

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-kenik-kg-8430tas-ild-8mpx-28mm-ir30-12vdc-p-16034.html>



KAMERA TUBOWA IP KENIK KG-8430TAS-ILD 8MPX 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	1 099,99 zł
Cena netto	894,30 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20373
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP KENIK KG-8430TAS-ILD posiada rozdzielczość obrazu aż **8 MPX (4K UHD)** 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: 8 MPX (3840x2160) przy 20kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 112° (w poziomie), 61° (w pionie)
- kompresja H.265+/H.264+
- reflektor podczerwieni Smart IR - zasięg do 30 m (w terenie otwartym, dla IR oraz światła ciepłego)
- reflektor Dual Light (IR + Ciepłe światło)
- diody czerwone/niebieskie
- funkcje: WDR 120dB, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Defog, ROI
- Inteligentna analiza obrazu IVS: wykrycie intruza, przekroczenie linii, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja wałęsania się, detekcja rozmycia obrazu, wykrycie zmiany sceny, detekcja dźwięku, statystyki przekroczenia linii, detekcja twarzy (przy wyłączonym SMD + P.P.)
- **aktywne odstraszenie** - wbudowana syrena i migające diody światła niebieskiego i czerwonego sygnalizują wykrycie obiektu w strefie obserwowanej przez kamerę. Technologia umożliwia również dwukierunkową komunikację audio.
- wbudowany czytnik kart MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- 3 strumienie
- wbudowany mikrofon i głośnik
- RTMP (strumieniowanie na żywo)
- 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: biały

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: 8 MPX (3840 × 2160) (przy wł. WDR max 15 kl/s)
- czułość: 0.006lux (kolor)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- wolna migawka: wspierane
- reflektor: zasięg do 30 m (w terenie otwartym, dla IR oraz światła ciepłego)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 112° (w poziomie), 61° (w pionie)
- 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~13Mbps
- kompresja audio: G.711A / G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps
- liczba klatek:
 - strumień główny:
 - 50Hz: 20 kl/s @8Mpx (3840 × 2160), 25 kl/s @4Mpx (2592 × 1944), 25 kl/s @4Mpx (2560 × 1440)
 - 60Hz: 20 kl/s @8Mpx (3840 × 2160), 30 kl/s @4Mpx (2592 × 1944), 30 kl/s @4Mpx (2560 × 1440)
 - strumień dodatkowy:
 - 50Hz: 20 kl/s @720P (1280 × 720), 25kl/s @D1 (704 × 576), 25kl/s @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 20kl/s @720P (1280 × 720), 30kl/s @D1 (704 × 480), 30kl/s @CIF (352 × 240)
- strumień mobilny:
 - 50Hz: 20kl/s @CIF (352×288)
 - 60Hz: 20kl/s @CIF (352×240)
- ustawienia obrazu: Jasność / Kontrast / Nasycenie / Odcień / Ostrość
- zdarzenia: detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zastąpienie obrazu
- inteligentna analiza obrazu: wykrycie intruza, przekroczenie linii, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja wałęsania się, detekcja rozmycia obrazu, wykrycie zmiany sceny, detekcja dźwięku, statystyki przekroczenia linii, detekcja twarzy (przy wyłączonym SMD + P.P.)
- aktywne odstraszanie
 - diody czerwone/niebieskie: czas świecenia: 5s-30 s; częstotliwość: wysoka/średnia/niska
 - sygnał dźwiękowy: audio 1/2/3; Głośność: wysoka/średnia/niska; czas trwania: 5s-30 s; 106 dB
- 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 i głośnik

-
- klasa szczelności: IP67
 - kolor: biały
 - temperatura pracy: -30°C ... +60°C
 - wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
 - napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 11W
 - wymiary: $\Phi 68$ x 176.2 mm
 - waga: 490g

W zestawie:

- kamera KENIK KG-8430TAS-ILD - 1 szt.