

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-5430tas-ilc-5mpx-2-8mm-ir30-12vdc-p-16038.html>



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

Cena brutto	<b>919,99 zł</b>
Cena netto	<b>747,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20377</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Widzenie w nocy	<b>21-30 m</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 3.6 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP KENIK KG-5430TAS-ILC** posiada rozdzielczość obrazu **5 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać 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 (2592x1944) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2,8mm/F1.0
- kąt widzenia: 112° (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), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Defog, ROI, tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch)
- 3 strumienie
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- wbudowany mikrofon
- przycisk reset
- wspiera standard ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone) lub na komputerze - program uCMS
- oprogramowanie VMS Pro
- stopień ochrony: IP67
- kolor: biały

### 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: 0.003lux (kolor)
- 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/F1.0
- kąt widzenia: 112° (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: 20 kl/s @5Mpx (2880 x 1620), 25 kl/s @4Mpx (2560 × 1440), 25 kl/s @1080P (1920 × 1080)
    - 60Hz: 30 kl/s @5Mpx (2880 x 1620), 30 kl/s @4Mpx (2560 × 1440), 30 kl/s @1080P (1920 × 1080)
  - strumień dodatkowy:
    - 50Hz: 25kl/s @720P (1280 x 720), 25 kl/s @D1 (704 × 576), 25kl/s @CIF (352 x 288)
    - 60Hz: 30kl/s @720P (1280 x 720), 30 kl/s @D1 (704 × 480), 30 kl/s @CIF (352 x 240)
- strumień mobilny:
  - 50Hz: 25kl/s @CIF (352x288)
  - 60Hz: 30kl/s @CIF (352x240)
- ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasycenie / Odcień / Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
- inteligentna analiza obrazu: detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
- 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: biały
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)

- 
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
  - pobór mocy: max. 7W
  - wymiary: 68 x 176.2 mm
  - waga: 490g

**W zestawie:**

- kamera KENIK KG-5430TAS-ILC - 1 szt.