

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-kenik-kg-5e30vas-l-5mpx-28mm-ir30-12vdc-p-16058.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP KENIK KG-5E30VAS-L 5MPX 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	979,99 zł
Cena netto	796,74 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20398
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP KENIK KG-5E30VAS-L 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 i wandaloodporna obudowa)**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie lub na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5 MPX (2880x1620) przy 20kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.0
- kąt widzenia: 111° (w poziomie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor podczerwieni Smart IR - zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- dioda LED światła białego
- funkcje: WDR 120dB, dzień/noc (ICR), 2/3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, Tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS: SMD + P.P
- przycisk reset
- 2 strumienie
- czytnik kart MicroSD do 256GB (brak w zestawie)
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- wbudowany mikrofon
- wspiera standard Onvif (Profile S, G, T), SDK
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone) lub na komputerze - program VMS Pro
- stopień ochrony: IP67, IK10

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 wyostrozony, 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: 5 MPX (2880x1620)
- czułość: 0.006 lux(kolor), 0 lux(IR wł.)
- reflektora IR: zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.0
- kąt widzenia: 111° (w poziomie)
- typ montażu: M12
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
- kompresja audio: G.711A/G.711U
- 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 @5MP (2880 x 1620), 25 kl/s @4MP (2688 x 1520), 25 kl/s @4MP (2560 x 1440), 25 kl/s @1080P (1920 x 1080),
 - 60Hz: 30 kl/s @5MP (2880 x 1620), 30 kl/s @4MP (2688 x 1520), 30 kl/s @4MP (2560 x 1440), 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)
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu (klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- Inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, wykrycie intruza, wyzwalenie alarmu przez określone cele - człowiek/pojazd (SMD + P.P)
- 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), SDK
- zabezpieczenia: ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE i uwierzytelnianie skrócone dla otwartych interfejsów sieciowych wideo
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- wbudowany mikrofon
- klasa szczelności: IP67, IK10
- obudowa: metal
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 6.5W
- wymiary: Φ 114 x 91.8 mm
- waga: 800 g

W zestawie:

-
- kamera KENIK KG-5E30VAS-L - 1 szt.