

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-8230tas-il-8mpx-28mm-ir30-12vdc-p-13471.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-8230TAS-IL 8MPX 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	1 099,99 zł
Cena netto	894,30 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17841
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP KENIK KG-8230TAS-IL posiada rozdzielczość obrazu aż **8 MPX (4K)** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia. Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 30 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 i na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 8MPX (3840x2160) przy 20kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 108° (w poziomie), 59° (w pionie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor podczerwieni Smart IR - zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- dioda LED światła białego Smart Light
- funkcje: WDR (120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Defog, ROI, Tryb korytarzowy
- detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- Inteligentna analiza obrazu IVS (wykrycie intruza, przekroczenie linii, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja wałęsania się, detekcja parkowania, wykrycie zgromadzenia, detekcja rozmycia obrazu, wykrycie zmiany sceny, detekcja dźwięku, statystyki przekroczenia linii)
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- 3 strumienie
- przycisk reset
- wbudowany mikrofon
- wspiera standard ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja uCloud Cam (Android, iPhone) lub na komputerze - program uCMS
- stopień ochrony: IP67
- dualne zasilanie: 12VDC / PoE

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 Sony STARVIS IMX415
- rozdzielczość: 8 MPX (3840 × 2160)
- czułość: 0.01lux(kolor), 0lux(IR wł.)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- wolna migawka: wspierane
- reflektora IR: zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- 1x dioda LED światła białego
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 108° (w poziomie), 59° (w pionie)
- typ montażu: M12
- kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- profil kodeka H.265: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~11Mbps
- kompresja audio: G.711A / G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps
- liczba klatek:
 - strumień główny:
 - 50Hz: 20 kl/s @8MP (3840 × 2160), 20 kl/s @6MP (3200 × 1800), 25 kl/s @5MP (3072 × 1728), 25 kl/s @4MP (2560 × 1440), 25 kl/s @1080P (1920 × 1080)
 - 60Hz: 20kl/s @8MP (3840 × 2160), 20 kl/s @6MP (3200 × 1800), 30 kl/s @5MP (3072 × 1728), 30 kl/s @4MP (2560 × 1440), 30 kl/s @1080P (1920 × 1080)
 - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 25 kl/s @720P (1280 × 720), 25 kl/s @D1 (704 × 576), 25fps @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @720P (1280 × 720), 30 kl/s @D1 (704 × 480), 30fps @CIF (352 × 240)
 - Kiedy główny strumień jest ustawiony na 8M@20kl/s lub 6M@20kl/s, ilość klatek dla dodatkowego strumienia wynosi 20kl/s.
 - strumień mobilny:
 - 50Hz: 25kl/s @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @CIF (352 × 240)
- ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasylenie / Odcień / Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zastąpienie obrazu
- inteligentna analiza obrazu: wykrycie intruza, przekroczenie linii, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja wałęsania się, detekcja parkowania, wykrycie zgromadzenia, detekcja rozmycia obrazu, wykrycie zmiany sceny, detekcja dźwięku, statystyki przekroczenia linii
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, 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
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- wbudowany mikrofon

-
- klasa szczelności: IP67
 - obudowa: metalowa
 - temperatura pracy: -30°C ... +60°C
 - napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 8W
 - wymiary: 65 x 176 mm
 - waga: 355g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-8230TAS-IL - 1 szt.