

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-2130tas-il-g-2mpx-28mm-ir30-12vdc-p-13489.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-2130TAS-IL-G 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	449,99 zł
Cena netto	365,85 zł
Dostępność	Brak w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07297
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera tubowa KENIK IP KG-2130TAS-IL-G posiada rozdzielczość obrazu **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, dzięki któremu uzyskasz szeroki kąt widzenia. Reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 30 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: 2MPX (1920x1080) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 110° (w poziomie), 60° (w pionie)
- kompresja: H.265+/H.264+
- funkcje: DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, Tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS (wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja człowieka)
- 2 strumienie
- wbudowany mikrofon
- przycisk reset
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m (w terenie otwartym)
- dioda LED światła białego Smart Light
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- zgodność z ONVIF 2.6
- kolor: grafitowy
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja uCloud Cam (Android, iPhone)
- podgląd obrazu i zarządzanie kamerą lub rejestratorem - program uCMS
- 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 wyostrzony, 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.

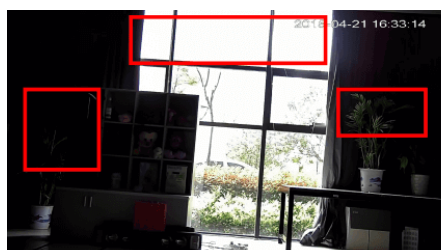


Camera without BLC

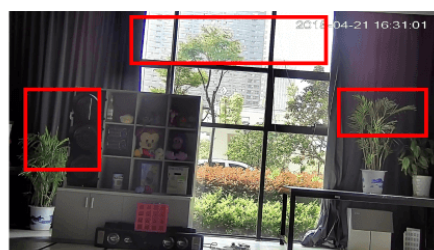


Camera with BLC

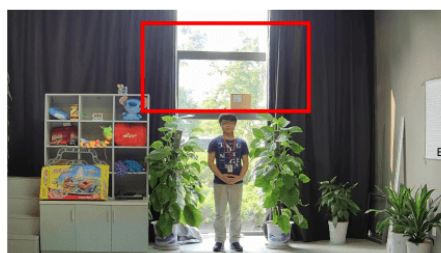
3) WDR (Wide Dynamic Range)



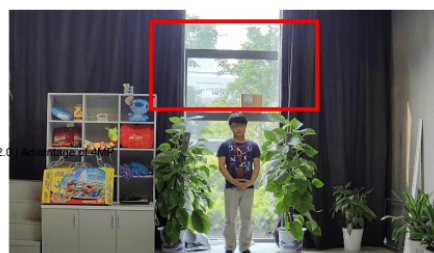
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" PS CMOS Sony STARVIS IMX307
- czułość: 0.01lux(kolor), 0lux(IR wł.)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 110° (w poziomie), 60° (w pionie)
- mocowanie obiektywu: M12
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 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~10 Mbps
- kompresja audio: G.711A, G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps

-
- rozdzielczość: 1080P(1920 × 1080)
 - liczba klatek:
 - strumień główny:
 - 50Hz: 25kl/s @1080P (1920×1080), 25kl/s @960P (1280×960), 25kl/s @720P (1280×720)
 - 60Hz: 30kl/s @1080P (1920×1080), 30kl/s @960P (1280×960), 30kl/s @720P (1280×720)
 - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 25kl/s @D1 (704×576), 25kl/s @CIF (352×288)
 - 60Hz: 30kl/s @D1 (704×480), 30kl/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: wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, 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
 - kolor: grafitowy
 - zasilanie: 12V DC (± 10%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 7W
 - wymiary: 65 x 165 mm
 - waga: 355g

W zestawie:

- kamera Kenik KG-2130TAS-IL-G - 1 szt.