

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-530tpa-l-5mpx-28mm-ir30-12vdc-p-16053.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-530TPA-L 5MPX 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	599,99 zł
Cena netto	487,80 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20393
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP KENIK KG-530TPA-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 obudowa)**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie lub na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5 MPX (2880x1620)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 105° (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, detekcja ruchu
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka)
- 2 strumienie
- wbudowany mikrofon
- wspiera standard ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie - darmowa aplikacja Kenik Mobile (Android, iPhone) lub na komputerze - program VMS Pro
- stopień ochrony: IP66

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 wyostrożony, 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: 0.01 lux(kolor), 0 lux(IR wł.)
- reflektora IR: zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 105° (w poziomie)
- typ montażu: M12
- kompresja wideo: H.264+ / H.265+
- kompresja audio: G.711A/G.711U
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
- wspierane standardy: Onvif
- zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- max. liczba użytkowników: 32
- 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. 5.7W
- wymiary: 68 x 153,1 mm

W zestawie:

- kamera KENIK KG-530TPA-L - 1 szt.