

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-otworkowa-ip-kenik-kg-51p-i-5mpx-37mm-12vdc-poe-p-16061.html>



## KAMERA OTWORKOWA IP KENIK KG-51P-I 5Mpx 3.7mm 12VDC PoE

Cena brutto	<b>699,99 zł</b>
Cena netto	<b>569,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20401</b>
Producent	<b>KENIK</b>

### Opis produktu

**Kamera otworkowa IP KENIK KG-51P-I** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX** oraz obiektyw **3.7 mm**.

Przeznaczona jest do zastosowań wewnątrz pomieszczeń. Mała obudowa pozwala na dyskretny montaż. Idealnie nadaje się do zastosowań specjalnych, monitorowania z ukrycia biura, domu, sklepu.

### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5 MPX
- kompresja H.265+ / H.264+
- funkcje: DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Defog, ROI, Detekcja ruchu (filtr człowiek)
- obiektyw 3.7mm
- kąt widzenia: 62° (poziomo)
- 3 strumienie
- wsparcie ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone)

### 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 wyostrozony, więc jest też bardziej czytelny.

#### 2) 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.

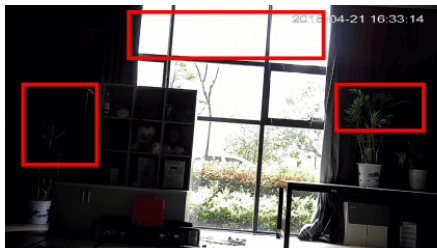


Camera without BLC

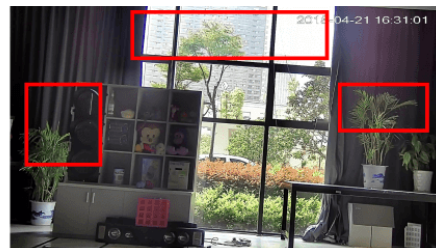


Camera with BLC

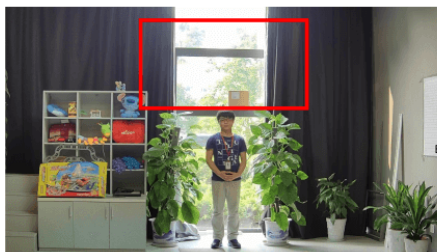
### 3) WDR (Wide Dynamic Range)



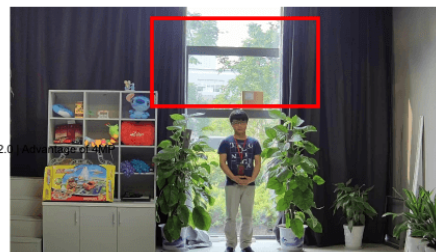
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

#### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: 1/2.7" Progressive scan CMOS
- czułość: 0.01 lux(kolor), 0 lux(IR wł.)
- czas migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- obiektyw: 3.7mm
- kąt widzenia: 62° (poziomo)
- mocowanie obiektywu: M12
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+
- profil kodeka H.264: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- szybkość transmisji: 11 Kbps~8Mbps
- kompresja dźwięku: G.711A/G.711U
- szybkość transmisji audio: 64 Kbps
- max. rozdzielczość: 5MP (2592 x 1944)
- liczba klatek:
  - strumień główny:
    - 50Hz: 20 kl/s @5MP (2592 x 1944), 25 kl/s @4MP (2560 x 1440), 25 kl/s @4MP (2304x1728), 25 kl/s

- 
- @3MP (2048 x 1536), 25 kl/s @1080P (1920 x 1080), 25 kl/s @(1280 x 960), 25 kl/s @720P (1920 x 720P),
  - 60Hz: 15 kl/s @5MP (2592 x 1944), 25 kl/s @4MP (2560 x 1440), 25 kl/s @4MP (2304 x 1728), 30 kl/s @3MP (2048 x 1536), 30kl/s @1080MP (1920 x 1080), 30 kl/s @960P (1280 x 960), 30 kl/s @720P (1280 x 720),
    - strumień dodatkowy: 20 kl/s @D1 (704 x 576), 20kl/s @CIF (352 x 288)
    - strumień trzeci: 20 kl/s @CIF (352 x 288)
  - ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasycenie / Odcień / Ostrość
  - zdarzenia: detekcja ruchu (filtr człowiek), zasłonięcie obrazu
  - protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour, IPV6
  - wejście audio
  - przycisk reset
  - kompatybilność systemu: Onvif (Profile S), CGI
  - zabezpieczenia: Uwierzytelnianie użytkownika, filtrowanie adresów IP, Maskowanie wideo
  - podgląd zdalny: iPhone, iPad, Android
  - Ethernet: 1x RJ45 10M / 100M ethernet port
  - temperatura pracy: -10°C - 60°C
  - wilgotność: 95% lub mniej (bez kondensacji)
  - zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
  - pobór mocy: max. 3W
  - wymiary: 51 x 49 x 23 mm
  - waga: 200g

#### **W zestawie:**

- kamera otworkowa Kenik KG-51P-I - 1 szt.