

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-kenik-kg-nvr40116-v2-8mpx-16-kamer-p-16068.html>

## REJESTRATOR IP KENIK KG-NVR40116-V2 8MPX 16 KAMER



Cena brutto	<b>1 099,99 zł</b>
Cena netto	<b>894,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20408</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Liczba dysków twardej (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>16</b>
Rozdzielczość	<b>8 Mpx (4K)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator IP KENIK KG-NVR40116-V2** współpracuje z max. 16 kamerami IP w rozdzielczości do **8 MPX (4K)**. Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8TB (brak w zestawie)**. Rejestrator umożliwia podgląd obrazu w chmurze dzięki aplikacji **uCloudCam** (do pobrania z Google Play lub App Store - systemy Android i iOS).

### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 16 kamer IP
- nagrywanie w rozdzielczości do 8MPX (4K)
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI (4K), 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- funkcja S.M.A.R.T.
- Inteligentna analiza obrazu IVS: wykrycie intruza w obszarze, przekroczenie linii, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, szybki ruch, detekcja twarzy, detekcja człowieka
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa 1 dysku twardego (do 8TB; brak w zestawie)

### Praca w chmurze (<http://kenikp2p.eu>)

Dzięki darmowym aplikacjom na system Android i iOS możemy uzyskać zdalny dostęp do kamer z komórki czy tabletu z każdego miejsca na świecie. Do tego nie musimy posiadać stałego adresu IP oraz unikamy skomplikowanej konfiguracji. Mamy też nieograniczony dostęp do menu rejestratora, a także możliwość tworzenia list urządzeń (co pozwala na łatwe zarządzanie). Użytkownicy mogą pobrać aplikację **uCloudCam ze sklepu AppStore i Google Play**.



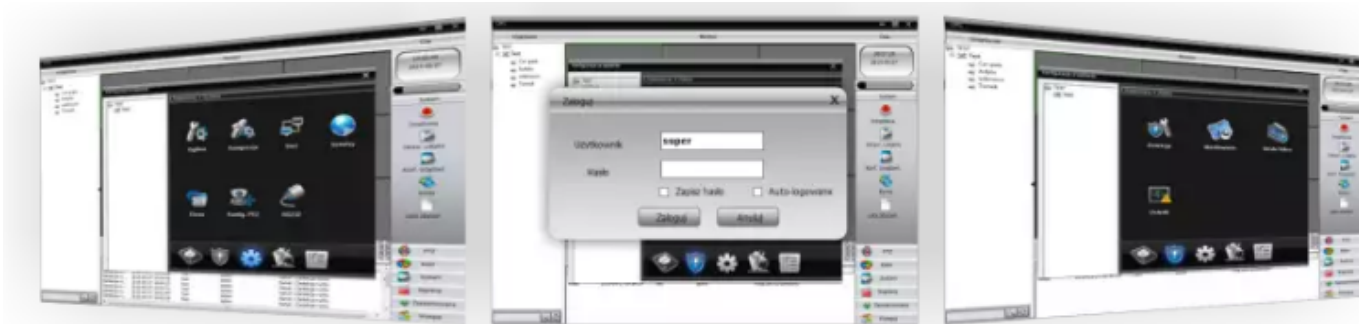
### Zdalny dostęp (online)

Przeglądarka internetowa Internet Explorer umożliwi konfigurację urządzenia przez menu (wtyczka ActiveX). Dla urządzeń mobilnych istnieją aplikacje MeyeSuper oraz Xmeye (sklep Google Play i App Store).



### Podgląd z programu CMS

Dzięki temu oprogramowaniu uzyskujemy podgląd obrazu i możliwość zarządzania rejestratorem na komputerze. Z łatwością połączymy ze sobą nawet kilkanaście rejestratorów znajdujących się w różnych lokalizacjach, a także uzyskamy podgląd obrazu z nawet 128 kamer. Przydatna jest też e-mapa, dzięki której przeanalizujemy oraz podzielimy system na strefy.



Do zestawu dołączone jest darmowe oprogramowanie (w j. polskim) i rejestrację obrazu z kamer IP Kenik. Obsługuje tylko wybrane rejestratory (np. Kenik, EasyCam).

### Specyfikacja techniczna:

- rozdzielczość: 12 Mpx / 8 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF
- wejście wideo: 16x
- wejście audio: 1
- wyjście audio: 1
- wyjścia wideo:
  - HDMI: 1x 4K (3840×2160) / 30Hz, 1920×1080 / 60Hz, 1440×900 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
  - VGA: 1x 1920×1080 / 60Hz, 1440×900 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- bitrate: 64Kbps~10Mbps
- odtwarzanie: 8 k. @ 1080P; 3 k. @ 5MP; 2 k. @ 8MP; 1 k. @ 12MP
- tryb odtwarzania: Inteligentny / Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów / Log
- odtwarzanie synchroniczne: 16 kan.
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu: wykrycie intruza w obszarze, przekroczenie linii, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, szybki ruch, wykrycie zgromadzenia, detekcja parkowania, detekcja wałęsania się, detekcja twarzy, detekcja człowieka/pojazdu, detekcja dźwięku, SMD, PP
- inteligentne odtwarzanie: wykrycie intruza w obszarze, przekroczenie linii, detekcja ruchu, detekcja twarzy / człowieka / pojazdu
- sieć: 160Mbps (pasmo przychodzące); 80Mbps (pasmo wychodzące)
- nagrywanie w chmurze: TAK
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
- protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF 2.6
- aplikacja mobilna: IOS (iPhone, iPad), Android
- dysk twardy: 1x SATA do 8TB (brak w zestawie)
- USB: 1x USB 2.0 (przedni panel), 1x USB 2.0 (tylny panel)
- temperatura pracy: -10°C~+55°C
- wilgotność: 10%~90%RH
- zasilanie: 12V DC
- pobór mocy: ≤10 W (bez HDD)
- wymiary: 250 x 230 x 45 mm
- waga: 1,5 kg

### W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-NVR40116-V2 - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.