

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-4260tzas-il-g-4mpx-27-135mm-ir60-12vdc-p-16045.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-4260TZAS-IL-G 4Mpx 2.7-13.5mm IR60 12VDC

Cena brutto	1 099,99 zł
Cena netto	894,30 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20384
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera tubowa KENIK IP KG-4260TZAS-IL-G posiada rozdzielczość obrazu **4 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **2.7-13.5 mm**, dzięki któremu dopasujesz kąt widzenia do miejsca obserwacji. Reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 60 m** (w terenie otwartym) zapewnia wyraźny i dokładny obraz nawet w zupełnej ciemności. Kamera posiada **wodoodporną** obudowę, dzięki czemu można ją zamontować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Świetnie sprawdzi się do obserwacji sklepu, magazynu, szkół, biur, domu itp. Pozwala na montaż **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4MPX (2688x1520) przy 20kl/s
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom
- kąt widzenia: 96°-35° (w poziomie)
- kompresja: H.265+/H.264+
- funkcje: WDR (120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Dzień/noc (ICR), ROI, Defog, Tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka)
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- 2 strumienie
- zasięg promienników podczerwieni: do 60 m (w terenie otwartym)
- dioda LED światła białego Smart Light
- przycisk reset
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- zgodność z ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja uCloud Cam (Android, iPhone)
- podgląd obrazu i zarządzanie kamerą lub rejestratorem - program uCMS
- kolor: grafitowy
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu można ją zamontować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Świetnie sprawdzi się do obserwacji sklepu, magazynu, szkół, biur, domu itp. Pozwala na montaż na suficie i na ścianie.

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 wyostrojony, 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.

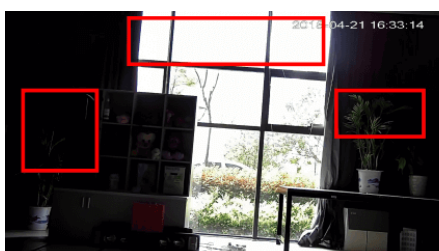


Camera without BLC

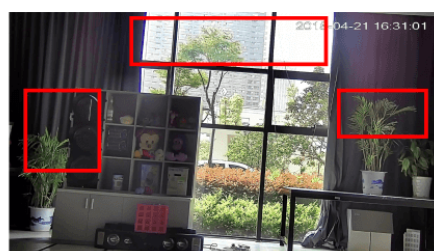


Camera with BLC

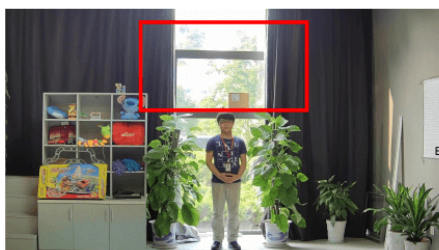
3) WDR (Wide Dynamic Range)



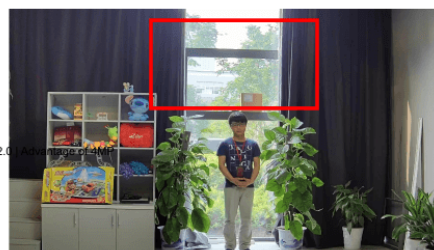
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" PS CMOS Sony STARVIS
- czułość: 0.001lux(kolor), 0lux(IR wł.)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom
- mocowanie obiektywu: $\square 14$
- kąt widzenia: 96°-35° (poziom)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- zasięg promienników podczerwieni: do 60 m (w terenie otwartym)
- 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~8 Mbps
- kompresja audio: G.711A, G.711U, AAC
- bitrate audio: 64 Kbps
- rozdzielczość: 4 MPX (2688 × 1520)

-
- liczba klatek:
 - strumień główny:
 - 50Hz: 20 kl/s @2688 × 1520, 25 kl/s @2304 × 1296, 25 kl/s @1080P (1920 × 1080)
 - 60Hz: 20 kl/s @2688 × 1520, 25 kl/s @2304 × 1296, 25 kl/s @1080P (1920 × 1080)
 - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 25 kl/s @720P (1280 × 720), 25 kl/s @D1 (704 × 576), 25 kl/s @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @720P (1280 × 720), 30 kl/s @D1 (704 × 480), 30 kl/s @CIF (352 × 240)
 - ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
 - czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
 - zdarzenia: detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
 - inteligentna analiza obrazu: detekcja człowieka
 - protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, 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
 - podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
 - interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
 - temperatura pracy: -30°C ~ 60°C
 - wilgotność względna: 95% lub mniej
 - stopień ochrony: IP67
 - zasilanie: 12V DC (± 10%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 11W
 - wymiary: 74.5 x 219 mm
 - waga: 750g

W zestawie:

- kamera Kenik KG-4260TZAS-IL-G - 1 szt.