

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-5218uvr-a-8-kamer-5mpx-hdmi-p-11585.html>

## REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-5218UVR-A 8 KAMER 5MPX HDMI



Cena brutto	<b>879,99 zł</b>
Cena netto	<b>715,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowy brak</b>
Numer katalogowy	<b>16007</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>8</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 KENIK KG-5218UVR-A** 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 **8 kamer**, ale można rozszerzyć system o 2 kanały IP i obsługę nawet **10 kamer jednocześnie**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB** (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/TVI/CVI/IP/Analog
- kompresja H.264, H.264+, H.265, H.265+
- obsługa 8 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 5MPX lite / 2 MPX (1920x1080) przy 12kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- wspiera AOC (audio over coaxial)
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja uCloud Cam (Android, iPhone) lub w programie uCMS
- obsługa 1 dysku twardego (do 10 TB, 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 przeciwzakłóceńiowa;
- 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**.



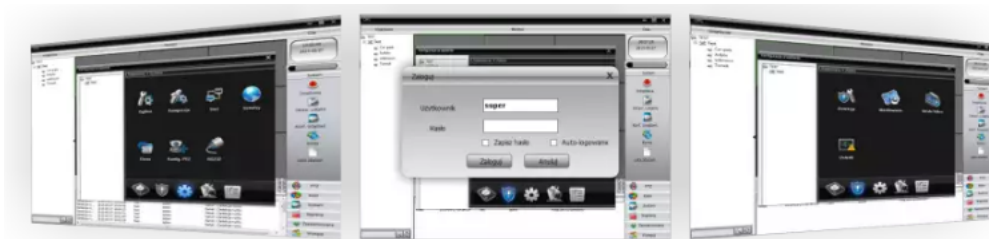
#### Zdalny dostęp (online)

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 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: 8 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω)
  - HDTVI (5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
  - HDCVI (4 Mpx, 1080P, 720P)
  - AHD (5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
  - IP: 2x 2 Mpx (domyślnie); do 10 kan., 3 Mpx bez kamer analogowych, do 6 kan. 5 Mpx
  - CVBS: tak
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- AoC: tak
- wyjścia wideo/audio:
  - 1x HDMI (4K (3840×2160) /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): tak
  - audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- rozdzielczość nagrywania: 8x 5 Mpx Lite / 1080P @12kl/s; 8x 4 Mpx Lite / 1080P @15kl/s; 720P / 960H / D1 / CIF 25kl/s
- ilość klatek: 1-15kl/s
- bitrate wideo: 11Kbps-8192Kbps
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny / Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- odtwarzanie: maks. 8 kanałów
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 4 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- VQD: 4 kan.: detekcja utraty ostrości
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- 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, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- aplikacja mobilna: IOS (iPhone, iPad), Android
- dysk twardy: 1x SATA do 10TB (brak w zestawie)
- RS-485: Tak
- USB: przedni panel: 1x USB 2.0, tylny panel: 1x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C~+55°C

- 
- zasilanie: 12V DC, 2A
  - pobór mocy:  $\leq 15$  W (bez HDD)
  - wymiary: 250 x 230 x 45 mm
  - waga: 1.5kg

**W zestawie:**

- rejestrator KENIK KG-5218UVR-A - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.