

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-51832uvr-32-kamery-hdmi-p-7481.html>

## REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-51832UVR 32 KAMERY HDMI



Cena brutto	<b>4 999,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 065,03 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12614</b>
Producent	<b>KENIK</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 KENIK** współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (**AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG**) w rozdzielczości do **2MPX (1920x1080)** - w zależności od technologii. Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Obsługuje **32 kamery**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje max. **8 dysków twardech** o pojemności **do 8 TB każdy**. 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 AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.264
- obsługa 32 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP
- nagrywanie w rozdzielczości 2 MPX (1920x1080) przy 12 kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- funkcja S.M.A.R.T.
- wejście/wyjście alarmowe: 16/8
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa max. 8 dysków twardech (do 8 TB każdy; 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 (<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**.



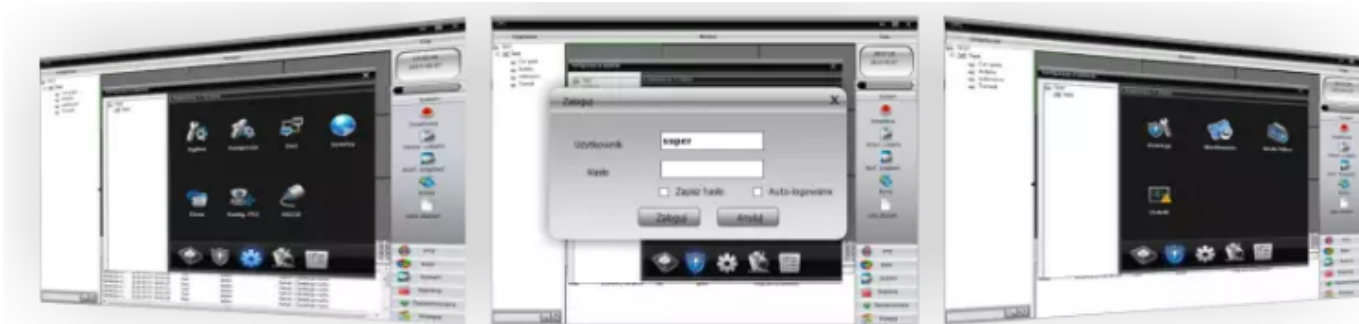
### Zdalny dostęp (online)

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).

### Podgląd na telefonie



### ONVIF



### Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3531A\*2
- wejście wideo BNC: 32 kan., BNC(1.0Vp-p, 75 Ω)
  - 1080P, 720P (HDTV, HDCVI, AHD)
  - IP: 32 kan. do 4 MPX przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
- wejście audio: 16 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)

- 
- dwukierunkowe audio: tak
  - wyjścia wideo/audio:
    - 2x HDMI, 1920×1080 / 60 Hz, 1280×1024 / 60 Hz, 1280×720 / 60 Hz, 1024×768 / 60 Hz;
    - 1x VGA 1920×1080 / 60 Hz, 1280×1024 / 60 Hz, 1280×720 / 60 Hz, 1024×768 / 60 Hz;
    - 1x CVBS (SPOT): tak, BNC (1.0Vp-p,75Ω), rozdzielczość: PAL: 704x576, NTSC: 704x480
    - audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
  - kompresja wideo: H.264
  - rozdzielczość nagrywania: 1080P / 1080P Lite / 720P / 960H / D1
  - kodowanie: 32x 1080P @12kl/s; 720P / 960H / D1 @25kl/s
  - bitrate wideo: 11Kbps~ 4582Kbps
  - kompresja audio: G.711a
  - bitrate audio: 64kbps
  - tryb odtwarzania: Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
  - odtwarzanie: max. 16 kanałów jednocześnie
  - kopia zapasowa: USB/Sieć
  - nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
  - aktualizacja przez chmurę: TAK
  - interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10 /100 / 1000 Mbps
  - protokoły: 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
  - dysk twardy: 8x SATA do 8TB każdy (brak w zestawie), 1x eSATA
  - wejście/wyjście alarmowe: 16/8
  - interfejs szeregowy: 1x RS-232, 2x RS-485 Half Duplex
  - USB: przedni panel: 2x USB 2.0, tylny panel: 1x USB 2.0
  - temperatura pracy: -10°C~+55°C
  - zasilanie: 110~220VAC
  - pobór mocy: ≤30 W (bez HDD)
  - wymiary: 440 × 452 × 90 mm
  - waga: 7.8 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator KENIK KG-51832UVR - 1 szt.