

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-5340tas-il-5mpx-28mm-ir40-12vdc-p-16059.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-5340TAS-IL 5MPX 2.8mm IR40 12VDC

Cena brutto	899,99 zł
Cena netto	731,70 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20399
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera tubowa IP KENIK KG-5340TAS-IL 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 40 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 16:9 (2880x1620) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- 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 Smart Light
- funkcje: WDR 120dB, dzień/noc (ICR), 2/3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, Tryb korytarzowy
- Inteligentna analiza obrazu IVS: **SMD + P.P. 2.0** (człowiek/pojazd), przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja zmiany sceny, detekcja twarzy
- czytnik kart MicroSD do 256GB (brak w zestawie)
- 3 strumienie
- przycisk reset
- 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

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
- max. rozdzielczość: 5 MPX (2880x1620)
- czułość: 0.006lux (kolor)
- reflektora IR: zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.6
- kąt widzenia: 111° (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
- profil kodeka H.264: podstawowy/główny/wysoki
- profil kodeka H.265: główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~10Mbps
- 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)
- liczba klatek: strumień mobilny:
 - 50Hz: 25kl/s @CIF (352x288)
 - 60Hz: 30kl/s @CIF (352x240)
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu (SMD), zasłonięcie obrazu
- Inteligentna analiza obrazu: SMD + P.P. 2.0 (człowiek/pojazd), przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja zmiany sceny, detekcja twarzy
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
- obsługa sieciowej pamięci masowej: NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
- wspierane standardy: Onvif (Profile S, G, T), SDK
- 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
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 7.5W
- wymiary: Φ 68 x 172.3 mm
- waga: 500 g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-5340TAS-IL - 1 szt.