

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-kenik-kg-530dpa-l-g-5mpx-28mm-ir30-12vdc-p-16033.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP KENIK KG-530DPA-L-G 5MPX 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	599,99 zł
Cena netto	487,80 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20372
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP KENIK KG-530DPA-L-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 lub na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5 MPX (2592x1944) przy 20kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 99° (w poziomie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor podczerwieni Smart IR - zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- dioda FLASH LED
- funkcje: DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Defog, ROI
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka)
- 2 strumienie
- 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
- 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 wyostrojony, 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 (2592 × 1944)
- 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: 99° (w poziomie)
- 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~8Mbps
- kompresja audio: G.711A / G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps
- liczba klatek:
 - strumień główny:
 - 50Hz: 20 kl/s @5Mpx (2880 × 1620), 25 kl/s @4Mpx (2560 × 1440), 25 kl/s @1080P (1920 × 1080)
 - 60Hz: 20 kl/s @5Mpx (2880 × 1620), 30 kl/s @4Mpx (2560 × 1440), 30 kl/s @1080P (1920 × 1080)
 - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 25kl/s @720P (1280 × 720), 25 kl/s @D1 (704 × 576), 25kl/s @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 30kl/s @720P (1280 × 720), 30 kl/s @D1 (704 × 480), 30 kl/s @CIF (352 × 240)
- ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasycenie / Odcień / Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
- inteligentna analiza obrazu: detekcja człowieka (SMD + PP)
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
- 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. 6W
- wymiary: Φ102 × 89.5 mm
- waga: 460g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-530DPA-L-G - 1 szt.

