

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-5370tzas-il-5mpx-27-135mm-ir70-12vdc-p-16064.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-5370TZAS-IL 5MPX 2.7-13.5mm IR70 12VDC

Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20404
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	61-80 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.7-13,5 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP KENIK KG-5370TZAS-IL posiada rozdzielczość obrazu **5 MPX** 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: 5 MPX 16:9 (2880x1620) przy 25kl/s
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom
- kąt widzenia: 112° - 35.5° (w poziomie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor podczerwieni Smart 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
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- wejście/wyjście audio: 1/1 (gniazdo Jack 3.5)
- 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: 1/2.7" PS CMOS
- max. rozdzielczość: 5 MPX (2880x1620)
- czułość: 0.006lux (kolor)
- reflektora IR: zasięg do 70 m (w terenie otwartym)
- obiektyw zmienneogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom
- kąt widzenia: 112° - 35.5° (w poziomie)
- typ montażu: $\phi 14$
- 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~10Mbps
- bitrate audio: 64Kbps
- liczba klatek - strumień główny:
 - 50Hz: 25 kl/s @5MP (2880 x 1620), 25 kl/s @4MP (2688 x 1520), 25 kl/s @4MP (2560 x 1440), 25 kl/s @1080P (1920 x 1080),
 - 60Hz: 30 kl/s @5MP (2880 x 1620), 30 kl/s @4MP (2688 x 1520), 30 kl/s @4MP (2560 x 1440), 30 kl/s @1080P (1920 x 1080),
- liczba klatek - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 25 kl/s @720P (1280 x 720), 25 kl/s @D1 (704 x 576), 25kl/s @CIF (352 x 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @720P (1280 x 720), 30 kl/s @D1 (704 x 480), 30 kl/s @CIF (352 x 240)
- liczba klatek: strumień mobilny:
 - 50Hz: 25kl/s @CIF (352x288)
 - 60Hz: 30kl/s @CIF (352x240)
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu (SMD), zasłonięcie obrazu
- Inteligentna analiza obrazu: SMD + P.P. 2.0 (człowiek/pojazd), przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja zmiany sceny, detekcja twarzy
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
- obsługa sieciowej pamięci masowej: NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
- wspierane standardy: Onvif (Profile S, G, T), SDK
- zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- klasa szczelności: IP67
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 9W
- wymiary: $\Phi 76 \times 215.8$ mm
- waga: 980 g

W zestawie:

-
- kamera KENIK KG-5370TZAS-IL - 1 szt.