

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-51216uvr-16-kamer-hdmi-p-5566.html>

## REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-51216UVR 16 KAMER HDMI



Cena brutto	<b>1 659,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 349,59 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11120</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>2</b>
Liczba kanałów	<b>16</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</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. Zapewnia jakość obrazu do **2 MPX**. Obsługuje **16 kamer**, ale można rozszerzyć system o 4 kanały IP i obsługę nawet 20 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje max. **2 dyski twarde** o pojemności **do 8 TB każdy**. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Dzięki nagrywaniu obrazu w jakości Full HD mamy doskonałą jakość i skuteczny monitoring obiektu. 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/h.264+
- obsługa 16 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 4x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 2MPX (1920x1080) przy 12 kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- funkcja S.M.A.R.T.
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa 2 dysków twardych (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

Dzięki serwerowi bezpłatnej aplikacji uCloud Cam 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, a także możemy stworzyć listę urządzeń, która ułatwi nam zarządzanie. Wystarczy podłączenie do internetu oraz założenie konta na KENIKP2P ([www.kenikp2p.eu](http://www.kenikp2p.eu)).

#### 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).

**Specyfikacja techniczna:**

- chipset: Hi3531A
- wejście wideo BNC:
  - 20 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω) HDTVI 1080P, 720P CVI 1080P, 720P AHD 4MP, 1080P, 720P IP 4 kan. do 2MPX lub
  - 20 kan. do 4MPX przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- wyjścia wideo/audio:
  - 1x HDMI (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),
  - BNC(1.0Vp-p,75Ω),
  - PAL (704x576),
  - NTSC (704x480)
- audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
- kompresja wideo: H.264+/H.264
- kodowanie: 16x 4MP Lite/1080P @12kl/s 720p/960H/D1 @25 kl/s
- bitrate: 11Kbps-8192Kbps
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- odtwarzanie: maks. 20 kanałów jednocześnie
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 8 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 Mbps
- protokoły: HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P, Onvif 2.6
- aplikacja mobilna: IOS (iPhone, iPad), Android
- dysk twardy: 2x SATA do 8TB każdy
- RS-485: Tak
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- USB: przedni panel: 1x USB 2.0, tylny panel: 1x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C~+55°C
- zasilanie: 12V DC, 4A
- pobór mocy: ≤15W (bez HDD)
- wymiary: 326 x 243 x 52 mm
- waga: 2,3 kg

**W zestawie:**

- rejestrator KENIK KG-51216UVR - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.