

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	849,99 zł
Cena netto	691,05 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22188
Producent	KENIK

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.