

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-4430tas-il-4mpx-28mm-ir30-12vdc-p-17904.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-4430TAS-IL 4MPX 2.8mm IR30 12VDC

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 699,99 zł |
| Cena netto | 569,10 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22191 |
| Producent | KENIK |
| Widzenie w nocy | 21-30 m |
| Rozdzielczość | 4 Mpx (2K) |
| Obiektyw | stałogniskowy 2.8 mm |

Opis produktu

Kamera tubowa IP KENIK KG-4430TAS-IL posiada rozdzielczość obrazu **4 MPX** 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 lub na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4MPX (2688x1520) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.6
- kąt widzenia: 110° (w poziomie), 60° (w pionie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor Dual Light (IR + Ciepłe światło) - zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- funkcje: WDR 120dB, dzień/noc (ICR), 2/3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, Tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS: detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch.
- czytnik kart MicroSD do 256GB (brak w zestawie)
- 3 strumienie
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- przycisk reset
- wbudowany mikrofon
- wspiera standard Onvif 2.6
- 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: 4Mpx (2688 x 1520)
- czułość: 0.006lux(kolor), 0lux(IR wł.)
- reflektor Dual Light (IR + Ciepłe światło) - zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.6
- kąt widzenia: 110° (w poziomie), 60° (w pionie)
- typ montażu: M12
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
- kompresja audio: G.711A, G.711U, AAC
- profil kodeka H.264: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~8Mbps
- bitrate audio: 64Kbps
- liczba klatek - strumień główny:
 - 50Hz: 25 kl/s @4MP (2688 x 1520), 25 kl/s @3MP (2304 x 1296), 25 kl/s @1080P (1920 x 1080),
 - 60Hz: 30 kl/s @4MP (2688 x 1520), 30 kl/s @3MP (2304 x 1296), 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 extra:
 - 50Hz: 25 kl/s @CIF (352 x 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @CIF (352 x 240)
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- Inteligentna analiza obrazu: wykrywanie przekroczenia linii, wtargnięcie do obszaru, wejście do regionu, wyjście z regionu (człowiek i pojazd) szybki ruch
- 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
- materiał: metal
- 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. 6W
- wymiary: Φ 68 x 176.2 mm
- waga: 480 g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-4430TAS-IL - 1 szt.

