

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahd/tvi/cvi/cvbs/ip-kenik-kg-12516l-16-kamer-hdmi-p-8780.html>

## REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-12516L 16 KAMER HDMI



Cena brutto	<b>919,99 zł</b>
Cena netto	<b>747,96 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13885</b>
Producent	<b>KENIK</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 KENIK** współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG). Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Obsługuje **16 kamer**, ale można rozszerzyć system o 2 kanały IP i obsługiwać nawet 18 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Dużą zaletą jest zdalny podgląd na telefonie z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze.

Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB**. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Dzięki nagrywaniu obrazu w jakości Full HD mamy doskonałą jakość i skuteczny monitoring obiektu.

### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 16 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 1080N (960x1080) przy 12 kI/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.4
- funkcja S.M.A.R.T.
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa 1 dysku twardego (do 10 TB brak w zestawie)

### Panel tylny:



### Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory

- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

### Technologia HD-CVI

Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

### Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową

### Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

### Praca w chmurze (P2P - Xmeye.net)

Dzięki serwerowi Xmeye.net możemy uzyskać dostęp zdalny nawet w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Uzyskujemy za to nieograniczony dostęp do menu rejestratora, a także możemy stworzyć listę urządzeń, która ułatwi nam zarządzanie.



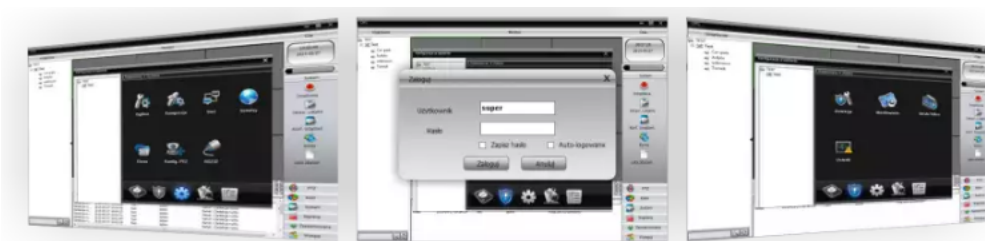
### Zdalny dostęp (online)

Przeglądarka internetowa Internet Explorer umożliwia 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 przejrzymy oraz podzielimy system na strefy.



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

### Podgląd na telefonie

Dzięki darmowej aplikacji **uCloud Cam** 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 wpisać numer ID kamery i cieszyć się zdalnym dostępem do urządzenia.

### ONVIF



### Specyfikacja techniczna:

- wejścia wideo: 16x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
- rozdzielczość: 1080P, 720P (HD-CVI, HD-TVI, AHD)
- IPC: 2x 2MPX (domyślnie); do 18 kamer 2MPX bez kamer analogowych (1080P/720P)
- wejścia audio: 1x, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
- dwukierunkowa rozmowa: 1x, multipleks z wejściem audio (RCA)
- HDMI: 1x, rozdzielczość: 1920x1080 / 60Hz, 1280x1024 / 60Hz, 1280x720 / 60Hz, 1024x768 / 60Hz
- VGA: 1x, rozdzielczość: 1920x1080 / 60Hz, 1280x1024 / 60 Hz, 1280x720 / 60Hz, 1024x768 / 60Hz
- CVBS: 1x, BNC (1.0Vp-p,75Ω), 704x576 (PAL), 704x480 (NTSC)
- wyjście audio: 1x, RCA (liniowe, 1kΩ)
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- rozdzielczość: 16x 1080P Lite @12kl/s; 960H1 / D1 / CIF @25kl/s
- bitrate: 11Kbps-2707Kbps
- tryb nagrywania: Ręczne, Harmonogram, Alarmowe
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64Kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/Normalne/Wg czasu/Wg etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie zdjęć
- odtwarzanie: do 16 kanałów
- metoda archiwizacji: USB/Po sieci
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 2 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- Inteligentne odtwarzanie dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
- aktualizacja przez chmurę: TAK
- Ethernet: 1x RJ-45 10 /100 Mbps
- funkcje sieciowe: HTTPS, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- aplikacja mobilna: iOS (iPhone, iPad), Android (Phone, Pad)
- SATA: 1x HDD (do 10 TB; brak w zestawie)
- USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)
- zasilanie: DC12V, 2A
- pobór prądu: ≤15W (bez HDD)
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C

- 
- wilgotność pracy: 10%~90%RH
  - wymiary: 250 x 230 x 45 mm
  - waga (bez HDD): 1.5 kg

**W zestawie:**

- rejestrator KENIK KG-12516L - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- instrukcja.