

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-8370tzas-8mpx-27-135mm-ir70-12vdc-p-16067.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-8370TZAS 8MPX 2.7-13.5mm IR70 12VDC

Cena brutto	1 999,99 zł
Cena netto	1 626,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20407
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	61-80 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.7-13,5 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP KENIK KG-8370TZAS posiada rozdzielczość obrazu aż **8 MPX (4K UHD)** oraz obiektyw zmiennooogniskowy **2.7-13.5 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 70 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 lub na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 8MPX 16:9 (3840x2160) przy 25kl/s
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-13.5 mm/F1.6, motozoom
- kąt widzenia: 108°-34° (w poziomie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor IR - zasięg do 70 m (w terenie otwartym)
- Dioda LED światła białego Smart Light
- funkcje: WDR 120dB, dzień/noc (ICR), 2/3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, Tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS: **SMD + P.P. 2.0 (człowiek/pojazd)**, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja zmiany sceny, detekcja twarzy
- wejście/wyjście audio: 1/1 (gniazdo Jack 3.5)
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- 3 strumienie
- przycisk reset
- wbudowany mikrofon
- wspiera standard Onvif (Profile S, G, T), SDK
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone) lub na komputerze - program VMS Pro
- stopień ochrony: IP67

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: 1/2.8" PS CMOS
- max. rozdzielczość: 8Mpx (3840 × 2160)
- czułość: 0.006 lux(kolor), 0 lux(IR wł.)
- reflektor IR - zasięg do 70 m (w terenie otwartym)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm/F1.6, motozoom
- kąt widzenia: 108°-34° (w poziomie)
- typ montażu: φ14
- DORI: D: 93 m to 274 m, O: 36.3 m to 108.1 m, R: 18.2 m to 54.4 m, I: 9.1 m to 27.2 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~16Mbps
- bitrate audio: 64Kbps
- liczba klatek - strumień główny:
 - 50Hz: 25 kl/s @8MP (3840 × 2160), 25 kl/s @6MP (3200 × 1800), 25 kl/s @5MP (3072 × 1728), 25 kl/s @4MP (2560 × 1440), 25 kl/s @1080P (1920 × 1080)
 - 60Hz: 30 kl/s @8MP (3840 × 2160), 30 kl/s @6MP (3200 × 1800), 30 kl/s @5MP (3072 × 1728), 30 kl/s @4MP (2560 × 1440), 30 kl/s @1080P (1920 × 1080)
- liczba klatek - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 25 kl/s @720P (1280 × 720), 25 kl/s @D1 (704 × 576), 25 kl/s @CIF (352 × 288) (Default D1)
 - 60Hz: 30 kl/s @720P (1280 × 720), 30 kl/s @D1 (704 × 480), 30 kl/s @CIF (352 × 240)
- liczba klatek - strumień mobilny:
 - 50Hz: 25 kl/s @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @CIF (352 × 240)
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu (klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- Inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, wykrycie intruza, wyzwalanie alarmu przez określone cele - człowiek/pojazd (SMD + P.P), zmiana sceny, detekcja twarzy
- 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), SDK
- zabezpieczenia: ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE i uwierzytelnianie skrócone dla otwartych interfejsów sieciowych wideo
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- obudowa: metal
- klasa szczelności: IP67
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)

-
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 11W
 - wymiary: Φ 76 × 215.8 mm
 - waga: 980 g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-8370TZAS - 1 szt.