

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-73216uvr-a2-16-kamer-8mpx-p-13450.html>

## REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-73216UVR-A2 16 KAMER 8MPX



Cena brutto	<b>3 149,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 560,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17821</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Liczba dysków twardej (max.)	<b>2</b>
Liczba kanałów	<b>16</b>
Rozdzielczość	<b>8 Mpx (4K)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 KENIK KG-73216UVR-A2** 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 do 8MPX** (zależnie od technologii), ale można rozszerzyć system o 4 kanały IP i obsługę nawet 20 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA (1080P)** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje max. **2 dyski twarde** o pojemności **do 8TB każdy (brak w zestawie)**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 16 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 4x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 8MPX przy 7kl/s; 2MPX (1920x1080) przy 25kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI (4K), 1x VGA (1080p)
- obsługa AOC
- inteligentna analiza obrazu IVS (obsługa 8 analityk)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- współpraca z kamerami ONVIF 2.6
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa max. 2 dysków twardej (do 8TB każdy, brak w zestawie)
- obsługa chmury (P2P)

### 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 przeciwzakłóceń
- 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.



## Specyfikacja techniczna:

- wejście wideo BNC: 16x (1.0Vp-p, 75 Ω)
- HDTVI / AHD: 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P
- HDCVI: 8 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P
- CVBS: tak
- IP: do 20 kanałów 8MPX
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- wyjście audio: 1x, RCA (liniowe, 1KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- HDMI: 1x 4K (3840×2160) / 30Hz, 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz

- 
- VGA: 1x 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
  - CVBS (SPOT): 1x BNC (1.0Vp-p,75Ω), PAL 704×576, NTSC 704×480
  - kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
  - rozdzielczość: 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 1080P Lite, 720P, 960H, D1
  - kodowanie - główny strumień: 8x 8MP@7kl/s, 8MP-N@15kl/s, 5MP@12kl/s, 4MP@15kl/s, 1080P/720P/960H/D1@25kl/s
  - bitrate wideo: 11Kbps~ 6386Kbps
  - tryb nagrywania: ręczny, harmonogram, alarm
  - kompresja audio: G.711a
  - bitrate audio: 64kbps
  - odtwarzanie: do 8 kan. 8Mpx / 8MP-N
  - tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
  - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
  - kopia zapasowa: USB/Sieć
  - inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 16 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
  - 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
  - obsługa max. 2 dysków twardej (do 8TB każdy, brak w zestawie)
  - RS-485: Tak
  - 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, 5A
  - pobór mocy: ≤20W (bez HDD)
  - wymiary: 380 x 305 x 45 mm
  - waga (bez HDD): 2.8 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator KENIK KG-73216UVR-A2 - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.