

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-kenik-kg-5430das-ilc-g-5mpx-2-8mm-ir30-12vdc-p-17901.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP KENIK KG-5430DAS-ILC-G 5MPX 2,8mm IR30 12VDC

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 919,99 zł |
| Cena netto | 747,96 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22188 |
| Producent | KENIK |
| Widzenie w nocy | 21-30 m |
| Rozdzielczość | 5 Mpx |
| Obiektyw | stałogniskowy 3.6 mm |

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP KENIK KG-5430DAS-ILC-G posiada rozdzielczość obrazu **5 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**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5 MPX (2880x1620) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F1.0
- kompresja H.265+/H.264+
- kolorowy obraz w nocy (Color Night Vision)
- **Smart Illumination** - po wykryciu ruchu na monitorowanym przez kamerę obrazie zaczyna nagrywać w kolorze. Kiedy obiekt opuści obszar kamera powraca do trybu nagrywania w czerni i bieli.
- reflektor Dual Light (IR + Ciepłe światło), zasięg do 30 m (w terenie otwartym, dla IR oraz światła ciepłego)
- funkcje: WDR 120dB, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Defog, ROI, tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka/pojazdu, SMD+P.P, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch)
- 3 strumienie
- czytnik kart MicroSD do 256GB (brak w zestawie)
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- wbudowany mikrofon
- przycisk reset
- wspiera standard ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone) lub na komputerze - program uCMS
- oprogramowanie VMS Pro
- stopień ochrony: IP67
- kolor: grafitowy

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
- rozdzielczość: 5 MPX (2880x1620)
- czułość: 0.003lux (kolor)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- wolna migawka: wspierane
- reflektor Dual Light (IR + Ciepłe światło), zasięg do 30 m (w terenie otwartym, dla IR oraz światła ciepłego)
- 1x dioda LED światła białego
- obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F1.0
- typ montażu: M12
- kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- profil kodeka H.264: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~10Mbps
- kompresja audio: G.711A / G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps
- liczba klatek:
 - strumień główny:
 - 50Hz: 20 kl/s @5Mpx (2880 x 1620), 25 kl/s @4Mpx (2560 x 1440), 25 kl/s @1080P (1920 x 1080)
 - 60Hz: 30 kl/s @5Mpx (2880 x 1620), 30 kl/s @4Mpx (2560 x 1440), 30 kl/s @1080P (1920 x 1080)
 - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 25kl/s @720P (1280 x 720), 25 kl/s @D1 (704 x 576), 25kl/s @CIF (352 x 288)
 - 60Hz: 30kl/s @720P (1280 x 720), 30 kl/s @D1 (704 x 480), 30 kl/s @CIF (352 x 240)
- strumień mobilny:
 - 50Hz: 25kl/s @CIF (352x288)
 - 60Hz: 30kl/s @CIF (352x240)
- ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasycenie / Odcień / Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
- inteligentna analiza obrazu: detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
- wspierane standardy: Onvif (Profile S, G, T), CGI
- zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- wbudowany mikrofon
- klasa szczelności: IP67
- kolor: grafitowy
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)

-
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 7W
 - wymiary: 103.5 x 82.4 mm
 - waga: 450g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-5430DAS-ILC-G 2,8mm - 1 szt.