

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-53216uvr-a-16-kamer-5-mpx-p-18594.html>

## REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-53216UVR-A 16 KAMER 5 MPX



Cena brutto	<b>1 499,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 219,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22846</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Liczba dysków twardej (max.)	<b>2</b>
Liczba kanałów	<b>16</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 KENIK KG-53216UVR-A** współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (**AHD / HDTVI / HDCVI / IP / ANALOG**) w rozdzielczości do **5MPX / 2MPX** - w zależności od technologii. Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Obsługuje **16 kamer**, ale można rozszerzyć system o 4 kanały IP i obsługę nawet **20 kamer jednocześnie**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje max. **2 dyski twarde** o pojemności **do 8 TB każdy** (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 AHD / HDTVI / HDCVI / IP / Analog
- kompresja H.264, H.264+, H.265, H.265+
- obsługa 16 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 4x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 5MPX / 2MPX
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI (4K), 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- do 2 kanałów ochrony obwodowej
- do 2 kanałów wykrywania twarzy
- do 2 kanałów wykrywania przekroczenia linii i wykrywania włamań
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- wejścia/wyjścia alarmowe I/O: 4/1
- całkowita przepustowość: 160 Mb / s
- podwójne nagrywanie strumieniowe
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja uCloudCam (Android, iPhone) lub w programie uCMS
- obsługa chmury (P2P)
- obsługa max. 2 dysków twardej (do 8TB każdy, brak w zestawie)

### 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.

### 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**.



### Podgląd z programu uCMS

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 przełączymy oraz podzielimy system na strefy.



## Specyfikacja techniczna:

- wejście wideo BNC: 16 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω)
  - HDTVI / AHD (5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
  - HDCVI (4 Mpx, 1080P, 720P)
  - IP: 4x 2 Mpx (domyślnie) do 20 kan.; 5 Mpx (bez kamer analogowych)
  - CVBS: tak
- wejście audio: 4 kan. RCA, 16 kan. (po kablu koncentrycznym z kamery)
- dwukierunkowe audio: tak
- wyjścia wideo/audio:
  - 1x HDMI: 4K (3840×2160) / 30Hz, 2K (2560×1440) / 30Hz, 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
  - 1x VGA: 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
  - 1x CVBS (SPOT): 1x BNC (1.0Vp-p,75Ω), PAL: 704x576, NTSC: 704x480
  - audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- rozdzielczość nagrywania: 16 kan. 5Mpx Lite/@12kl/s; 16 kan. 4Mpx Lite/1080P@15kl/s; 1080P Lite@25kl/s; 720P / 960H / D1 / CIF @25kl/s
- ilość klatek: 1-25kl/s
- bitrate wideo: 11Kbps-4096Kbps
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- odtwarzanie: do 16 kanałów
- Inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 8 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja twarzy
- VQD: 8 kan.: detekcja utraty ostrości, zmiany sceny dla kanałów analogowych
- Inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, szybki ruch, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja twarzy, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu
- Inteligentne odtwarzanie dla BNC: detekcja twarzy, przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- Inteligentne odtwarzanie dla IP: detekcja twarzy, przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- 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: 2x SATA do 8TB każdy (brak w zestawie)
- RS-485: Tak
- USB: 2x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C~+55°C
- wilgotność względna: 10-90% RH
- zasilanie: 12V DC, 4A
- pobór mocy: ≤10 W (bez HDD)
- wymiary: 326 x 243 x 52 mm
- waga: 2,3 kg

## W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-53216UVR-A - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.