

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-8c40tfas-ilcd-2x-4mpx-4mm-ir40-12vdc-p-17907.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-8C40TFAS-ILCD 2x 4Mpx 4mm IR40 12VDC

Cena brutto	2 499,99 zł
Cena netto	2 032,51 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22194
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera tubowa KENIK IP KG-8C40TFAS-ILCD posiada **2 obiektywy rybie oko 4 mm o rozdzielczości 4 MPX każdy**. Dzięki płynnemu łączeniu z 2 obiektywami **180° oraz ultraszerokokątnemu obrazowi** możemy pokryć większe obszary monitoringu i mieć wszystko pod kontrolą.

Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 40 m** (w terenie otwartym), dzięki któremu uzyskasz wyraźny i dokładny obraz nawet w zupełnej ciemności.

Kamerę wyposażono w **migające czerwone i niebiesko światła oraz syrenę**, które skutecznie odstraszą potencjalnych intruzów.

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: 2x 4MPX
- 2x obiektyw fisheye 4 mm
- kąt widzenia: 180° (w poziomie, +/-10°)
- funkcje: WDR 130dB, 3D DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Dzień/noc (ICR), ROI
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
- 3 strumienie
- wejście/wyjście audio: 1/1 (jack)
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- wbudowany głośnik i mikrofon
- czytnik kart microSD do 256Gb (brak w zestawie)
- zasięg promienników podczerwieni: do 40 m (w terenie otwartym)
- zgodność z ONVIF 2.6
- przycisk reset
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja uCloud Cam (Android, iPhone)
- 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.

Wybrane funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

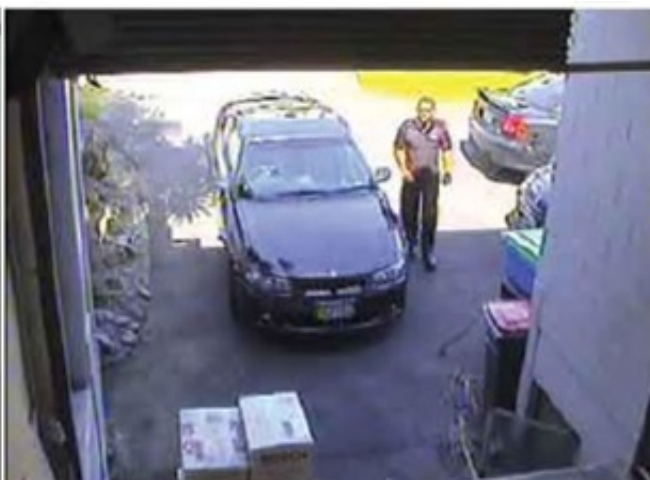
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

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.

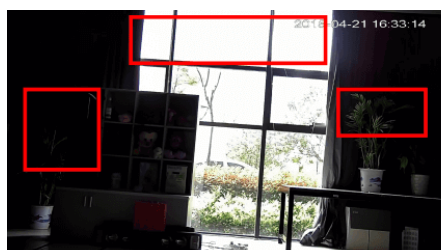


Camera without BLC

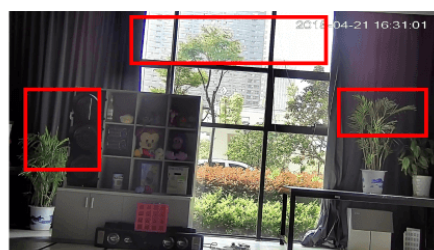


Camera with BLC

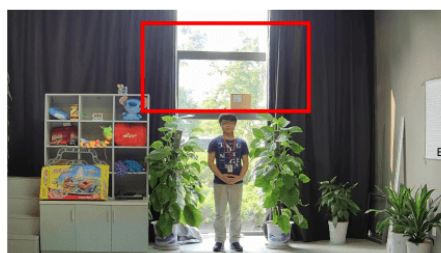
3) WDR (Wide Dynamic Range)



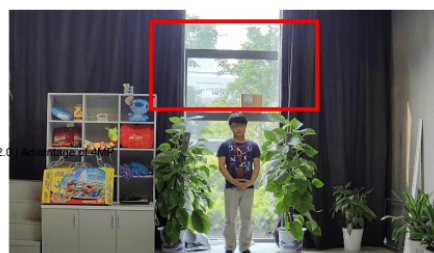
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 2x 1/1.8" PS CMOS Sensor
- czułość: 0.008 lux(kolor), 0 lux(IR wł.)
- obiektyw fisheye 4 mm/F1.0
- kąt widzenia: 180° (w poziomie, +/-10°)
- mocowanie obiektywu: M12
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- zasięg reflektora IR: 40m (w terenie otwartym)
- DORI: 4mm, D: 70 m, O: 28.5 m, R: 14.3 m, I: 7 m
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
- kompresja audio: G.711A/G.711U
- profil kodeka H.264: Podstawowy/Główny/Wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~6 Mbps

-
- rozdzielczość: 8Mpx (5120 x 1440)
 - liczba klatek:
 - strumień główny:
 - 50 Hz: 20 kl/s @5120 x 1440,
 - 60 Hz: 20 kl/s @5120 x 1440
 - strumień dodatkowy:
 - 50 Hz: 20 kl/s @1920 x 544
 - 60 Hz: 20 kl/s @1920 x 544
 - strumień trzeci:
 - 50 Hz: 20 kl/s @352 x 288
 - 60 Hz: 20 kl/s @352 x 240
 - ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
 - zdarzenia: detekcja ruchu (SMD człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
 - Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru (SMD + P.P. człowiek/pojazd)
 - 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, SDK
 - wejście/wyjście audio: 1/1 (jack)
 - wejście/wyjście alarmowe: 1/1
 - zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
 - podgląd mobilny: Android, IOS
 - NAS: NAS (NFS, SMB/CIFS)
 - WEB: IE, Chrome, Firefox
 - interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
 - temperatura pracy: -40°C ~ 60°C
 - wilgotność względna: 95% lub mniej
 - obudowa: metal
 - stopień ochrony: IP67
 - zasilanie: 12V DC (± 10%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 11W
 - wymiary: 120 x 105 x 327 mm
 - waga: 1,85 kg

W zestawie:

- kamera Kenik KG-8C40TFAS-ILCD - 1 szt.