pro
- stopień ochrony: IP67
- kolor: grafitowy

### 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: 1/2.7" PS CMOS
- rozdzielczość: 5 MPX (2880 × 1620)
- czułość: 0.006 lux(kolor), 0 lux(IR wł.)
- szybkość migawki: auto/ręczna, 1/3~1/10000s
- wolna migawka: wspierane
- reflektor Dual Light (IR + Ciepłe światło), zasięg do 30 m (w terenie otwartym, dla IR oraz światła ciepłego)
- 1x dioda LED światła białego
- obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F1.6
- kąt widzenia: 110° (w poziomie)
- typ montażu: M12
- kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- profil kodeka H.264: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~10Mbps
- kompresja audio: G.711A / G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps
- liczba klatek:
  - strumień główny:
    - 50Hz: 25 kl/s @5Mpx (2880 x 1620), 25 kl/s @4Mpx (2560 x 1440), 25 kl/s @1080P (1920 x 1080)
    - 60Hz: 30 kl/s @5Mpx (2880 x 1620), 30 kl/s @4Mpx (2560 x 1440), 30 kl/s @1080P (1920 x 1080)
  - strumień dodatkowy:
    - 50Hz: 25kl/s @720P (1280 x 720), 25 kl/s @D1 (704 x 576), 25kl/s @CIF (352 x 288)
    - 60Hz: 30kl/s @720P (1280 x 720), 30 kl/s @D1 (704 x 480), 30 kl/s @CIF (352 x 240)
- ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasycenie / Odcień / Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu, przekroczenie linii
- inteligentna analiza obrazu: detekcja człowieka/pojazdu SMD+P.P., przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru (wyzwalanie alarmu), wykrycie zmiany sceny
- 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), CGI
- zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- wbudowany mikrofon
- klasa szczelności: IP67
- kolor: grafitowy
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 6W
- wymiary: 68 x 176.2 mm
- waga: 490g

### W zestawie:

- kamera KENIK KG-5430TAS-IL-G - 1 szt.