

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-kenik-kg-5232x-i-5mpx-4-8-154mm-ir250-24vac-poe-p-16056.html>



KAMERA OBROTOWA IP KENIK KG-5232X-I 5Mpx 4,8-154mm IR250 24VAC PoE

Cena brutto	5 499,99 zł
Cena netto	4 471,54 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20396
Producent	KENIK

Opis produktu

Kamera obrotowa IP KENIK KG-5232X-I pozwala na zapis obrazu w rozdzielczości **5Mpx**. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy motozoom **4,8-154 mm** oraz wbudowany reflektor podczerwieni IR **z zasięgiem aż do 250 m** (w terenie otwartym), który pozwala na uzyskanie świetnej widoczności również **w zupełnej ciemności**. Atut stanowi również **32-krotny zoom optyczny i 16-krotny zoom cyfrowy**, zapewniające bardzo dobre przybliżenie. Produkt posiada szczelną i wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Służy **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego**. Pozwala na **montaż na ścianie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5MPX (2592x1944) przy 25kl/s
- kompresja: H.265+/H.264+
- obiektyw zmiennoogniskowy 4.8-154mm (motozoom)
- 32x zoom optyczny
- 16x zoom cyfrowy
- reflektor podczerwieni IR - zasięg do 250 m (w terenie otwartym)
- funkcje: AWB, AGC, Dzień/noc (ICR), Defog, ROI, Smart, BLC, WDR 120dB, 3D DNR, śledzenie obiektu (autotracking)
- Inteligentna analiza obrazu IVS: (SMD (człowiek/pojazd), wykrycie intruza, przekroczenie linii, szybki ruch, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, wejście w obszar, opuszczenie obszaru)
- 3 strumienie
- nagrywanie bezpośrednio na serwerze NAS
- zgodność z ONVIF 2.6
- stopień ochrony: IP66

Przeznaczenie:

Produkt posiada szczelną i wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Służy do różnych zastosowań zewnętrznego nadzoru wizyjnego. Pozwala na montaż na ścianie. Sprawdza się doskonale do obserwacji m.in. centrów handlowych, placów, wspólnot mieszkaniowych, parkingów.

Podgląd na telefonie

Dzięki darmowej aplikacji **Kenik Mobile** mamy możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamery na swoim telefonie komórkowym. Wystarczy ją pobrać ze sklepu z aplikacjami. Wspiera takie systemy jak: Android, iOS. Daje nam to możliwość kontroli tego co się dzieje w monitorowanym obiekcie z każdego miejsca na świecie. Przy połączeniu w chmurze wystarczy zeskanować kod QR kamery i cieszyć się zdalnym dostępem do urządzenia.

Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- czułość: 0.006 lx (kolor), 0 lx (IR wł.)
- czas migawki: Auto/Ręczny, 1/3~1/10000s
- zasięg reflektora IR: do 250m (w terenie otwartym, 8szt. diod LED, 4szt. światło laserowe)
- obiektyw zmiennoogniskowy: 4,8 ~154 mm, motoozm
- zoom optyczny: 32x
- zoom cyfrowy: 16x
- zakres przesłony: F1.6~F4.3
- zakres obrotu w poziomie: 360°
- prędkość obrotu w poziomie: 0.1°~120°/s
- zakres obrotu w pionie: -10°-90°
- prędkość obrotu w pionie: 0.1°~60°/s
- liczba presetów: 255
- ścieżki patrolowe: 32
- trasy: 8
- akcja parkowania: preset/patrol/trasa/auto scan/auto pan
- wyświetlanie pozycji PTZ: wł/wył
- powrót po zaniku zasilania: tak
- kompresja wideo: H.265+/H.264+/H.265/H.264
- profil kodeka H.265: Główny
- profil kodeka H.264: Podstawowy/Główny/Wysoki
- bitrate wideo: 32 Kbps~8 Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps
- rozdzielczość: 5 Mpx (2592 × 1944)
- główny strumień:
 - 50Hz: 20 kl/s @5MP (2592 × 1944), 25 kl/s @4MP(2304 × 1728), 25 kl/s @3MP (2048 × 1536), 25 kl/2 @1080P (1920 × 1080)
 - 60Hz: 20 kl/s @5MP (2592 × 1944), 30 kl/s @4MP(2304 × 1728), 30 kl/s @3MP (2048 × 1536), 30 kl/s @1080P (1920 × 1080)
- ekstra strumień:
 - 50Hz: 25 kl/s @720P (1280 × 720), 25 kl/s @D1 (704 × 576), 25 kl/s @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @720P (1280 × 720), 30 kl/s @D1 (704 × 480), 30 kl/s @CIF (352 × 240)
- mobilny strumień:
 - 50Hz: 25 kl/s @CIF (352 × 288)
 - 60Hz: 30 kl/s @CIF (352 × 240)
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
- NAS: NAS (NFS/CIFS), ANR
- zdarzenia: detekcja ruchu (SMD człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- funkcje Smart: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, wejście w obszar, wyjście z obszaru (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek/pojazdy), obiekt bez nadzoru, brak obiektu, szybki ruch, wykrywanie ruchu, wykrywanie gromadzenia się ludzi, wykrywanie parkowania, wykrywanie rozmycia, wykrywanie zmiany sceny, wykrywanie wyjątków audio, statystyki przekroczenia linii
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
- kompatybilność: Onvif (Profile S,G,T), CGI
- zabezpieczenia: autoryzacja użytkownika, filtrowanie adresów IP, maskowanie wideo
- podgląd zdalny: iPhone, iPad, Android
- komunikacyjne: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- czytnik kart SD: Tak, Micro SD/SDHC/SDXC, do 256GB (brak w zestawie)
- temperatura pracy: -30 °C ...+60°C
- wilgotność pracy: 95% lub mniej
- klasa szczelności: IP66
- dodatkowe zabezpieczenia: 4000V ochrona odgromowa, ochrona przeciwprzepięciowa

-
- napięcie zasilania: 24VAC / 2,2A
 - zasilanie PoE (802.3at)
 - pobór mocy: max. 25W
 - wymiary: $\Phi 237 \times 335$ mm
 - waga: 7.6 kg

W zestawie:

- kamera KENIK KG-5232X-I - 1 szt;
- uchwyt boczny ścienny - 1 szt;
- instrukcja.